



# *Programme national de surveillance des résidus chimiques*

**2009-2010 Rapport annuel**





# Table des matières

<b>Sommaire</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Introduction générale</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Introduction aux activités de surveillance</b> .....	<b>7</b>
2.1 Définitions des activités du Programme .....	7
2.2 Considérations statistiques.....	9
2.3 Fondement juridique .....	10
2.4 Mesure d'application .....	13
<b>3 Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC)</b> .....	<b>15</b>
3.1 Justifications .....	15
3.2 Échantillonnage.....	15
3.3 Analyse .....	16
3.3.1 Produits chimiques agricoles.....	16
3.3.2 Médicaments vétérinaires.....	18
3.3.3 Mycotoxines.....	19
3.3.4 Métaux.....	19
<b>4 Résultats du PNSRC de 2009-2010</b> .....	<b>21</b>
4.1 Produits chimiques agricoles .....	21
4.1.1 Aliments d'origine animale.....	21
4.1.2 Aliments d'origine végétale .....	28
4.2 Médicaments vétérinaires .....	50
4.2.1 Aliments d'origine animale.....	50
4.3 Mycotoxines.....	76
4.3.1 Aliments d'origine animale.....	76
4.4 Métaux .....	77
4.4.1 Aliment d'origine animale .....	77
4.4.2 Aliments d'origine végétale .....	82
<b>5 Discussion</b> .....	<b>85</b>
<b>6 Conclusion</b> .....	<b>95</b>

<b>ANNEXE A.....</b>	<b>96</b>
<b>ANNEXE B.....</b>	<b>106</b>
<b>ANNEXE C.....</b>	<b>250</b>

## Sommaire

L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) surveille la présence de résidus chimiques et de contaminants dans l'approvisionnement alimentaire et détermine la conformité des produits aux limites maximales de résidus (LMR) et aux concentrations maximales établies par Santé Canada. Le présent rapport décrit les activités de surveillance mises en œuvre par l'ACIA du 1<sup>er</sup> avril 2009 au 30 septembre 2010 (ci-après appelé 2009-2010) dans le cadre du Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC).

Le PNSRC est appliqué chaque année depuis 1978. Grâce aux renseignements obtenus par ce programme, l'ACIA peut vérifier la conformité des aliments aux LMR et aux concentrations maximales canadiennes et prendre les mesures appropriées de même que dégager des tendances au fil du temps, évaluer l'efficacité des politiques et des programmes, et élaborer des plans stratégiques pour réduire le plus possible les risques potentiels pour la santé des Canadiens. Les plans d'échantillonnage du PNSRC sont élaborés conformément aux principes et aux lignes directrices du Codex Alimentarius acceptés à l'échelle internationale. Les échantillons sont analysés à l'égard des divers résidus chimiques et contaminants à l'aide de méthodes d'analyse d'un seul résidu et de méthodes multi-résidus validées par les laboratoires de l'ACIA et des laboratoires à forfait accrédités. On évalue les résultats pour vérifier s'ils sont conformes aux concentrations maximales canadiennes établies, et des mesures de suivi et d'application de la loi sont mises en œuvre, s'il y a lieu.

Dans le cadre du PNSRC de 2009-2010, plus de 160 000 analyses de résidus de médicaments vétérinaires, de produits chimiques agricoles, de contaminants environnementaux, de mycotoxines et de métaux ont été effectuées sur les échantillons de surveillance de produits laitiers, d'œufs, de miel, de produits de viande et de volaille, de fruits et légumes frais, de produits transformés et de produits du sirop d'érable. Ces analyses ont permis d'obtenir plus de 3 millions de résultats. Les résultats de ces analyses sont résumés et analysés dans le présent rapport.

Tous les résultats mettant en évidence des résidus chimiques ou des contaminants ont été évalués par rapport aux LMR et aux concentrations maximales canadiennes. Dans l'ensemble, les taux de conformité étaient élevés pour tous les produits analysés et les résultats observés correspondaient à ceux obtenus les années précédentes. Des résultats semblables ont été observés dans le cas des produits canadiens et importés, et aucun rapport clair n'a été établi entre le taux de conformité et le pays d'origine. Les aliments d'origine animale (produits laitiers, œufs, miel, viande et volaille) ont fait l'objet d'analyses de résidus de médicaments vétérinaires, et le taux de conformité globale (par

analyse) variait de 98,03 à 99,93 %. La majorité des infractions observées visaient les combinaisons de produits et de médicaments pour lesquelles aucune LMR n'a été établie. Le taux de conformité (par analyse) pour les résidus de pesticides dans tous les produits analysés variaient de 99,06 à 100 %. La majeure partie des infractions liées aux résidus de pesticides étaient associées à des pesticides pour lesquels aucune LMR n'a été établie. Seuls les produits laitiers ont fait l'objet d'analyses visant la détection des mycotoxines, et le taux de conformité était de 100 %.

Des mesures de suivi appropriées ont été appliquées dans le cas des infractions. Ces mesures peuvent comprendre la notification du producteur ou de l'importateur, des inspections de suivi, d'autres échantillonnages dirigés effectués selon un plan de surveillance, ou même le rappel des produits si Santé Canada juge que le produit peut présenter un risque pour la santé des consommateurs ou certains segments de la population. Les mesures de suivi dépendent de l'importance du risque pour la santé et ont pour objectif de prévenir toute nouvelle occurrence ou d'arrêter la distribution du produit sur le marché.

# 1 Introduction générale

Le gouvernement du Canada dirige un important programme de salubrité des aliments visant à assurer que les aliments vendus au Canada sont sécuritaires et conformes aux LMR et aux concentrations maximales. En plus des programmes de salubrité des aliments mis en œuvre par l'industrie et des programmes d'inspection courants, la détection des résidus chimiques pouvant provenir de l'utilisation de médicaments vétérinaires et de pesticides, ou de la contamination de l'environnement constitue un aspect essentiel de la salubrité des aliments. L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et Santé Canada jouent chacun un rôle spécifique et assument des responsabilités particulières au niveau du système canadien de contrôle des résidus.

Santé Canada fixe des limites maximales de résidus (LMR) pour les pesticides et les médicaments vétérinaires à l'égard de tous les aliments vendus au Canada, qu'il s'agisse de produits en provenance du Canada ou de l'étranger. La LMR est la concentration maximale de résidus qui devrait être présente dans ou sur un produit lorsqu'un pesticide ou un médicament vétérinaire est utilisé conformément au mode d'emploi sur l'étiquette. L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada est chargée de l'homologation et de la réglementation des pesticides ainsi que de la détermination des LMR aux termes de la *Loi sur les produits antiparasitaires* (LPA). La Direction des médicaments vétérinaires de Santé Canada (DMV) évalue et surveille l'innocuité, la qualité et l'efficacité des médicaments vétérinaires administrés aux animaux destinés à l'alimentation. La DMV établit les LMR pour les résidus de médicaments vétérinaires dans la viande, la volaille, le lait, les œufs et le miel conformément au *Règlement sur les aliments et drogues* (RAD). L'ARLA et la DMV doivent toutes deux confirmer que les résidus présents dans l'approvisionnement alimentaire canadien ne pose aucun risque pour la santé de tous les segments de la population canadienne.

La Direction des aliments de Santé Canada a pour mission d'établir les concentrations maximales de même que de mener des évaluations des risques pour la santé des humains exposés aux contaminants d'origine alimentaire, y compris les toxines naturelles, les contaminants environnementaux et les métaux. Les concentrations maximales pour les contaminants chimiques dans les aliments peuvent être exprimées comme des seuils de tolérance ou comme des normes. Les normes sont publiées sur le site Web de Santé Canada tandis que les seuils de tolérance se trouvent dans le *Règlement sur les aliments et drogues* aux articles B.01.046 et B.01.047 et au titre 15, tableau I. Bien que de nombreux métaux soient naturellement présents dans les aliments, leur présence peut également être due à l'utilisation de produits chimiques agricoles ou à la contamination de

l'environnement. Lorsqu'un risque potentiel pour la santé est détecté, une concentration maximale peut être établie par Santé Canada afin de réduire l'exposition à un contaminant donné si cette approche est jugée la plus appropriée pour réduire les risques.

L'ACIA a la responsabilité de surveiller les concentrations de résidus chimiques et de contaminants dans les aliments et de veiller à ce que les LMR et les concentrations maximales établies par Santé Canada soient respectés. Le présent rapport décrit les activités de surveillance et d'application de la loi mises en œuvre par l'ACIA du 1<sup>er</sup> avril 2009 au 30 septembre 2010 (ci-après appelé 2009-2010). Dans le cadre du Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC), des aliments d'origine végétale et animale, provenant du Canada et de l'étranger, ont été échantillonnés et analysés aux fins du dépistage de divers résidus et contaminants. On a évalué les résultats pour vérifier s'ils étaient conformes aux LMR et aux concentrations maximales; des mesures de suivi et d'application ont été prises au besoin. On trouvera dans le présent document un résumé et une analyse des résultats du PNSRC pour 2009-2010.



## **2 Introduction aux activités de surveillance**

Les stratégies générales employées par les différents pays pour surveiller leurs produits alimentaires respectifs varient. La Commission du Codex Alimentarius a établi des lignes directrices sur la manière d'exécuter différents types d'activités de surveillance. Ces lignes directrices sont énoncées en détail dans les documents du Codex intitulés « Résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments » et « Résidus de pesticides dans les denrées alimentaires ». Ces manuels sont produits conjointement par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et ils décrivent en détail les approches utilisées pour l'élaboration de plans d'échantillonnage. Il est entendu qu'aucun organisme gouvernemental ne peut continuellement surveiller toutes les combinaisons de résidus et de produits de consommation et qu'il n'est pas non plus nécessaire de le faire pour protéger les consommateurs.

Les activités d'échantillonnage sont menées par l'ACIA conformément aux principes et aux lignes directrices du Codex, ce qui permet de réduire les barrières commerciales et de favoriser un environnement équitable pour l'importation d'aliments au Canada ainsi que pour l'exportation de produits alimentaires canadiens partout dans le monde. Les résultats des activités de surveillance sont une mesure de la conformité aux LMR et aux concentrations maximales canadiennes établies pour les résidus de produits chimiques et les contaminants dans les aliments. En outre, la surveillance de l'approvisionnement alimentaire canadien permet de démontrer l'équivalence du système canadien de contrôle des résidus et de favoriser l'exportation des produits canadiens aux États-Unis et en Union européenne, des partenaires commerciaux importants.

En raison de la nature aléatoire du Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC) les analyses sont effectuées sur des produits alimentaires de provenance canadienne ainsi que sur des aliments importés au Canada. La fréquence des analyses est établie en fonction de l'importance de l'aliment dans le régime alimentaire des consommateurs, du volume de l'aliment produit au Canada ou importé, et du dossier de conformité. Grâce à cette approche équilibrée, on assure un traitement équitable des producteurs canadiens et des importateurs. Cette approche garantit également que les activités de surveillance adoptées par le Canada correspondent aux exigences de l'Organisation mondiale du commerce (OMC).

### **2.1 Définitions des activités du Programme**

Les activités menées par l'ACIA dans le cadre de son programme de détection des résidus comprennent la surveillance, l'échantillonnage dirigé, les analyses de conformité, les enquêtes spéciales et les autres activités de collecte de données. Une terminologie

différente est utilisée pour décrire les diverses activités selon la conception et le but de l'échantillonnage et des analyses. Un bref résumé de ces activités est présenté ci-dessous.

**Surveillance** – il s'agit d'un échantillonnage aléatoire, non biaisé et effectué sur une base statistique. L'analyse des échantillons permet d'obtenir un profil de la présence et/ou des concentrations de résidus chimiques dans les populations d'échantillons normales prédéterminées. Les lots échantillonnés ne sont pas retenus et ils se retrouvent habituellement sur le marché de la consommation avant que les résultats ne soient connus. En général, aucune mesure d'application directe n'est prise uniquement d'après les résultats de la surveillance. Les activités de surveillance sont particulièrement utiles pour déceler les tendances associées aux résidus et déterminer les domaines où un échantillonnage dirigé peut être recommandé.

**Échantillonnage dirigé** – Il s'agit d'un échantillonnage biaisé visant des populations d'échantillons cibles (p. ex. un type de produit ou un lieu géographique donné), destiné à étudier et éventuellement à confirmer une situation non conforme ou un risque potentiel pour la santé décelé dans le cadre du programme de surveillance. L'échantillonnage dirigé se fait dans le cadre d'une enquête et peut donner lieu à la saisie d'un produit en attendant que l'on ait évalué le risque et exigé des mesures de conformité. Tous les résultats non conformes aux LMR ou aux concentrations maximales canadiennes doivent être confirmés par des méthodes analytiques approuvées avant que des mesures de suivi soient prises.

**Test de conformité** – Il s'agit de tests qui visent des échantillons soupçonnés de ne pas être conformes à certains règlements ou directives régissant la vente et la distribution des aliments. Le produit est habituellement retenu jusqu'à ce que les résultats soient disponibles et que les dispositions à prendre puissent être déterminées. Il est essentiel d'établir une chaîne de possession de l'échantillon si l'on prévoit intenter des poursuites judiciaires. Le test de conformité est une mesure de contrôle réglementaire visant à prévenir la mise en marché ou à justifier le retrait du marché, d'un produit qui pose un risque pour la santé du consommateur.

**Enquêtes spéciales ou pilotes** – Il s'agit d'enquêtes qui sont utilisées pour recueillir des données sur la présence de résidus qui ne sont pas visés par les autres composantes du programme (surveillance, échantillonnage dirigé et test de conformité). Par exemple, les enquêtes initiales ou les enquêtes portant sur des aspects autres que des critères de santé et de sécurité, comme dans le cas des aliments pour animaux (qui entraînent le transfert de résidus inacceptables dans les aliments destinés à la consommation humaine), peuvent faire partie de ces enquêtes. Celles-ci sont généralement limitées en termes de portée et de durée.

**Enquêtes éclair** – Elles ont pour but d’obtenir une vision instantanée de la situation au cours d’une année financière. Les enquêtes éclair ne sont pas annoncées. Par exemple, une enquête éclair peut porter sur tous les troupeaux présentés à l’abattage pendant une période donnée, habituellement de courte durée, ne dépassant pas deux à six semaines.

**Échantillonnage requis par la loi (ou échantillonnage légal)** – Activité réalisée dans certaines conditions où une action en justice est prévue comme mesure de suivi. Certains autres critères doivent être remplis pour l’envoi et l’analyse en laboratoire de ces échantillons. Le respect de toutes les mesures d’assurance de la qualité est essentiel. Il convient de demander un avis juridique avant d’entreprendre une telle activité.

## **2.2 Considérations statistiques**

Lorsqu’on établit un programme de surveillance, il importe de noter que le principal objectif de ce type d’échantillonnage et d’analyse n’est pas de clarifier les profils d’exposition alimentaire ou d’exposition réelle par les aliments qui sont consommés. Il s’agit plutôt de fournir des données sur l’état de conformité des denrées alimentaires. Les données recueillies durant les activités de surveillance peuvent être utilisées pour réviser les évaluations sur l’exposition alimentaire.

Bien que le programme de surveillance ne soit pas conçu pour fournir des estimations statistiques très exactes des taux d’infraction au sein d’une population, ces estimations sont accessibles sous forme d’information accessoire. Par exemple, si aucune infraction n’est décelée dans un échantillon de 300 unités, on peut conclure avec un intervalle de confiance de 95 % que le taux d’infraction dans la population est inférieur à 1,00 %. Bien que la précision diminue rapidement lorsque la taille de l’échantillonnage diminue, on peut quand même en tirer de l’information utile. Lorsque la taille de l’échantillonnage est petite, les données doivent être recueillies sur une plus longue période avant qu’on puisse tirer des conclusions évidentes. Avec une taille de l’échantillonnage de 300 unités, les tendances saisonnières peuvent ressortir, surtout en présence d’une importante fluctuation saisonnière. Par contre, les variations saisonnières sont moins évidentes avec une taille de l’échantillonnage plus petite.

Si la surveillance initiale montre qu’un résidu ou un contaminant présent dans un aliment pose un problème important, alors les plans d’échantillonnage peuvent être ajustés pour faciliter la compréhension du problème ou l’application de mesures réglementaires. Un échantillonnage accru permet d’étudier les tendances, la variation géographique et la prévalence saisonnière et facilite ainsi la conception de stratégies de contrôle efficaces. Il n’est pas très utile d’augmenter simplement la taille de l’échantillonnage de surveillance, sans avoir une stratégie pour déterminer d’abord les avantages potentiels d’une telle

augmentation. Dès qu'un problème a été décelé par le programme de surveillance, l'efficacité de la stratégie de contrôle devrait dépendre non pas d'une intensification de la surveillance, mais plutôt de la mise en place d'un suivi efficace ou d'un échantillonnage dirigé.

Il est entendu qu'on pourrait ne pas disposer d'un groupe de 300 échantillons distincts pour tous les produits. En présence d'une petite taille de l'échantillonnage, il faut être prudent lors d'interpréter les résultats. Par souci d'intégralité, les résultats de tous les échantillons analysés dans le cadre de ce programme sont présentés dans le présent rapport même si la taille de l'échantillonnage est petite.

## **2.3 Fondement juridique**

Aux termes de la *Loi sur les produits agricoles au Canada* (LPAC), les inspecteurs de l'ACIA sont habilités à prélever des échantillons de produits agricoles qui font l'objet, ou qui sont destinés à faire l'objet, d'un commerce interprovincial ou international. L'échantillonnage de routine des produits agricoles qui sont commercialisés et consommés dans la même province ou le même territoire relève du gouvernement provincial ou territorial.

La *Loi sur l'inspection des viandes* confère aux inspecteurs de l'ACIA le pouvoir d'inspecter et de prélever des échantillons aux fins de la surveillance, et d'échantillonner les produits de viande s'ils ont des motifs raisonnables de croire que le produit ne respecte pas la *Loi sur l'inspection des viandes* et son règlement d'application.

Aux termes de la *Loi sur les aliments et drogues* (LAD), les inspecteurs de l'ACIA sont autorisés à prélever des échantillons de produits agricoles canadiens qui font l'objet d'une commercialisation provinciale à des fins de consommation dans cette même province s'ils ont des motifs raisonnables et plausibles de croire qu'on a enfreint la *Loi sur les aliments et drogues*. L'échantillonnage effectué aux termes de la LAD est considéré comme un échantillonnage dirigé et n'est pas visé par l'échantillonnage de routine aux fins de la surveillance.

La *Loi sur l'Agence canadienne d'inspection des aliments* précise que l'ACIA est responsable de l'administration et de l'application de la *Loi sur les aliments et drogues* en ce qui a trait aux aliments. La LAD prévoit certaines restrictions quant à la production, à la vente, à la composition et au contenu des aliments et des produits alimentaires. L'article 4 (ci-dessous) de la LAD énonce les interdictions frappant la vente des aliments :

4 (1). Il est interdit de vendre un aliment qui, selon le cas :

*a)* contient une substance toxique ou délétère, ou en est recouvert;

*b)* est impropre à la consommation humaine;

*c)* est composé, en tout ou en partie, d'une substance malpropre, putride, dégoûtante, pourrie, décomposée ou provenant d'animaux malades ou de végétaux malsains;

*d)* est falsifié;

*e)* a été fabriqué, préparé, conservé, emballé ou emmagasiné dans des conditions non hygiéniques.

Les normes établies par la LAD s'appliquent autant aux aliments produits au Canada qu'aux aliments importés. Dans le cas des résidus chimiques et des contaminants, les restrictions les plus importantes sont celles énoncées dans les alinéas 4(1)*a*) et *d*). S'il est vrai qu'un aliment peut contrevenir à l'un ou l'autre des cinq alinéas, la restriction le plus souvent invoquée est l'interdiction de vendre des aliments « falsifiés » [4*d*)]. Bien que des normes concernant la « falsification » se trouvent partout dans le *Règlement sur les aliments et drogues* (RAD), la plupart figurent dans le titre 15. Les principaux articles du titre 15 sont présentés ci-dessous :

**B.15.001.** Un aliment mentionné à la colonne III du tableau I du présent titre est falsifié s'il contient l'une des substances inscrites en regard dans des proportions supérieures à celles prévues, exprimées en parties par million, figurant à la colonne II pour cet aliment.

**B B.15.002.** (1) Sous réserve du paragraphe (2), un aliment est falsifié dans l'un ou l'autre des cas suivants :

*a)* des produits antiparasitaires au sens du paragraphe 2(1) de la *Loi sur les produits antiparasitaires* ou leurs composants ou dérivés, pour lesquels aucune limite maximale de résidus n'a été fixée en vertu des articles 9 ou 10 de cette loi pour l'aliment, sont présents – seuls ou en combinaison – dans l'aliment ou sur sa surface en une quantité supérieure à 0,1 partie par million;

*b)* des produits chimiques agricoles ou des composants ou dérivés de ceux-ci, autres que les produits antiparasitaires au sens du paragraphe 2(1) de la *Loi sur les produits antiparasitaires* ou leurs composants ou dérivés, sont présents – seuls ou en combinaison – dans l'aliment ou sur sa surface en une quantité supérieure à 0,1 partie par million.

(2) L'aliment est exempté de l'application de l'alinéa 4(1)*d*) de la *Loi si les produits chimiques agricoles* ci-après ou leurs composants ou dérivés – seuls ou en combinaison – sont les seuls produits chimiques agricoles ou composants ou dérivés de ces produits présents dans l'aliment ou sur sa surface :

*a)* un produit fertilisant;

*b)* un adjuvant ou un véhicule de produit chimique agricole;

*c)* un sel de bromure inorganique;

*d)* du dioxyde de silicium;

- e) du soufre;
- f) des spores viables de *Bacillus thuringiensis* Berliner; ou
- g) du kaolin.

(3) Le paragraphe (2) ne s'applique pas à l'aliment si est présent dans celui-ci, ou sur sa surface, tout produit chimique agricole visé à ce paragraphe, ou un de ses composants ou dérivés, qui est un produit antiparasitaire au sens du paragraphe 2(1) de la *Loi sur les produits antiparasitaires* ou un de ses composants ou dérivés pour lequel une limite maximale de résidus a été fixée en vertu des articles 9 ou 10 de cette loi pour l'aliment.

**B.15.003.** Les aliments énumérés à la colonne IV du tableau III du présent titre, dans lesquels se trouve une drogue mentionnée à la colonne I qui correspond, après analyse, à la substance nommée à la colonne II, sont exemptés de l'application de l'alinéa 4d) de la Loi si la quantité de drogue présente ne dépasse pas la limite maximale de résidu prévue à la colonne III.

Les LMR de pesticides sont légalement établies aux termes de la *Loi sur les produits antiparasitaires* (LPA) et figurent sur la liste des limites maximales des résidus réglementés en vertu de la LPA de Santé Canada (<http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-protoger/food-nourriture/mrl-lmr-fra.php>). Les LMR de pesticides s'appliquent à la denrée agricole brute visée de même qu'à tout produit alimentaire transformé qui la contient. Toutefois, lorsqu'un produit transformé nécessite une LMR plus élevée que celle spécifiée pour le produit brut, des LMR distinctes sont indiquées. Conformément à l'article B.15.002 du *Règlement sur les aliments et drogues*, lorsqu'aucune LMR spécifique n'est fixée, les résidus d'un pesticide ou d'un autre produit chimique agricole ne doivent pas dépasser 0,1 ppm. Cette limite est généralement appelée limite maximale de résidus générale (LMRG). En 2006, Santé Canada a publié un document dans lequel il propose d'abroger la norme générale relative à la limite maximale de résidus et de la remplacer par des valeurs pertinentes de LMR pour des combinaisons pesticides-aliments de 0,1 ppm ou moins. Santé Canada est en train d'adopter progressivement une approche permettant d'établir des LMR spécifiques afin d'éviter des interruptions potentielles du commerce des aliments ([http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pubs/pest/\\_fact-fiche/gmrl-lmrg/index-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pubs/pest/_fact-fiche/gmrl-lmrg/index-fra.php)).

Le processus d'établissement de LMR pour les pesticides débute par la publication de limites maximales de résidus proposées dans le site Web de Santé Canada (<http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/index-fra.php>). L'ACIA reconnaît qu'il n'y a aucune différence entre une LMR et une LMR proposée sur le plan de la validité scientifique. Par conséquent, les LMR et les LMR proposées sont toutes deux utilisées aux fins de l'évaluation de la conformité.

Selon l'article B.15.003, les aliments contenant une quantité mesurable de résidus de médicaments vétérinaires sont falsifiés sauf si la concentration des résidus présents est inférieure à la LMR spécifique indiquée dans le tableau III du titre 15 du *Règlement sur les aliments et drogues*. Des LMR pour les médicaments vétérinaires sont établies pour

les tissus comestibles de viande et de volaille, le lait, les œufs et le miel, mais pas pour les produits secondaires comme le fromage. Une fois que l'évaluation scientifique est terminée et que le processus de promulgation de la LMR est entrepris, les limites administratives maximales des résidus (LAMR) sont affichées dans le site Web de Santé Canada ([http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/vet/mrl-lmr/mrl-lmr\\_versus\\_new-nouveau-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/vet/mrl-lmr/mrl-lmr_versus_new-nouveau-fra.php)). L'ACIA reconnaît qu'il n'y a aucune différence entre une LMR et une LAMR sur le plan de la validité scientifique; par conséquent, les LMR et les LAMR sont toutes deux utilisées aux fins de l'évaluation de la conformité.

Peu de médicaments vétérinaires sont approuvés aux fins d'utilisation dans les ruches, ce qui cause certaines difficultés pour les producteurs de miel. Dans ce contexte, Santé Canada et l'ACIA ont modifié la Politique commune concernant les limites administratives maximales de résidus (LAMR) et les limites maximales de résidus (LMR) de médicaments vétérinaires dans les produits alimentaires afin d'y ajouter les limites fonctionnelles de résidus (LFR) pour les antimicrobiens utilisés en apiculture. Les LFR pour le miel ont été déterminées par une extrapolation des valeurs les plus basses des limites administratives maximales de résidus ou les limites maximales de résidus (LAMR/LMR) établies pour les antimicrobiens qui sont homologués pour utilisation chez d'autres animaux destinés à la consommation. Une évaluation très poussée de l'innocuité pour les humains a été effectuée en tenant compte de l'utilisation du médicament chez d'autres espèces animales, mais l'ensemble des données présentées sur l'utilisation du médicament chez les espèces animales cibles contient des lacunes, ce qui ne permet pas l'établissement de LAMR ou de LMR pour le miel. Des marges de sécurité supplémentaires sont prévues pour l'établissement de LFR, afin de tenir compte de ces lacunes. Les LFR sont affichées dans le site Web de Santé Canada ([http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/vet/legislation/pol/cfia-acia\\_amr-ram\\_intro-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/vet/legislation/pol/cfia-acia_amr-ram_intro-fra.php)) et sont prises en considération par l'ACIA lorsqu'elle détermine les mesures à prendre en cas de détection de résidus de certains antimicrobiens non approuvés dans le miel.

## **2.4 Mesure d'application**

Tous les résidus chimiques ou les contaminants détectés dans les produits alimentaires sont évalués afin que l'on puisse déterminer s'il y a eu violation des LMR et des concentrations maximales canadiennes applicables. Les aliments dans lesquels des résidus ont été détectés à des concentrations égales ou inférieures aux seuils établis sont jugés conformes et ne nécessitent donc pas la prise de mesures d'application ou de mesures de suivi. Par contre, lorsqu'une non-conformité est relevée ou si aucune LMR ou concentration maximale n'a été établie, le résultat est évalué et des mesures de suivi appropriées sont appliquées. Ces mesures peuvent comprendre la notification du producteur ou de l'importateur, des inspections de suivi, d'autres échantillonnages dirigés, ou le rappel des produits si Santé Canada juge que le produit peut présenter un

risque pour la santé des consommateurs ou certains segments de la population. Les mesures de suivi dépendent de l'importance du risque pour la santé et visent à empêcher que le problème ne se répète ou encore à arrêter la distribution des produits encore en circulation.



## **3 Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC)**

### **3.1 Justifications**

Le PNSRC constitue une ressource scientifique importante pour l'ACIA, qui s'efforce de protéger la chaîne d'approvisionnement alimentaire. L'ACIA concentre ses ressources en matière d'inspection, d'échantillonnage et d'analyse sur les résidus chimiques et les produits alimentaires qui présentent les plus grands risques pour la santé. La sélection des substances à analyser dans le cadre du programme de surveillance dépend de nombreux facteurs, notamment de la toxicité de la substance, de la probabilité que le composé soit présent dans un aliment donné ainsi que de la disponibilité d'une méthode d'analyse adéquate. Les produits montrant une faible présence de résidus ou des taux de conformité constamment élevés pendant de nombreuses années peuvent être considérés comme moins prioritaires pour la surveillance, et la réduction de la taille de l'échantillonnage peut être envisagée. En 2009-2010, plus de 160 000 analyses (permettant d'obtenir plus de 3 millions de résultats) ont été effectuées pour vérifier les concentrations des résidus chimiques et des contaminants dans l'approvisionnement alimentaire canadien.

L'information recueillie dans le cadre du programme de surveillance permet à l'ACIA de repérer les infractions, de prendre les mesures correctives pertinentes, de déterminer les tendances, d'évaluer l'efficacité des politiques et des programmes, et d'élaborer des plans stratégiques visant à réduire le plus possible les risques pour la santé des Canadiens. Dans le but d'accroître la sensibilisation des consommateurs canadiens, l'ACIA s'est engagée à rendre cette information accessible au public dans le rapport annuel du PNSRC, accompagnée de renseignements et d'explications à caractère scientifique.

### **3.2 Échantillonnage**

Le PNSRC vise principalement à sélectionner les aliments qui seront analysés en fonction de leur risque potentiel pour la santé. À cet égard, les produits alimentaires les plus analysés sont ceux qui sont consommés en grande quantité par les Canadiens, ceux qui sont les plus contaminés et/ou ceux qui posent un risque pour la santé. Le plan d'échantillonnage est un calendrier bien défini qui indique au personnel d'inspection de l'ACIA le type d'échantillon, le moment et l'endroit où l'échantillon doit être prélevé ainsi que le laboratoire accrédité auquel l'échantillon doit être envoyé pour les analyses. Chaque laboratoire reçoit un calendrier qui décrit les analyses à effectuer pour chaque échantillon envoyé.

Conformément au plan d'échantillonnage, le personnel d'inspection de l'ACIA prélève des échantillons de lots individuels d'aliments produits et importés au pays. Les

échantillons de produits canadiens sont recueillis le plus près possible du point de production dans le système de distribution, tandis que les échantillons de produits importés sont recueillis à leur point d'entrée sur le marché canadien.

### **3.3 Analyse**

Chaque année, plus de 100 000 analyses de résidus chimiques et de contaminants sont faites dans les laboratoires de l'ACIA et les laboratoires sous-traitants accrédités. Ces analyses comprennent les analyses d'un seul résidu qui permettent d'obtenir un seul résultat et les analyses multi-résidus qui permettent d'obtenir jusqu'à 300 résultats par analyse. Bien que les laboratoires sous-traitants ne soient pas tenus d'utiliser les méthodes de référence de l'ACIA, ils doivent se servir de méthodes d'analyse fondées sur des procédures opératoires normalisées (PON) qui sont accréditées par une tierce partie et qui satisfont aux limites minimales de détection (LD), aux limites minimales de quantification (LQ) et aux seuils de déclaration établis par l'ACIA.

Peu importe la méthode choisie, celle-ci doit convenir à l'usage auquel elle est destinée et satisfaire à certains paramètres de validation. Les caractéristiques de validation typiques des méthodes d'analyse des résidus à prendre en considération sont les suivantes : le taux de récupération, la sélectivité, la spécificité, l'exactitude, la linéarité/l'étendue, la précision (répétabilité, reproductibilité), la LD et la LQ. Le maintien d'une LD et d'une LQ suffisamment sensibles nécessite des efforts considérables de la part du laboratoire d'analyse. Il importe donc d'établir un équilibre entre l'accroissement des coûts associés à une sensibilité accrue et les objectifs du programme.

Les échantillons sont analysés aux fins du dépistage de résidus de produits chimiques agricoles et de médicaments vétérinaires, de mycotoxines et de contaminants environnementaux, dont les métaux. L'approche employée pour chaque type de composé est brièvement décrite ci-après.

#### **3.3.1 Produits chimiques agricoles**

Les pesticides et autres produits chimiques agricoles sont habituellement utilisés dans les systèmes agricoles classiques. Ces produits chimiques aident à protéger les cultures contre les organismes nuisibles, à accroître le rendement et à élargir la zone géographique dans laquelle les cultures peuvent être produites. Les pesticides doivent être appliqués conformément au mode d'emploi indiqué sur l'étiquette et aux bonnes pratiques agricoles. Les résidus résultant de leur application ne doivent pas dépasser les LMR établies.

Les animaux destinés à l'alimentation peuvent également être exposés à des pesticides et à d'autres produits chimiques agricoles. Des résidus de pesticides peuvent être présents dans les aliments et l'eau destinés au bétail, des insecticides peuvent être appliqués directement sur les animaux afin de lutter contre les tiques et les mouches, et des fumigants peuvent être utilisés afin de lutter contre les organismes nuisibles présents dans les grains entreposés et les bâtiments d'élevage. Le bois qui a été traité avec des agents de conservation chimiques peut être utilisé pour la construction de poteaux de clôture ou d'autres structures de ferme. Par conséquent, des résidus de produits chimiques agricoles peuvent être transférés aux produits d'origine animale comme la viande, le lait et les œufs. Certains des anciens pesticides organochlorés plus liposolubles, comme le DDT, persistent dans l'environnement et peuvent s'accumuler dans les tissus des animaux. C'est pourquoi les résidus de pesticides qui ne sont plus très utilisés peuvent encore se trouver dans la viande, le lait et les œufs. Les nouveaux pesticides sont moins persistants et sont donc moins susceptibles de se bioaccumuler.

Dans le cas du miel, peu de pesticides sont approuvés au Canada pour lutter contre les acariens dans les ruches. Des produits chimiques sont parfois utilisés comme répulsifs pour éloigner les abeilles durant la récolte du miel; ces produits chimiques ne sont pas réglementés comme des médicaments vétérinaires ni comme des produits antiparasitaires.

Les aliments d'origine végétale et animale sont surveillés à l'égard des résidus de produits chimiques agricoles au moyen de diverses méthodes analytiques pouvant déceler simultanément un grand nombre de résidus de pesticides. Ces méthodes d'analyse multi-résidus peuvent également détecter des métabolites des pesticides, des impuretés et certains contaminants environnementaux. Les méthodes d'analyse multi-résidus visent non seulement les pesticides dont l'utilisation est homologuée au Canada à l'heure actuelle, mais également les pesticides qui ne sont plus homologués au Canada et qui peuvent encore être utilisés dans d'autres pays. Pour les pesticides qui ne peuvent pas être analysés par la méthode d'analyse multi-résidus, on a recours à une méthode d'analyse d'un seul résidu ou à des méthodes d'analyse multi-résidus sélectives. Une méthode d'analyse d'un seul résidu permet de doser un analyte, tandis qu'une méthode d'analyse multi-résidus sélective permet de doser un nombre relativement peu élevé de résidus chimiquement apparentés. Les méthodes multi-résidus sélectives sont utilisées pour l'analyse des carbamates, des chlorophénols et des pyréthrinés synthétiques. Quant aux méthodes d'analyse d'un seul résidu, elles servent à l'analyse des produits suivants : alar (daminozide), amitraze, bénomyl (carbendazime), dithiocarbamates, éthylènebisdithiocarbamates, imidazolidine-2-thione, formétanate et thiabendazole. Comme le benzaldéhyde, l'anhydride butyrique et le phénol peuvent être utilisés comme répulsifs pour abeilles, le miel fait également l'objet d'analyses à l'égard des résidus de ces produits au moyen de méthodes d'analyse d'un seul résidu. Consulter l'annexe A

pour connaître les analytes visés par les méthodes d'analyse multi-résidus de référence de l'ACIA utilisées pour la détection des résidus de pesticides.

### **3.3.2 Médicaments vétérinaires**

Les animaux destinés à l'alimentation dans les systèmes de production conventionnels sont systématiquement traités avec les médicaments vétérinaires. Certains médicaments sont administrés à des animaux individuels pour traiter des maladies spécifiques tandis que d'autres sont administrés à des groupes d'animaux, habituellement par l'intermédiaire d'aliments ou d'eau contenant des médicaments, à titre préventif, pour traiter une maladie ou stimuler la croissance. Les aliments d'origine animale sont surveillés à l'égard de divers résidus de médicaments vétérinaires, notamment les antibiotiques, les hormones et les facteurs de croissance. L'utilisation responsable des médicaments vétérinaires conformément à la prescription du vétérinaire ou au mode d'emploi indiqué sur l'étiquette ne devrait pas entraîner de concentrations de résidus dépassant les LMR établies. Des infractions liées aux résidus peuvent survenir si l'espèce animale, les dosages ou le temps d'attente indiqués sur l'étiquette ne sont pas respectés, ou si l'équipement utilisé pour mélanger ou pour administrer les médicaments n'est pas nettoyé convenablement. Certains médicaments sont interdits au Canada, de même que leurs résidus (quelle que soit leur concentration) dans les aliments.

Pour assurer le respect des lois, des règlements et des normes fédérales, des inspecteurs de première ligne et des vétérinaires inspectent tous les établissements d'abattage et de transformation de la viande et les entrepôts agréés par le gouvernement fédéral. Durant les inspections des abattoirs agréés, l'inspecteur prélève des échantillons et effectue des tests de dépistage. Ces tests servent à identifier les animaux qui ont reçu des antibiotiques. Étant donné que ces animaux peuvent contenir une quantité de résidus d'antibiotiques excédant les concentrations autorisées, ils sont retenus à l'établissement jusqu'à ce que leurs tissus puissent être examinés au moyen de protocoles analytiques appropriés dans un laboratoire de l'ACIA. Les tests de dépistage utilisés en 2009-2010 comprennent les épreuves STOP (« Swab Test On Premise » ou épreuve d'écouvillonnage sur place) et SOS (« Sulfa On Site » ou épreuve de dépistage des sulfamides sur les lieux). L'épreuve STOP est un test de dépistage de résidus d'antibiotiques basé sur le principe suivant : si un tissu animal contient des résidus d'antibiotiques, le liquide contenu dans le tissu inhibera la croissance d'un organisme indicateur sur une gélose. Les épreuves SOS permettent de détecter la présence de sulfamides dans l'urine de porc qui sont un indicateur de résidus dans les carcasses.

La présence de divers médicaments vétérinaires est surveillée dans les produits laitiers, les œufs, le miel et les produits de viande et de volaille au moyen de méthodes d'analyse d'un seul résidu ou de méthodes multi-résidus. Les descriptions et les résultats des

différentes classes de médicaments vétérinaires faisant l'objet d'une surveillance sont présentés à la section 4.2 du présent rapport. Voir l'annexe A pour connaître les analytes visés par les méthodes multi-résidus utilisées pour l'analyse des résidus de médicaments vétérinaires dans le cadre du PNSRC (tableau A-9).

### **3.3.3 Mycotoxines**

Les mycotoxines sont des métabolites secondaires toxiques produits par certaines espèces fongiques et qui peuvent contaminer les aliments. L'exposition aux mycotoxines peut avoir des effets nocifs aigus et/ou chroniques sur la santé des animaux et des êtres humains. Les mycotoxines peuvent affecter le foie, les reins ainsi que les systèmes nerveux, endocrinien et immunitaire. Plusieurs mycotoxines ont été classées par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) comme des substances cancérigènes ou potentiellement cancérigènes pour les êtres humains.

Les aflatoxines sont produites par des moisissures du genre *Aspergillus* qui peuvent se trouver dans les grains et les noix. L'aflatoxine B1 a été classée par le CIRC comme une substance potentiellement cancérigène pour l'être humain. Lorsque les vaches laitières sont nourries d'aliments contaminés par des aflatoxines, l'aflatoxine B1 se transforme en aflatoxine M1, laquelle est par la suite sécrétée dans le lait. Les produits laitiers d'origine canadienne et importés font l'objet d'une surveillance à l'égard de l'aflatoxine M1. Le Codex a établi la concentration maximale d'aflatoxine M1 dans le lait à 0,5 partie par milliard (ppb). La méthode de référence de l'ACIA décèle l'aflatoxine M1 au moyen d'une analyse par CLHP avec détection par fluorescence.

Une des méthodes d'analyse multi-résidus utilisées pour détecter les résidus de zéranol (un médicament vétérinaire) dans la viande vise également la mycotoxine zéaralénone qui est associée au *Fusarium* ainsi que ses métabolites : zéaralanone, alpha-zéaralénol et bêta-zéaralénol. Lorsque plus d'un de ces composés sont détectés dans les tissus animaux, mais qu'il y a absence de zéranol, il est plus probable que ces composés proviennent d'aliments pour les animaux contaminés par le *Fusarium* que de l'administration de zéranol comme médicament.

### **3.3.4 Métaux**

Bien que de nombreux métaux se trouvent naturellement dans les aliments, leur présence peut également être due à l'utilisation de produits chimiques agricoles, à la contamination de l'environnement ou à la transformation. Certains métaux sont des nutriments essentiels, mais d'autres peuvent être nocifs pour la santé humaine (c.-à-d. arsenic, cadmium, mercure, plomb).

Certains pesticides contiennent des métaux comme le cuivre et l'aluminium, qui peuvent se trouver en concentrations élevées dans les aliments et les cultures fourragères. Par le passé, l'arsenic était utilisé comme composante de certains pesticides, mais son utilisation a été abandonnée dans de nombreux pays. L'application de ces pesticides dans le passé peut avoir entraîné la contamination des sols, d'où des concentrations élevées d'arsenic dans les plantes actuellement cultivées sur ces terres. Le cadmium est un contaminant qui se trouve couramment dans les engrais chimiques et peut s'accumuler dans certains types de végétaux. Si les animaux consomment ces végétaux, le cadmium peut alors s'accumuler dans leurs tissus. Les aliments pour animaux sont souvent enrichis de minéraux essentiels (cobalt, fer, manganèse, sélénium et zinc) pour prévenir des maladies et augmenter le poids corporel. Les métaux lourds comme le zinc, le cuivre, le nickel, le plomb, le chrome et le cadmium peuvent s'accumuler dans le sol lorsque du fumier animal est utilisé comme engrais. Au Canada, l'utilisation de plusieurs médicaments contenant de l'arsenic a été approuvée dans les aliments pour animaux. Ces médicaments sont utilisés comme agents antiparasitaires et servent également à augmenter le gain de poids et accroître l'indice de conversion alimentaire chez le poulet, le dindon et le porc.

Le chrome, le cuivre et l'arsenic peuvent être libérés par le bois qui a été traité sous pression. L'ACIA a avisé les producteurs de bétail de ne pas utiliser de bois traité chimiquement près des aliments pour bétail ou des animaux destinés à l'alimentation, car il peut transférer des concentrations potentiellement dangereuses de ces métaux et d'autres produits chimiques aux produits d'origine animale comme la viande, le lait et les œufs. Les métaux peuvent également entrer dans l'approvisionnement alimentaire en raison d'une contamination environnementale (sol, eau, air).

Des aliments transformés peuvent contenir des concentrations élevées de certains métaux approuvés comme additifs alimentaires (aluminium, titane) ou utilisés dans les matériaux d'emballage (étain). Les aliments transformés peuvent aussi être enrichis de minéraux essentiels comme le fer. Les aliments qui ont été transformés au moyen d'équipements renfermant du plomb peuvent contenir des concentrations élevées de ce métal.

La méthode d'analyse multi-résidus utilisée dans le cadre du PNSRC vise la détection de jusqu'à 18 métaux différents : aluminium, antimoine, arsenic, béryllium, bore, cadmium, chrome, cuivre, fer, plomb, manganèse, mercure, molybdène, nickel, sélénium, étain, titane et zinc. Pour les analyses réalisées par des laboratoires sous-traitants, l'ACIA ne spécifie pas de méthode de référence, mais précise que la méthode utilisée doit être accréditée par une tierce partie et satisfaire aux limites minimales de détection.

## 4 Résultats du PNSRC de 2009-2010

Les résultats du PNSRC de 2009-2010 à l'égard des produits chimiques agricoles, des médicaments vétérinaires, des mycotoxines et des métaux sont décrits ci-dessous. Chaque groupe de produit (produits laitiers, œufs, miel, viande, fruits et légumes frais, produits transformés, sirop d'érable) est examiné séparément. Un sommaire des données complètes se trouve à l'annexe B et C.

Pour les produits chimiques agricoles et les médicaments vétérinaires, le nombre d'analyses effectuées, le nombre de résultats positifs, le nombre de non-conformités et le taux de conformité sont indiqués pour chaque groupe de produits. Tous les résidus détectés ont été évalués afin que l'on puisse déterminer si leur concentration était conforme aux LMR canadiennes. Les produits non conformes ont été évalués, et les mesures de suivi pouvant être mises en œuvre comprenaient une enquête, un échantillonnage dirigé et le rappel du produit.

En ce qui concerne les mycotoxines, peu de concentrations maximales canadiennes ont été établies. Le Codex a établi la concentration maximale d'aflatoxine M1 dans le lait et celle-ci est utilisée pour l'évaluation des résultats. Le nombre d'analyses effectuées, le nombre de résultats positifs ainsi que le nombre de non-conformités sont indiqués plus loin.

Santé Canada a établi peu de LMR ou de concentrations maximales pour les métaux contenus dans les aliments. Les résultats des analyses de métaux peuvent être utilisés pour étudier les tendances des concentrations signalées, déterminer les sources ponctuelles possibles de contamination et réduire le plus possible l'exposition humaine à des concentrations élevées de métaux toxiques. Seuls les résultats relatifs aux métaux qui présentent les plus grands risques inhérents pour la santé humaine (arsenic, cadmium, mercure et plomb) sont analysés en détail. Les échantillons contenant des concentrations plus élevées que celles attendues dans le passé ont été évalués par rapport au risque pour la santé humaine, et des mesures de suivi appropriées ont été prises, au besoin.

### 4.1 Produits chimiques agricoles

#### 4.1.1 *Aliments d'origine animale*

En 2009-2010, l'ACIA a effectué un total de 16 589 analyses visant à détecter des résidus de produits chimiques agricoles dans les échantillons de surveillance d'aliments d'origine animale (miel, produits laitiers, œufs, viande) produits au Canada et importés. Ces analyses ont produit plus de 340 000 résultats. Le taux de conformité globale calculé par analyse était de 98,02%. Les résultats de chaque groupe de produits sont présentés ci-

dessous. Pour connaître la liste des analytes visés par la méthode d'analyse multi-résidus de référence de l'ACIA pour la détection des produits chimiques agricoles, consulter l'annexe A. Le sommaire des données complètes concernant les aliments d'origine animale se trouve à l'annexe B.

## Produits laitiers

Au total, 511 analyses de résidus de produits chimiques agricoles ont été effectuées sur les échantillons de produits laitiers en provenance du Canada et importés, et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Un résumé de ces analyses se trouve dans le tableau 1 ci-dessous.

**Tableau 1. Produits laitiers en provenance du Canada et importés – Analyses visant la détection des résidus de produits chimiques agricoles**

Programme	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	% de conformité
<b>Fromage produit au Canada</b>				
Carbamates	18	0	0	100,00 %
Chlorophénols	21	0	0	100,00 %
Multi-résidus visant les pesticides	13	0	0	100,00 %
Pyréthrines synthétiques	14	0	0	100,00 %
<b>Beurre importé</b>				
Chlorophénols	9	0	0	100,00 %
Multi-résidus visant les pesticides	19	0	0	100,00 %
Pyréthrines synthétiques	10	0	0	100,00 %
<b>Fromage importé</b>				
Carbamates	136	0	0	100,00 %
Chlorophénols	92	0	0	100,00 %
Multi-résidus visant les pesticides	92	0	0	100,00 %
Pyréthrines synthétiques	84	0	0	100,00 %
<b>Divers produits laitiers importés</b>				
Carbamates	1	0	0	100,00 %
Chlorophénols	1	0	0	100,00 %
Multi-résidus visant les pesticides	1	0	0	100,00 %



## Œufs

Au total, 1 722 analyses visant la détection de résidus de produits chimiques agricoles ont été effectuées sur les échantillons d'œufs en provenance du Canada et importés, et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Un résumé de ces analyses est présenté au tableau 2 ci-dessous.

**Tableau 2. Œufs en provenance du Canada et importés – Analyses visant la détection des résidus de produits chimiques agricoles**

Programme	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	% de conformité
<b>Œufs produits au Canada</b>				
Carbamates	239	0	0	100,00 %
Chlorophénols	122	0	0	100,00 %
Multi-résidus visant les pesticides	270	0	0	100,00 %
Pyréthrines synthétiques	267	0	0	100,00 %
<b>Œufs importés</b>				
Carbamates	239	0	0	100,00 %
Chlorophénols	114	0	0	100,00 %
Multi-résidus visant les pesticides	235	0	0	100,00 %
Pyréthrines synthétiques	236	0	0	100,00 %

## Miel

Au total, 6 025 analyses visant la détection de résidus de produits chimiques agricoles (pesticides et répulsifs pour abeilles) ont été effectuées sur des échantillons de miel produit au Canada et importé. Un résumé de ces analyses est présenté dans le tableau 3 ci-dessous.

**Tableau 3. Analyses visant les produits chimiques agricoles dans le miel produit au Canada et importé**

Programme	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	% de conformité
<b>Miel produit au Canada</b>				
<b>Pesticides</b>				
Alar (daminozide)	260	0	0	100,00 %
Amitraze	316	7	0	100,00 %
Bénomyl	290	0	0	100,00 %

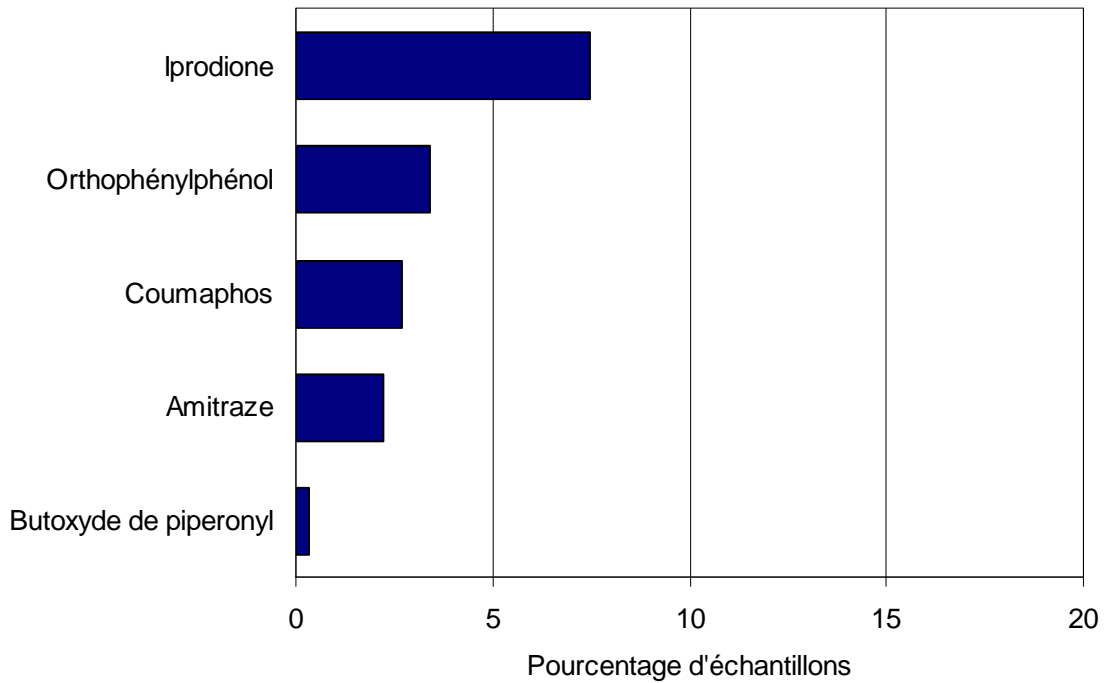
<b>Programme</b>	<b>N<sup>bre</sup> d'analyses</b>	<b>N<sup>bre</sup> de résultats positifs</b>	<b>N<sup>bre</sup> de non- conformités</b>	<b>% de conformité</b>
Dithiocarbamates	235	0	0	100,00 %
EBDC (EDA)	264	0	0	100,00 %
Imidazolidine-2-thione	309	0	0	100,00 %
Formétanate	330	0	0	100,00 %
Pesticides (méthode d'analyse multi-résidus par CG-SM) <sup>1</sup>	295	41	0	100,00 %
Thiabendazole	277	0	0	100,00 %
<b>Répulsif pour abeilles</b>				
Benzaldéhyde	281	212	96	65,84 %
Acide butyrique	239	70	47	80,33 %
Phénol	332	0	0	100,00 %
<b>Miel importé</b>				
<b>Pesticides</b>				
Alar (daminozide)	141	0	0	100,00 %
Amitraze	308	52	0	100,00 %
Bénomyl	217	0	0	100,00 %
Dithiocarbamates	138	0	0	100,00 %
EBDC (EDA)	213	2	0	100,00 %
Imidazolidine-2-thione	235	0	0	100,00 %
Formétanate	233	0	0	100,00 %
Pesticides (méthode d'analyse multi-résidus par CG-SM) <sup>1</sup>	265	26	2	99,25 %
Thiabendazole	219	0	0	100,00 %
<b>Répulsif pour abeilles</b>				
Benzaldéhyde	225	213	159	29,33 %
Acide butyrique	160	19	14	91,25 %
Phénol	243	4	3	98,77 %

<sup>1</sup> Voir l'annexe A pour connaître la liste des pesticides visés par la méthode d'analyse multi-résidus.

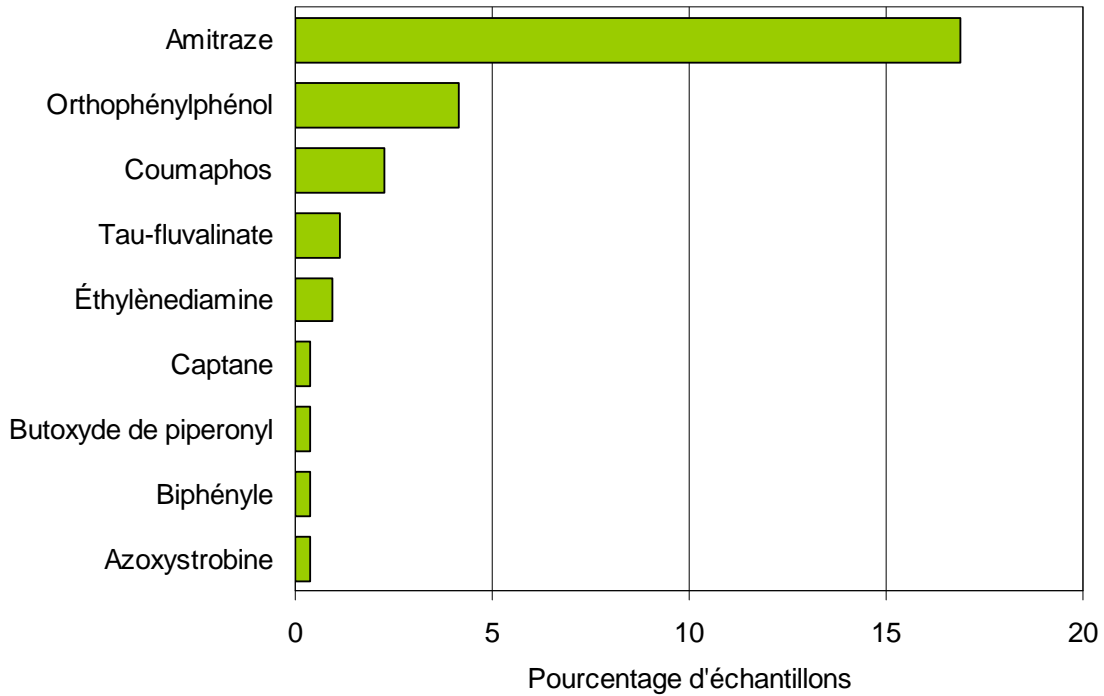
Au total, 2 576 analyses visant les résidus de pesticides ont été effectuées sur des échantillons de miel produit au Canada. Quarante-huit résultats positifs ont été obtenus et ils étaient liés à cinq résidus de pesticides différents. Toutes les concentrations des résidus détectés se situaient sous la LMRG (taux de conformité de 100 %).

Au total, 1 969 analyses visant les résidus de pesticides ont été effectuées sur des échantillons de miel importé. Quarante résultats positifs ont été obtenus et ils étaient liés à neuf résidus de pesticides différents. Deux résultats positifs à l'égard du captane indiquaient des concentrations supérieures à la LMRG (taux de conformité de 99,25 %). Les taux de conformité à l'égard de tous les autres résidus de pesticides détectés dans le miel importé étaient de 100 %. Le taux de conformité globale du miel importé à l'égard des pesticides (par analyse) était de 99,90 %.

Les résidus de pesticides détectés dans le miel produit au Canada et importé sont illustrés aux figures 1 et 2, respectivement. L'iprodione était le résidu de pesticide le plus souvent détecté dans le miel produit au Canada; il a été décelé dans 7,46 % des échantillons analysés. L'iprodione n'a toutefois pas été détecté dans le miel importé. L'amitraze a été détecté dans une proportion considérable des échantillons de miel importé analysés (16,88 %), mais il a été détecté dans seulement 2,22 % des échantillons de miel produit au Canada.



**Figure 1. Résidus de pesticides détectés dans le miel produit au Canada**



**Figure 2. Résidus de pesticides détectés dans le miel importé**

En plus des pesticides, les échantillons de miel produit au Canada et importé ont également été analysés à l'égard des résidus de répulsifs pour abeilles (benzaldéhyde, acide butyrique et phénol). Le benzaldéhyde a été détecté plus souvent dans le miel importé (94,67 %) que le miel produit au Canada (75,44 %). Toutefois, l'acide butyrique a été détecté plus fréquemment dans le miel produit au Canada (29,29 %) que le miel importé (11,88 %). Quant au phénol, il a été détecté dans quatre échantillons de miel importé. Il est à noter que de faibles quantités de benzaldéhyde et d'acide butyrique peuvent être présentes naturellement dans le miel. Toutefois, comme il est impossible de distinguer les sources naturelles de résidus des résidus provenant d'une mauvaise utilisation de ces produits chimiques comme répulsifs pour les abeilles et qu'aucune LMR n'a été établie, la LMRG est utilisée pour évaluer la conformité. Dans le cas de l'acide butyrique où la LQ est plus élevée que la LMRG, on utilise la LQ aux fins de l'évaluation de la conformité. Les taux de conformité globale du miel produit au Canada et importé à l'égard des répulsifs pour abeilles (par analyse) étaient de 83,22 % et de 71,97 %, respectivement.

## Viande

Au total, 8 331 analyses à l'égard des résidus de produits chimiques agricoles ont été effectuées sur des échantillons de viande en provenance du Canada et importée. Un résumé de ces analyses est présenté dans le tableau 4 ci-dessous.

**Tableau 4. Viande en provenance du Canada et importée – Analyses visant la détection des produits chimiques agricoles**

Programme	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	% de conformité
<b>Viande en provenance du Canada</b>				
Carbamates	1482	0	0	100,00 %
Chlorophénols	1849	18	7	99,62 %
Multi-résidus visant les pesticides	3449	0	0	100,00 %
Pyréthrines synthétiques	1376	4	1	99,93 %
<b>Viande importée</b>				
Carbamates	3	0	0	100,00 %
Chlorophénols	1	0	0	100,00 %
Multi-résidus visant les pesticides	171	1	0	100,00 %

Au total, 8 156 analyses visant les résidus de produits chimiques agricoles ont été effectuées sur des échantillons de viande en provenance du Canada. Vingt-deux résultats positifs ont été obtenus et ils étaient liés à deux résidus de pesticides différents. La perméthrine (totale) a été détectée dans quatre échantillons; la concentration détectée dans un échantillon de gras de cheval dépassait la LMR (pourcentage de résultats positifs : 0,29 %; taux de conformité de 99,93 %). Le pentachlorophénol a été détecté dans un échantillon de foie de truie et dans dix-sept échantillons de foie de cheval; les concentrations détectées dans sept des échantillons de cheval dépassaient la LMRG (pourcentage de résultats positifs : 0,97 %, taux de conformité de 99,62 %). Le taux de conformité globale des produits chimiques agricoles (par analyse) dans la viande en provenance du Canada était de 99,90 %.

Au total, 175 analyses de résidus de produits chimiques agricoles ont été effectuées sur des échantillons de viande importée. Un résultat positif a été obtenu à l'égard du p,p'-DDE dans un échantillon d'agneau provenant de la Nouvelle-Zélande, et la concentration détectée était inférieure à la LMR (taux de conformité de 100 %).

#### 4.1.2 Aliments d'origine végétale

En 2009-2010, l'ACIA a effectué au total 39 643 analyses visant les résidus de produits chimiques agricoles sur des échantillons de surveillance d'aliments d'origine végétale produits au Canada et importés (fruits et légumes frais, produits transformés, sirop d'érable). Ces analyses ont produit plus de 2,1 millions de résultats. Les résultats de chaque groupe de produits sont décrits ci-dessous. Le sommaire des données complètes sur les aliments d'origine végétale se trouve à l'annexe C.

##### Fruits et légumes frais

Au total, 36 207 analyses visant les résidus de pesticides ont été effectuées sur 9 062 échantillons de fruits et légumes frais produits au Canada et importés. Les données concernant les analyses qui ont été effectuées sur des échantillons dirigés de fruits et légumes frais se trouvent à l'annexe C. Seuls les résultats des activités de surveillance sont abordés ci-dessous.

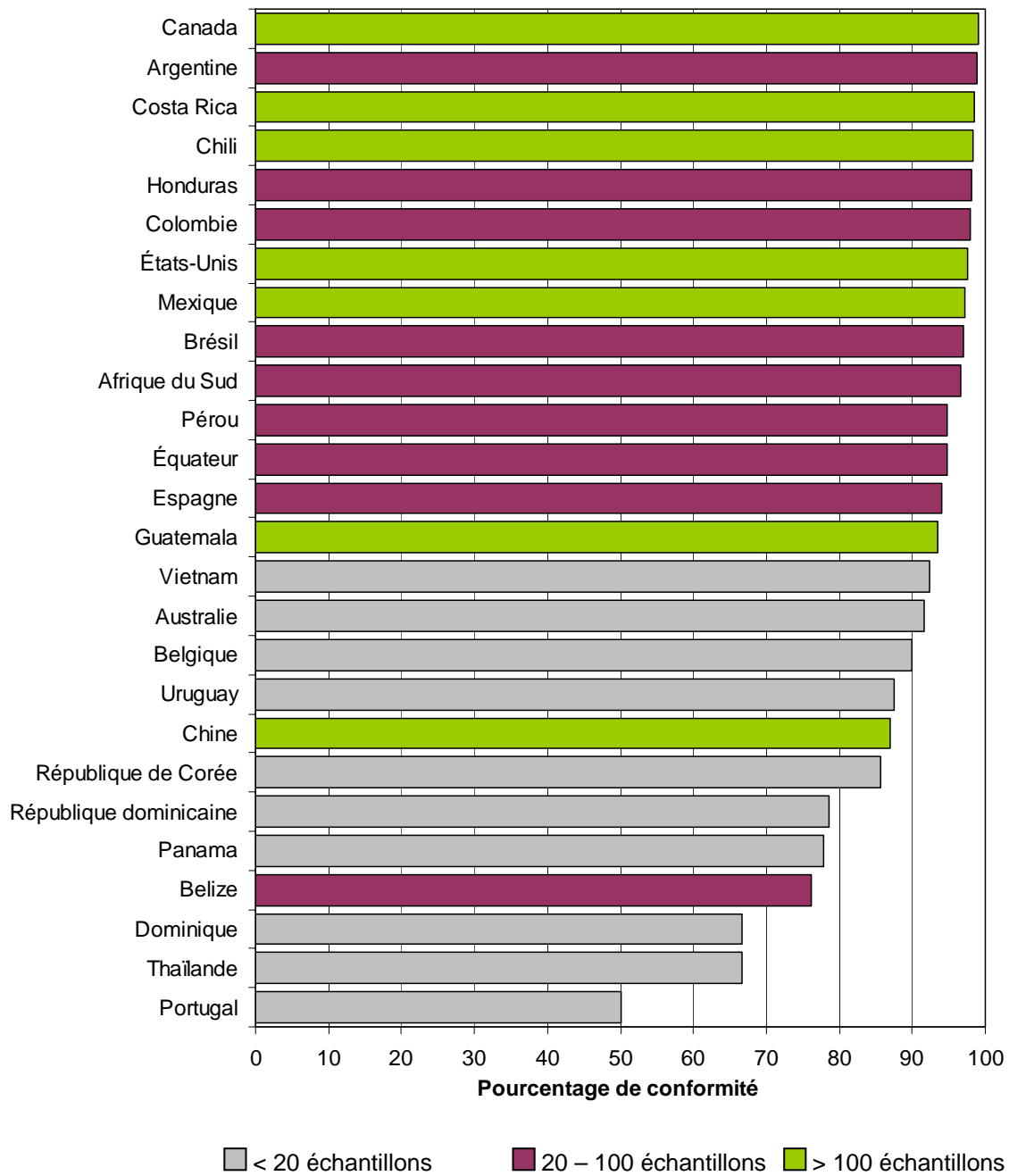
Le tableau 5 ci-dessous présente la répartition des échantillons de fruits et légumes frais produits au Canada et importés ainsi que les résultats des analyses faites dans le cadre du PNSRC de 2009-2010. Chaque échantillon a été analysé à l'aide d'au moins une des onze méthodes d'analyse visant la détection des résidus de pesticides : deux méthodes d'analyse multi-résidus et neuf méthodes d'analyse d'un seul résidu. Voir l'annexe A pour obtenir la liste complète des résidus détectés par chaque méthode. Des résultats similaires ont été obtenus pour les échantillons de fruits et légumes frais en provenance du Canada et importés. Le taux de conformité globale des fruits et légumes frais (par analyse) était de 99,81 % pour les produits en provenance du Canada et de 99,06 % pour les produits importés.

**Tableau 5. Aperçu de la surveillance des résidus de pesticides dans les fruits et légumes frais produits au Canada et importés**

	Produits au Canada	Importés
<b>Échantillonnage</b>		
Nombre d'analyses	10 531	25 676
Nombre d'échantillons	2315	6747
Nombre de types de produits	88	153
Nombre de pays d'origine	1	51
<b>Résultats</b>		
Nombre de résultats négatifs	8 900	19 544
Nombre de résultats positifs conformes	1 611	5 890
Nombre de résultats positifs non conformes	20	242
Nombre d'échantillons non conformes	20	211
Taux de conformité des échantillons	99,14 %	96,87 %
<b>Taux de conformité globale (par analyse)</b>	<b>99,81 %</b>	<b>99,06 %</b>

### ***Taux de conformité par pays d'origine***

Parmi les 51 pays desquels provenaient les échantillons de fruits et légumes frais importés en 2009-2010, 26 pays ne comptaient aucune non-conformité liée aux résidus de pesticides. Ce résultat ne fera pas l'objet d'une discussion approfondie. La figure 3 ci-dessous illustre les taux de conformité des échantillons provenant des 25 autres pays pour lesquels des non-conformités liées à des résidus de pesticides ont été relevées. Les données concernant le Canada ont été comprises aux fins de comparaison. Les taux de conformité des échantillons variaient de 50,00 % (Portugal) à 99,14 % (Canada). Le nombre d'échantillons par pays d'origine comptant des non-conformités variait de deux (Portugal) à 3 808 (États-Unis). Les pays pour lesquels moins de 20 échantillons ont été prélevés avaient tendance à présenter des taux de conformité plus faibles. La Chine présentait un faible taux de conformité (86,92 %) malgré un grand nombre d'échantillons prélevés (237). Les non-conformités liées au carbendazime, à la cyfluthrine (I, II, III, IV), à la cyperméthrine, au prochloraze et à la perméthrine totale comptaient pour environ 26 % ou 62 échantillons non conformes, tous provenant des États-Unis et de la Chine. Sans égard au pays d'origine, la majeure partie des non-conformités liées à des résidus de pesticides étaient attribuables à des combinaisons aliments-pesticides pour lesquelles aucune LMR n'a été établie et dont la concentration dépassait la LMR générale de 0,1 ppm.



**Figure 3. Taux de conformité des échantillons de fruits et légumes frais produits au Canada et importés, selon le pays d'origine**



### **Taux de conformité par type de produit**

Vingt non-conformités ont été relevées pour les fruits et légumes frais produits au Canada. Ces non-conformités ont été relevées dans 14 des 88 types de produit en provenance du Canada analysés à l'égard des résidus de pesticides. Les 74 autres types de produits étaient entièrement conformes à la réglementation canadienne. Le nombre d'analyses, le nombre de non-conformités et les taux de conformité des échantillons des 14 types de produits différents sont présentés dans le tableau 6. Des taux de conformité plus faibles (< 95 %) ont été observés pour les types de produits pour lesquels la taille de l'échantillonnage était petite (< 20) : fines herbes (33,33 %), persil (85,71 %) et abricots (89,47 %).

**Tableau 6. Nombre d'analyses visant la détection de résidus de pesticides, nombre de non-conformités et taux de conformité par groupe de produit**

Type de produit	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> d'échantillons	N <sup>bre</sup> de non-conformités <sup>a</sup>		Taux de conformité (%) <sup>b</sup>	Résidu de pesticide non conforme
			Par analyse	Par échantillon		
Fines herbes	14	3	2	2	33,33	Éthylènediamine
Persil	38	7	1	1	85,71	Chlorothalonil
Abricot	61	19	2	2	89,47	Phosmet
Laitue – frisée	286	73	3	3	95,89	Éthylènediamine, Imidazolidine-2-thione
Poireau	167	25	1	1	96,00	Éthylènediamine
Nectarine	157	28	1	1	96,43	Imidazolidine-2-thione
Courgette	131	32	1	1	96,88	Méthomyl
Radis	147	35	1	1	97,14	Méthiocarbe
Laitue	190	40	1	1	97,50	Éthylènediamine
Poivron	176	43	1	1	97,67	Chlorothalonil
Carotte	294	57	1	1	98,25	Dieldrine
Concombre cultivé en serre	149	60	1	1	98,33	Fludioxonil
Concombre	289	63	1	1	98,41	Fludioxonil
Pomme de terre	1384	340	3	3	99,12	Azoxystrobine, dithiocarbamate, éthylènediamine

<sup>a</sup> Le nombre de non-conformités relevées est signalé par analyse et par échantillon. Ces nombres peuvent varier, car plus d'une non-conformité peut être relevée dans un seul échantillon.

<sup>b</sup> Le taux de conformité est signalé par échantillon.

Au total, 242 non-conformités liées à des résidus de pesticides ont été relevées dans 211 échantillons de fruits et légumes frais importés. Ces non-conformités ont été relevées dans 60 des 153 types de produits importés ayant fait l'objet d'analyses visant la

détection de résidus de pesticides. Le nombre d'analyses, le nombre de non-conformités et les taux de conformité des échantillons des 60 types de produits différents ayant plus d'une non-conformité sont présentés dans le tableau 7. Des taux de conformité plus faibles (< 95 %) étaient plus souvent observés pour les types de produits pour lesquels la taille de l'échantillonnage était petite (< 20). Toutefois, les pois, le persil, la papaye, les épinards, le chou-rave/chou frisé, les artichauts, les haricots et les fraises faisaient partie des produits importés qui présentaient des taux de conformité plus faibles (59,62 à 93,17 %) malgré une taille d'échantillon plus grande (35 à 161).

**Tableau 7. Fruits et légumes frais importés – Nombre d'analyses visant la détection de résidus de pesticides, nombre de non-conformités et taux de conformité des échantillons, par type de produit**

Type de produit	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> d'échantillons	N <sup>bre</sup> de non-conformités <sup>a</sup>		Taux de conformité (%) <sup>b</sup>	Résidu de pesticide non conforme
			Par analyse	Par échantillon		
Aneth	1	1	1	1	0,00	Dacthal (chlorthal-diméthyl)
Châtaigne d'eau	3	1	1	1	0,00	Prochloraze
Avoine	7	1	2	1	0,00	Propiconazole, carbendazime
Fenugrec	5	1	1	1	0,00	Éthylènediamine
Légumes – divers	5	2	1	1	50,00	Formétanate
Pruneau	7	2	1	1	50,00	Iprodione
Pois sugar snap	29	9	4	4	55,56	Chlorothalonil, carbendazime
Pois	239	52	24	21	59,62	Chlorothalonil, tébuconazole, perméthrine (totale), lambda-cyhalothrine, carbendazime, prochloraze
Bette à cardes	15	3	1	1	66,67	Éthylènediamine
Persil	326	75	34	23	69,33	Chlorothalonil, perméthrine (totale), éthylènediamine, cyperméthrine, propiconazole, dacthal (chlorthal-diméthyl), dithiocarbamate, cyfluthrine (I, II, III, IV), triflumizole
Piments forts	51	10	3	3	70,00	Cyperméthrine, carbendazime, amitraze

Type de produit	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> d'échantillons	N <sup>bre</sup> de non-conformités <sup>a</sup>		Taux de conformité (%) <sup>b</sup>	Résidu de pesticide non conforme
			Par analyse	Par échantillon		
Légumes asiatiques – divers	46	10	2	2	80,00	Imidazolidine-2-thione, cyperméthrine
Taro	24	5	1	1	80,00	Prochloraze
Gingembre	54	10	2	2	80,00	Carbendazime, BHC totale
Papaye	333	86	17	17	80,23	Imidazolidine-2-thione, diméthoate, thiabendazole
Épinards	231	50	14	9	82,00	Imidazolidine-2-thione, éthylènediamine, méthomyl, cyperméthrine, dithiocarbamate, cyfluthrine (I, II, III, IV)
Chou-rave/ chou frisé	155	51	10	9	82,35	Tébuconazole, perméthrine (totale), cyperméthrine, cyfluthrine (I, II, III, IV), métalaxyl
Pois mange-tout	67	18	4	3	83,33	Carbendazime, prochloraze
Endive	26	7	1	1	85,71	Perméthrine (totale)
Artichaut	146	35	6	4	88,57	Esfenvalérate, fenvalérate, formétanate, myclobutanil, perméthrine (totale)
Pak-choï	41	10	1	1	90,00	Fenvalérate
Haricot	279	74	11	7	90,54	Azoxystrobine, éthylènediamine, lambda-cyhalothrine, diméthoate, méthamidophos, méthomyl, oxycarboxine, trifloxystrobine
Pitahaya	38	11	1	1	90,91	Formétanate
Poireau	120	34	3	3	91,18	éthylènediamine, cyperméthrine, dithiocarbamate
Abricot	178	42	4	3	92,86	Azoxystrobine, chlorothalonil, tébuconazole
Fraise	732	161	11	11	93,17	Fenpropathrine, azoxystrobine, dithiocarbamate,

Type de produit	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> d'échantillons	N <sup>bre</sup> de non-conformités <sup>a</sup>		Taux de conformité (%) <sup>b</sup>	Résidu de pesticide non conforme
			Par analyse	Par échantillon		
						bifenthrine, méthoxyfénozide, butoxyde de pipéronyle
Champignons	137	34	2	2	94,12	Thiabendazole
Betterave	298	73	4	4	94,52	Tébuconazole, éthylènediamine, imazalil
Rapini	131	38	2	2	94,74	Cyperméthrine
Mûre	75	19	1	1	94,74	Cyperméthrine
Prune	309	81	4	4	95,06	Tébuconazole, iprodione
Cerise	246	70	3	3	95,71	Fenpropathrine, perméthrine (totale)
Maïs sucré	206	52	2	2	96,15	Éthylènediamine, sulfoxyde de méthiocarbe
Laitue frisée	130	30	1	1	96,67	Cyperméthrine
Melon - Honeydew	374	95	3	3	96,84	Imidazolidine-2-thione, imazalil, thiabendazole
Patate douce	391	103	3	3	97,09	Cyperméthrine, dithiocarbamate, fludioxonil
Poivron	688	158	4	4	97,47	Chlorothalonil, perméthrine (totale), captane, fludioxonil
Orange	1849	460	12	11	97,61	Fenpropathrine, Myclobutanil, éthylènediamine, prochloraze
Melon - Cantaloup	374	86	2	2	97,67	Méthomyl, thiabendazole
Banane	847	222	4	4	98,20	Imidazolidine-2-thione, éthylènediamine, imazalil
Pamplemousse	741	167	3	3	98,20	Fenpropathrine, éthylènediamine, dithiocarbamate
Céleri	671	168	3	3	98,21	Biphényle, propiconazole
Oignon vert	245	59	1	1	98,31	Cyperméthrine
Concombre	496	121	2	2	98,35	Méthomyl, carbofurane
Mangue	507	125	2	2	98,40	Imidazolidine-2-thione, carbendazime
Lime	533	133	2	2	98,50	Dithiocarbamate
Aubergine	241	67	1	1	98,51	Carbendazime
Citron	663	149	2	2	98,66	Imazalil,

Type de produit	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> d'échantillons	N <sup>bre</sup> de non-conformités <sup>a</sup>		Taux de conformité (%) <sup>b</sup>	Résidu de pesticide non conforme
			Par analyse	Par échantillon		
						dithiocarbamate
Pomme de terre	629	160	2	2	98,75	Azoxystrobine
Melon	274	81	1	1	98,77	Éthylènediamine
Tomate cultivée en serre	315	81	1	1	98,77	Fludioxonil
Carotte	661	174	2	2	98,85	Imidazolidine-2-thione, thiabendazole
Ananas	383	91	1	1	98,90	Triadiménol
Poivron cultivé en serre	382	97	1	1	98,97	Perméthrine (totale)
Pomme	876	220	2	2	99,09	Imidazolidine-2-thione, fenpropathrine
Laitue	943	222	2	2	99,10	Cyperméthrine
Chou	415	118	1	1	99,15	Thiabendazole
Raisin	1457	342	2	2	99,42	Imidazolidine-2-thione, fenpropathrine
Poire	852	216	2	1	99,54	Imazalil, diphénylamine
Tomate	1027	246	1	1	99,59	Bifenthrine

<sup>a</sup> Le nombre de non-conformités relevées est signalé par analyse et par échantillon. Ces nombres peuvent varier, car plus d'une non-conformité peut être relevée dans un seul échantillon.

<sup>b</sup> Le taux de conformité est signalé par échantillon.

### ***Taux de conformité par type de résidus de pesticides***

La majorité des résidus de pesticides détectés ne dépassaient pas les limites établies par la réglementation canadienne. Pour les fruits et légumes frais produits au Canada, 20 non-conformités étaient attribuables à 10 résidus de pesticides différents. La quantité des autres résidus de pesticides était conforme (taux de conformité de 100 %). Le nombre d'analyses, le nombre de non-conformités et les taux de conformité (par analyse) à l'égard de chaque résidu de pesticide non conforme sont indiqués dans le tableau 8. Quinze des vingt non-conformités étaient liées à la présence de résidus de fongicides; cinq, à des résidus d'insecticides, et un, à des résidus de molluscicide.

**Tableau 8. Fruits et légumes frais produits au Canada – nombre d’analyse visant la détection de résidus de pesticides, nombre de non-conformités et taux de conformité par type de résidu**

Résidu	N <sup>bre</sup> d’analyses	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité (%)	Type de produit non conforme <sup>a</sup>
Éthylènediamine	1 543	7	99,55	Fines herbes, poireau, laitue, laitue frisée, pomme de terre
Imidazolidine-2-thione	809	2	99,75	Laitue frisée, nectarine
Chlorothalonil <sup>b</sup>	1 453	2	99,86	Persil, poivron
Fludioxonil <sup>b</sup>	1 453	2	99,86	Concombre, concombre (cultivé en serre)
Phosmet <sup>b</sup>	1 453	2	99,86	Abricot
Dithiocarbamate	1 395	1	99,93	Pomme de terre
Azoxystrobine <sup>b</sup>	1 453	1	99,93	Pomme de terre
Dieldrine <sup>b</sup>	1 453	1	99,93	Carotte
Méthiocarbe <sup>b</sup>	1 453	1	99,93	Radis
Méthomyl <sup>b</sup>	1 453	1	99,93	Courgette

<sup>a</sup> Il peut y avoir plus d’une non-conformité par type de produit

<sup>b</sup> Analytes (pesticides) visés par la méthode d’analyse multi-résidus (annexe A, tableau A-4).

Pour les fruits et légumes frais importés, un total de 242 non-conformités étaient attribuables à 41 résidus de pesticides différents. Le taux de conformité pour tous les autres résidus de pesticides était de 100 %. Le nombre d’analyses et de non-conformités à l’égard des 18 résidus pour lesquels le taux de conformité était inférieur à 99,9 % sont présentés au tableau 9. Les non-conformités indiquées dans le tableau 9 correspondent à l’application courante de certains fongicides et insecticides sur des produits précis dans certains pays. Sur un total de 22 non-conformités liées à la cyperméthrine, 12 concernaient des échantillons de produits des États-Unis. Sur les 19 non-conformités liées à la carbendazime, 14 concernaient des produits de la Chine, dont 13 qui ont été relevées dans des échantillons de pois. Les non-conformités liées à la cyfluthrine (14) ont été relevées dans des légumes-feuilles (chou-rave, chou frisé, épinards et persil) provenant des États-Unis (13) et du Mexique (1). La majorité des non-conformités liées au prochloraze ont été relevées dans des échantillons provenant de la Chine (12 sur 18). Les non-conformités liées à la fenpropathrine (7) ont été relevées uniquement dans des échantillons de fruits provenant des États-Unis. Sur les 19 non-conformités liées à l’imidazolidine-2-thione, neuf ont été relevées dans des papayes provenant du Belize.

**Tableau 9 Produits de fruits et légumes frais importés – nombre d’analyses visant la détection de résidus de pesticides, nombre de non-conformités et taux de conformité par type de résidu**

Résidu	N <sup>bre</sup> d’analyses	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité	Type de produit non conforme <sup>a</sup>
Méthoxyfénozide <sup>b</sup>	17	1	94,12	Fraise
Imidazolidine-2-thione	3 225	19	99,41	Mangue, épinards, divers légumes asiatiques, papaye, banane, pomme, carotte, raisin, melon - Honeydew
Éthylènediamine	3 482	18	99,48	Haricot, persil, épinards, poireau, pamplemousse, banane, betterave, bette à cardes, maïs sucré, melon, fenugrec, orange
Thiabendazole	2 510	12	99,52	Papaye, carotte, melon - Honeydew, melon - cantaloup, chou, champignon
Cyperméthrine <sup>b</sup>	5 168	22	99,57	Piment fort, persil, chou-rave/chou frisé, épinards, mûre, poireau, laitue frisée, divers légumes asiatiques, oignon vert, rapini, patate douce
Dithiocarbamate	2 953	11	99,63	Fraise, persil, épinards, poireau, patate douce, pamplemousse, citron, lime
Carbendazime <sup>b</sup>	5 168	19	99,63	Piment fort, gingembre, aubergine, mangue, avoine, pois, pois mange-tout, pois sugar snap
Prochloraze <sup>b</sup>	5 168	18	99,65	Pois, pois mange-tout, orange, taro, châtaigne d’eau
Cyfluthrine (I,II,III,IV) <sup>b</sup>	5 168	14	99,73	Persil, chou-rave/chou frisé, épinards
Perméthrine (totale) <sup>b</sup>	5 168	14	99,73	Poivron, pois, persil, chou-rave/chou frisé, artichaut, cerise, endive, poivron cultivé en serre
Azoxystrobine <sup>b</sup>	5 168	8	99,85	Abricot, haricot, pomme de terre, fraise
Chlorothalonil <sup>b</sup>	5 168	8	99,85	Abricot, poivron, pois, pois sugar snap, persil
Formétanate	1 956	3	99,85	Artichaut, pitahaya, légumes divers
Fenpropathrine <sup>b</sup>	5 168	7	99,86	Fraise, pamplemousse, orange, pomme, raisin, cerise
Méthomyl <sup>b</sup>	5 168	7	99,86	Haricot, concombre, épinards, melon - cantaloup

Résidu	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité	Type de produit non conforme <sup>a</sup>
Tébuconazole <sup>b</sup>	5 168	7	99,86	Abricot, pois, chou-rave/chou frisé, betterave, prune
Imazalil <sup>b</sup>	5 168	6	99,88	Poire, citron, banane, betterave, melon - Honeydew
Propiconazole <sup>b</sup>	5 168	6	99,88	Céleri, avoine, persil

<sup>a</sup> Il peut y avoir plus d'une non-conformité par type de produit

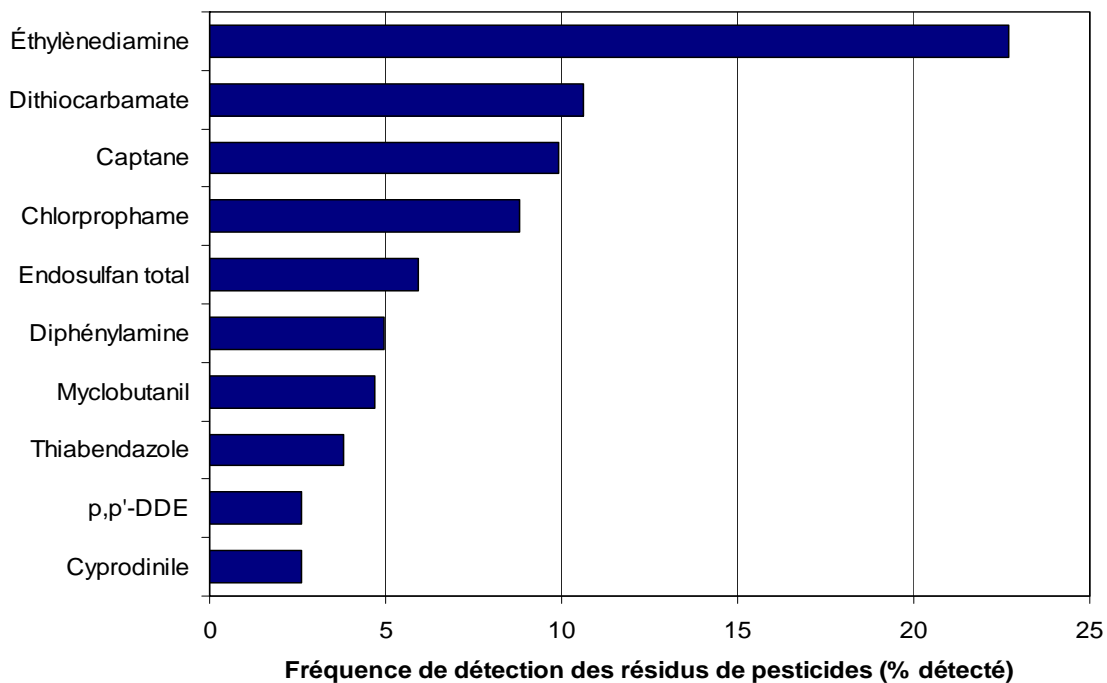
<sup>b</sup> Analytes (pesticides) visés par la méthode d'analyse multi-résidus (annexe A, tableau A-4 et A-5).

Un plus grand nombre de non-conformités liées à différents résidus de pesticides ont été relevées dans les fruits et légumes frais importés (41) comparativement aux fruits et légumes frais produits au Canada (10). À l'exception de la dieldrine, du méthiocarbe et du phosmet, toutes les non-conformités liées à des résidus de pesticides détectés dans des échantillons de fruits et légumes frais produits au Canada s'appliquaient également à au moins un échantillon de fruits et légumes frais importés. Dans les produits importés, plus de la moitié des non-conformités liées à des résidus de pesticides (152 ou 62,81 %) étaient attribuables à des fongicides et 84 (34,71 %), à des insecticides. Les six autres non-conformités liées à des résidus de pesticides étaient attribuables à d'autres types de produits chimiques agricoles. Le méthoxyfénazole présentait le taux de conformité le plus faible dans les différents types de produits importés (94,12 %), mais sa quantité était entièrement conforme dans les produits en provenance du Canada. Il est à noter que le taux de conformité pour le méthoxyfénazole est fondé sur un échantillonnage de petite taille (17) et sur une seule non-conformité. Parmi les denrées canadiennes, c'est pour l'éthylènediamine que le taux de conformité était le plus faible (99,51 %), et pour les produits importés il s'agissait du troisième taux le plus faible (99,48 %). La plupart des non-conformités liées aux résidus des fongicides dithiocarbamates ont été relevées dans des produits pour lesquels aucune LMR spécifique n'a été établie.

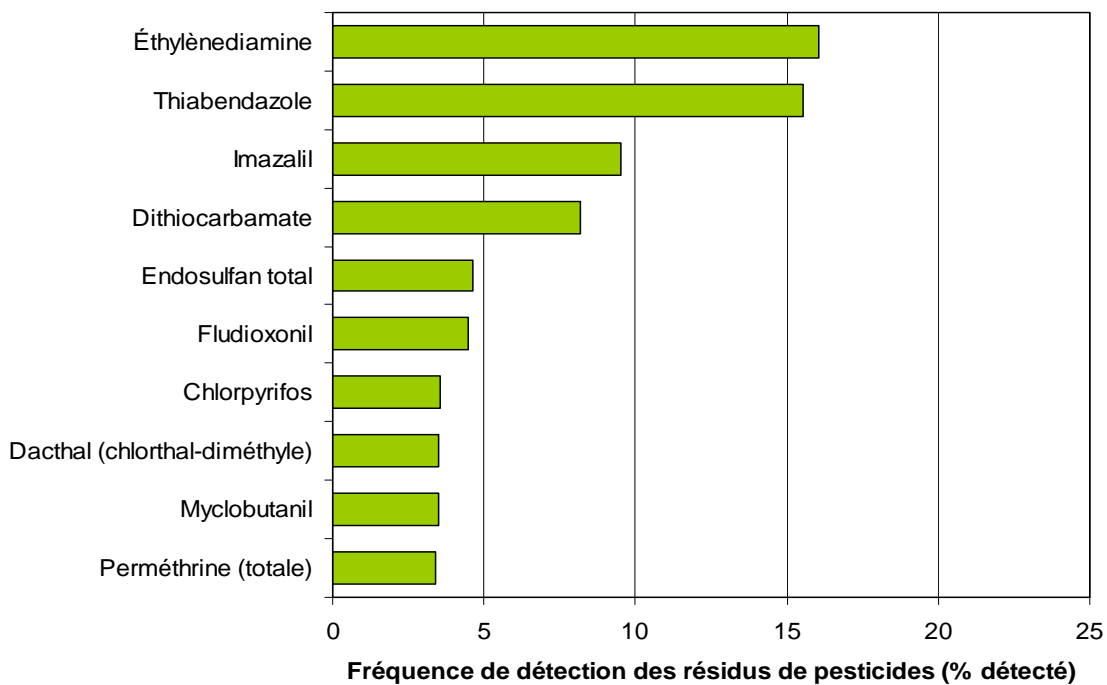
### ***Fréquence de détection des résidus de pesticides***

Les fruits et légumes frais produits au Canada et importés ont fait l'objet d'un examen de détection de résidus de pesticides. La fréquence de détection de résidus de pesticides a été calculée comme le nombre de fois qu'un résidu a été détecté exprimé sous forme de pourcentage par rapport au nombre total d'échantillons analysés à l'égard de ce résidu. Un plus grand nombre de résidus de pesticides ont été relevés dans les produits importés (127) que dans les produits en provenance du Canada (89). Soixante-dix-huit résidus de pesticides différents étaient communs aux produits canadiens et importés. Les figures ci-dessous illustrent les dix résidus de pesticides les plus fréquemment détectés dans les fruits et légumes frais produits au Canada (figure 4) et importés (figure 5).





**Figure 4** Fréquence de détection des résidus de pesticides dans les fruits et légumes frais en provenance du Canada



**Figure 5** Fréquence de détection des résidus de pesticides dans les fruits et légumes frais importés

L'éthylènediamine, un métabolite des fongicides à base d'éthylène bisdithiocarbamate, était le résidu de pesticide le plus souvent détecté dans les fruits et légumes frais en provenance du Canada (22,68 %). Les pommes et les pommes de terre, qui sont couramment produites et consommées au Canada, représentent la plus forte proportion d'échantillons de produits canadiens prélevés et c'est ce qui explique en grande partie la fréquence élevée de détection globale de l'éthylènediamine. L'éthylènediamine a été détectée dans 97 des 340 échantillons de pommes de terre en provenance du Canada (28,53 %) et dans 112 des 313 échantillons de pommes produites au Canada (35,78 %). L'éthylènediamine était également le résidu de pesticide le plus détecté dans les fruits et légumes frais importés (16,05 %). Elle a été détectée le plus fréquemment dans les pois importés (46,15 %), les piments forts (40,00 %), les pois mange-tout (38,89 %) et la papaye (34,88 %). Les résidus de dithiocarbamate ont souvent été détectés dans divers fruits et légumes frais produits au Canada (10,61 %) et importés (8,20 %).

Les résidus de captane, un fongicide, ont été détectés plus souvent dans les produits du Canada (9,91 %) que dans ceux importés (3,06 %). Cette différence peut être attribuée au grand nombre d'échantillons de pommes produites au Canada et à la présence relativement fréquente du captane (29,71 %, 93 des 313 échantillons) dans les pommes produites au Canada. Le chlorprophame a été détecté dans 8,81 % des échantillons de produits canadiens. Ce résultat est attribuable à la présence fréquente de chlorprophame dans les pommes de terre produites au Canada. Cet herbicide est utilisé pour inhiber la germination des pommes de terre et a été détecté dans une forte proportion d'échantillons de pommes de terre produites au Canada (35,59 %; 121 des 340 échantillons). Toutes les concentrations des résidus de chlorprophame détectés dans les pommes de terre en provenance du Canada se situaient sous la LMR (taux de conformité de 100 %).

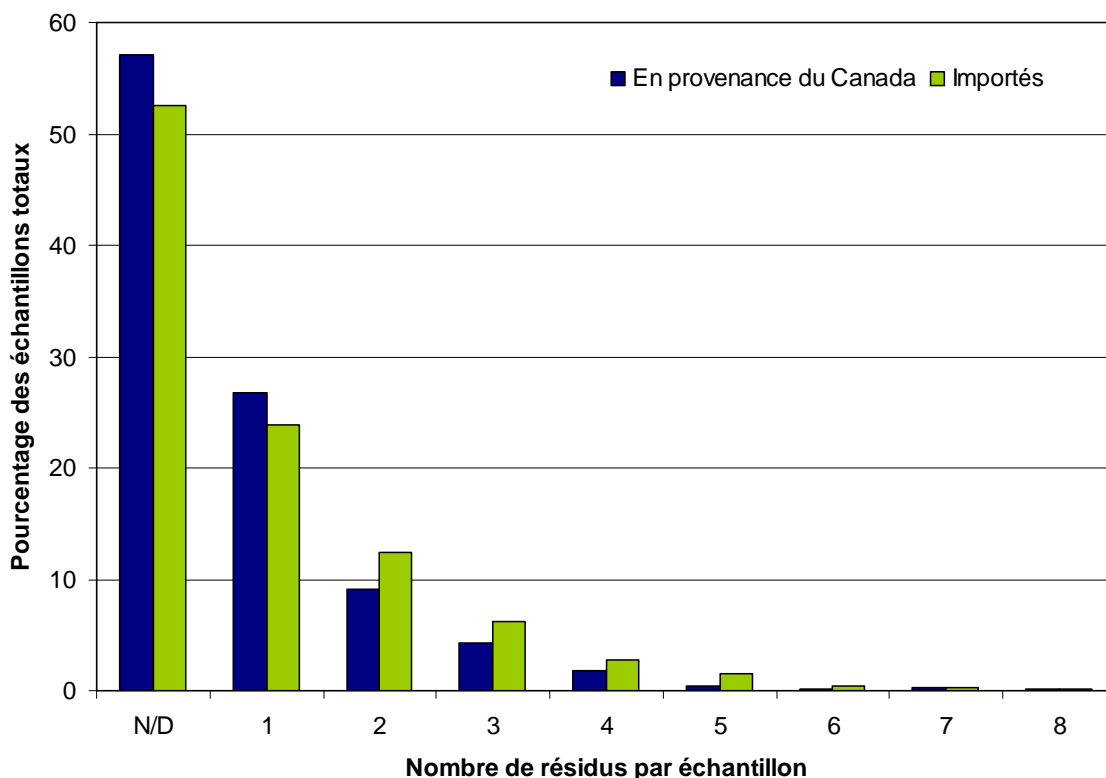
Le thiabendazole était le résidu le plus souvent détecté dans les fruits et légumes frais importés (15,54 %). Il a également été détecté dans 3,81 % des échantillons de fruits et légumes frais produits au Canada. La fréquence plus élevée de thiabendazole dans les fruits et légumes frais importés peut être attribuée au fait qu'il soit utilisé comme fongicide pour lutter contre les moisissures et la pourriture sur les agrumes, les bananes, les pommes, les poires et les patates douces. Le thiabendazole a été détecté le plus souvent dans les produits non-cultivés au Canada comme l'orange (27,06%), le pamplemousse (26,95 %) et les bananes (19,92 %).

Les résidus d'imazalil, de fludioxonil et de chlorpyrifos ont été détectés plus souvent dans les fruits et légumes importés (9,54 %, 4,45 % et 3,56 %, respectivement) que dans ceux de provenance canadienne (0,14 %, 1,58 % et 2,13 %, respectivement). Cette différence peut être expliquée par l'utilisation fréquente de ces pesticides sur des

agrumes, de petits arbres fruitiers et d'autres denrées agricoles qui ne sont généralement pas cultivés au Canada. L'endosulfan, un insecticide à usages multiples qui est appliqué sur de nombreux types de fruits et de légumes, a été détecté à des concentrations similaires dans les fruits et légumes frais produits au Canada (5,92 %) et importés (4,62 %).

### ***Fréquence des résidus multiples***

La figure 6 ci-dessous illustre la répartition des échantillons de fruits et légumes frais produits au Canada et importés qui ne contiennent aucune concentration détectable de résidus (ND, non détectable), un ou plus d'un résidu de pesticides (2 à 8). En outre, neuf résidus ont été détectés dans un échantillon de poivrons cultivés en serre importés du Mexique et dans un échantillon de pois importés de Chine. Dix résidus ont été détectés dans un échantillon de haricots importés du Mexique (non illustré à la figure 6). Aucune distinction n'a été faite entre les résidus de pesticides en concentration non conforme et en concentration conforme. Les profils de fréquence des résidus de pesticides dans les échantillons de produits canadiens et importés étaient similaires; 57,15 % des échantillons de produits canadiens analysés ne contenaient aucune concentration détectable de résidus de pesticides par rapport à 52,60 % des échantillons de produits importés. Le pourcentage d'échantillons dans lesquels on a détecté un résidu était légèrement plus élevé dans le cas des échantillons de provenance canadienne (26,70 %) qu'importés (23,83 %). Le pourcentage d'échantillons dans lesquels on a détecté des résidus multiples était plus élevé dans le cas des produits importés (23,52 %) que des produits canadiens (16,16 %). Le nombre de résidus détectés par échantillon variait de zéro à huit dans les échantillons de produits canadiens, et de zéro à dix dans les échantillons de produits importés. Le nombre d'échantillons diminuait radicalement avec l'augmentation du nombre de résidus par échantillon.



**Figure 6** Fréquence des résidus de pesticides dans les fruits et légumes frais en provenance du Canada et importés

*Fréquence des résidus multiples par pays d'origine*

Les échantillons de neuf pays, sur un total de 52 (y compris le Canada), ne contenaient aucun résidu détectable de pesticides. Les échantillons de six pays contenaient tout au plus un résidu et les échantillons de 37 pays contenaient des résidus multiples (> 1 résidu). Le tableau 10 ci-dessous résume la fréquence des résidus de pesticides pour les pays dans lesquels on a détecté de multiples résidus par échantillon. Seuls les pays d'origine pour lesquels plus de 15 % des échantillons contenaient des résidus multiples sont présentés (27 pays, y compris le Canada). Il est important de noter que même si 100 % des échantillons provenant des Bahamas, du Cap-Vert, de Chypre et du Japon contenaient des résidus multiples, seuls un ou deux échantillons au total provenaient de ces pays. Des pourcentages généralement plus élevés d'échantillons contenant des résidus multiples ont été observés pour les pays dont le nombre d'échantillons totaux était plus faible (c.-à-d. < 20). Dans ces pays, la proportion d'échantillons contenant des résidus multiples variait de 20 à 100 %. Malgré le grand nombre d'échantillons prélevés (50 ou

plus), des pourcentages relativement élevés d'échantillons contenant des résidus multiples ont été observés pour les pays suivants : Afrique du Sud (38 %), Chili (38 %) et Guatemala (35 %). La fréquence des résidus multiples étaient plutôt faible pour le Canada (16 %) et d'autres pays desquels de grandes quantités de fruits et légumes frais sont importés : États-Unis (24 %) et Mexique (21 %).

**Tableau 10. Résumé, par pays d'origine, de la fréquence des résidus de pesticides dans les fruits et légumes frais en provenance du Canada et importés**

Pays	N <sup>bre</sup> total d'échantillons	Pourcentage d'échantillons contenant...		
		0 résidu	1 résidu	> 1 résidu
Bahamas	2	0	0	100
Cap-Vert	1	0	0	100
Chypre	2	0	0	100
Japon	1	0	0	100
Pakistan	3	33	0	67
République dominicaine	14	14	21	64
Uruguay	8	25	13	63
Égypte	2	50	0	50
Kenya	2	50	0	50
Portugal	2	50	0	50
Maroc	7	43	14	43
Inde	5	60	0	40
Afrique du Sud	92	35	27	38
Chili	344	37	26	38
Espagne	34	47	18	35
Guatemala	124	37	28	35
Australie	12	42	25	33
Belize	42	29	38	33
Taïwan	22	45	23	32
Argentine	97	55	19	27
Israël	24	75	0	25
États-Unis	3 808	51	24	24
Chine	237	53	24	23
Mexique	1 088	56	23	21
Belgique	10	70	10	20
Brésil	69	51	32	17
Canada	2 315	57	27	16

#### *Fréquence des résidus multiples par type de produits*

Les produits varient quant à leur vulnérabilité aux organismes nuisibles, à l'exposition aux pesticides appliqués et à la rétention des résidus de pesticides. Sur un total de 164 produits différents, 42 ne contenaient aucun résidu détectable de pesticide. Les échantillons de 20 produits contenaient tout au plus un résidu et les échantillons de

92 produits contenaient de multiples résidus (> 1 résidu). Le tableau 11 ci-dessous résume la fréquence de détection des résidus de pesticides dans les produits contenant de multiples résidus par échantillon. Seuls les types de produits contenant des résidus multiples dans 20 % ou plus des échantillons sont présentés. Il faut interpréter avec prudence les résultats d'analyse des produits pour lesquels le nombre d'échantillons totaux est très faible.

Des pourcentages relativement élevés (37 à 52 %) d'échantillons totaux contenant de multiples résidus ont été observés pour les produits suivants pour lesquels un grand nombre d'échantillons ont été prélevés (> 100) : fraises, oranges, pamplemousses, nectarines, pêches et raisins. Des résidus multiples ont été détectés dans peu d'échantillons (< 30 %) de fruits et légumes frais fréquemment consommés comme la laitue, les bleuets, les tomates, le chou, les bananes, les carottes et les poivrons.

**Tableau 11 Résumé, par type de produit, de la fréquence de détection des résidus de pesticides dans les fruits et légumes frais produits au Canada et importés**

Type de produit	N <sup>bre</sup> total d'échantillons	Pourcentage d'échantillons contenant...		
		0 résidu	1 résidu	> 1 résidu
Bette à cardes	4	0	0	100
Avoine	1	0	0	100
Olive	1	0	0	100
Rapini	38	18	29	53
Fraise	202	33	15	52
Pois	69	23	26	51
Prune	2	0	50	50
Fines herbes	4	25	25	50
Persil	82	28	22	50
Piment fort	14	36	14	50
Citron – biologique	2	50	0	50
Nèfle du Japon	2	50	0	50
Courge - musquée	2	50	0	50
Orange	460	32	24	44
Pamplemousse	167	35	22	43
Nectarine	101	36	22	43
Pois mange-tout	20	35	25	40
Légumes – divers	5	60	0	40
Pêche	127	39	23	38
Chou-rave/chou frisé	53	40	23	38
Carambole	8	50	13	38
Raisin	366	40	23	37
Pak-choï	20	40	25	35
Daikon	3	67	0	33
Cerise	94	43	24	33

Type de produit	N <sup>bre</sup> total d'échantillons	Pourcentage d'échantillons contenant...		
		0 résidu	1 résidu	> 1 résidu
Céleri	192	44	23	33
Mûre	19	42	26	32
Goyave	19	58	11	32
Papaye	86	31	37	31
Pomme	533	38	31	31
Légumes asiatiques – divers	16	44	25	31
Épinards	75	48	21	31
Pois sugar snap	10	20	50	30
Poivron cultivé en serre	128	55	16	30
Orange – biologique	7	71	0	29
Poivron	201	55	18	27
Citron	149	38	35	27
Bleuet	76	58	16	26
Abricot	61	54	20	26
Concombre cultivé en serre	103	53	21	25
Laitue frisée	103	59	16	25
Concombre	184	45	30	25
Courgette	49	63	14	22
Poire	258	47	33	21
Radis	88	42	38	20
Framboise	64	56	23	20
Litchi	10	60	20	20
Divers	5	60	20	20
Grenade	10	60	20	20
Chicon	5	60	20	20
Taro	5	80	0	20

## Produits transformés

Un total de 3 210 analyses visant la détection des résidus de pesticides ont été effectuées sur 1 262 échantillons de produits transformés en provenance du Canada et importés. Le tableau 12 ci-dessous illustre la répartition des échantillons de surveillance des produits transformés ainsi que les résultats des analyses pour 2009-2010. Chaque échantillon a été analysé avec au moins une des cinq méthodes suivantes : une méthode d'analyse multi-résidus de pesticides (environ 300 analytes) et quatre méthodes d'analyse d'un seul résidu. Pour connaître la liste complète des résidus détectés par chaque méthode, consulter l'annexe A. Le taux de conformité globale (par analyse) pour les produits transformés en provenance du Canada et importés était de 100 % et 99,68 %, respectivement.

**Tableau 12. Aperçu de la surveillance des résidus de pesticides dans les produits transformés de provenance canadienne et importés**

	En provenance du Canada	Importés
<b>Échantillonnage</b>		
Nombre d'analyses	101	3 109
Nombre d'échantillons	31	1 231
Nombre de types de produits	16	128
Nombre de pays d'origine	1	60
<b>Résultats des analyses</b>		
Nombre de résultats négatifs	91	2 856
Nombre de résultats positifs conformes	10	243
Nombre de résultats positifs non conformes	0	10
Nombre d'échantillons non conformes	0	6
Taux de conformité des échantillons	100,00 %	99,51 %
<b>Taux de conformité globale (par analyse)</b>	<b>100,00 %</b>	<b>99,68 %</b>

Aucune non-conformité liée à la présence de résidus de pesticides n'a été relevée dans les produits transformés de provenance canadienne. Dix non-conformités ont été relevées dans les produits transformés importés. Ces non-conformités étaient attribuables à sept résidus de pesticides différents. Les différents produits et pays d'origine liés à ces non-conformités sont présentés dans le tableau 13. Le tableau est fourni à titre informatif seulement, car le nombre de non-conformités est trop faible pour établir un lien entre la nature des résidus de pesticides détectés, les produits et les pays d'origine.

**Tableau 13 Produits transformés importés – nombre d'analyses visant la détection des résidus de pesticides, nombre de non-conformités et taux de conformité par type de résidu**

Résidu de pesticide	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité	Type de produit	Pays d'origine
Carbaryl <sup>a</sup>	874	1	99,89	Feuilles de vignes transformées	Équateur
Carbendazime	1061	2	99,81	Feuilles de vignes transformées	Turquie
				Vert assaisonnement	Trinité-et-Tobago
Chlorpyrifos <sup>a</sup>	874	1	99,89	Olives en conserve	Israël

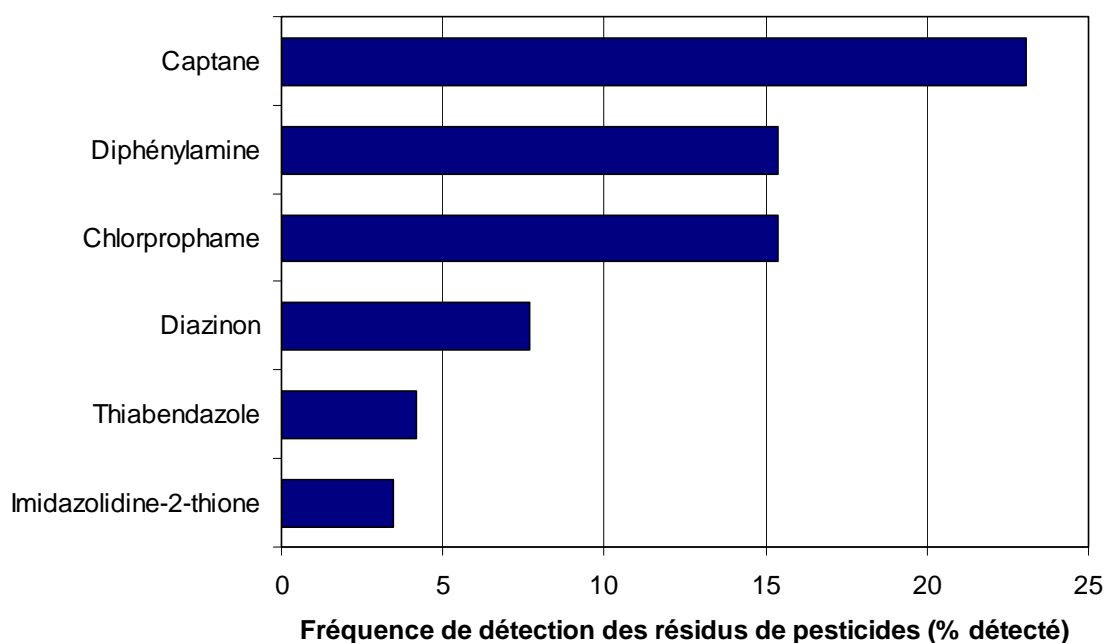


Résidu de pesticide	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité	Type de produit	Pays d'origine
Cyperméthrine <sup>a</sup>	874	2	99,77	Poivron transformé	Italie
				Épinards en conserve	États-Unis
Imidazolidine-2-thione	997	2	99,80	Feuilles de vignes transformées	Turquie, Équateur
Krésoxim-méthylé <sup>a</sup>	874	1	99,89	Feuilles de vignes transformées	Équateur
Propargite <sup>a</sup>	874	1	99,89	Feuilles de vignes transformées	Équateur

<sup>a</sup>Analyses (pesticides) visés par la méthode d'analyse multi-résidus (annexe A, tableau A-4).

### *Fréquence de détection des résidus de pesticides*

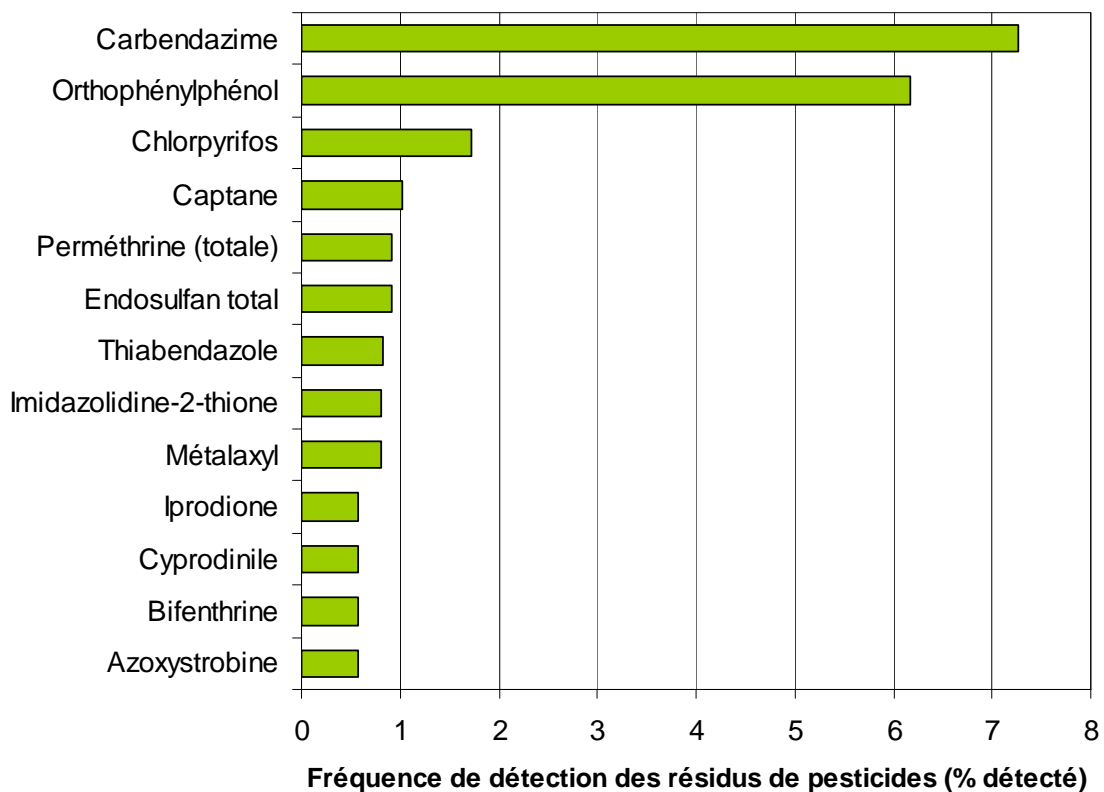
Au total, six résidus de pesticides différents ont été détectés dans les produits transformés en provenance du Canada. La figure 7 ci-dessous illustre la fréquence de détection des résidus de pesticides. Toutefois, ces résultats doivent être interprétés avec prudence à cause du faible nombre d'échantillons prélevés pour les produits canadiens (31 au total).



**Figure 7. Fréquence de détection des résidus de pesticides dans les produits transformés en provenance du Canada**

Trente-cinq résidus de pesticides différents ont été détectés dans les produits transformés importés. La figure 8 ci-dessous illustre la fréquence de détection des résidus de pesticides. La fréquence de détection des résidus a été calculée comme le nombre de fois qu'un résidu a été détecté exprimée sous forme de pourcentage par rapport au nombre total d'échantillons analysés à l'égard de ce résidu. Seuls les résidus qui ont été détectés dans plus de 0,5 % des échantillons analysés ont été inclus dans la figure 8. Aucune distinction n'a été faite entre les résidus de pesticides en concentration conforme et non conforme.

Le carbendazime et le orthophénylphénol étaient les résidus de pesticides les plus souvent détectés dans les produits importés (7,26 % et 6,18 %, respectivement). Pour les produits importés, 54 des 77 (70,13 %) résidus de carbendazime ont été détectés dans des produits transformés ou en conserve provenant de Chine. Sur les 54 résidus de orthophénylphénol détectés, 33 (61,11 %) ont été décelés dans des produits en conserve ou des produits transformés provenant de Thaïlande. Ces fongicides sont appliqués sur une grande variété de fruits et légumes.



**Figure 8** Fréquence de détection des résidus de pesticides dans les produits transformés importés

### ***Fréquence de détection des résidus multiples***

Sur un total de 1 231 échantillons de produits transformés importés qui ont été analysés, 1 035 ne contenaient aucun résidu détectable, 14,13 % des échantillons contenaient un résidu en concentration détectable et 1,79 % des échantillons contenaient plus d'un résidu. Le tableau 14 illustre la répartition des échantillons contenant zéro (ND), un ou plus d'un résidu. Aucune distinction n'a été faite entre les concentrations conformes et non conformes. La proportion d'échantillons de produits transformés (1,79 %) contenant des résidus multiples était beaucoup plus faible que celle des fruits et légumes frais (produits au Canada :16,16 %; importés :23,52 %). Ces données ne sont pas surprenantes, car les techniques de transformation des aliments peuvent réduire ou éliminer les résidus de pesticides.

**Tableau 14. Fréquence de détection des résidus de pesticides dans les produits transformés importés**

<b>Fréquence de détection des résidus de pesticides</b>	<b>N<sup>bre</sup> d'échantillons</b>	<b>Pourcentage des échantillons totaux</b>
ND	1 035	84,08
1	174	14,13
2	13	1,06
3	3	0,24
4	1	0,08
5	1	0,08
6	1	0,08
7	1	0,08
11	2	0,16

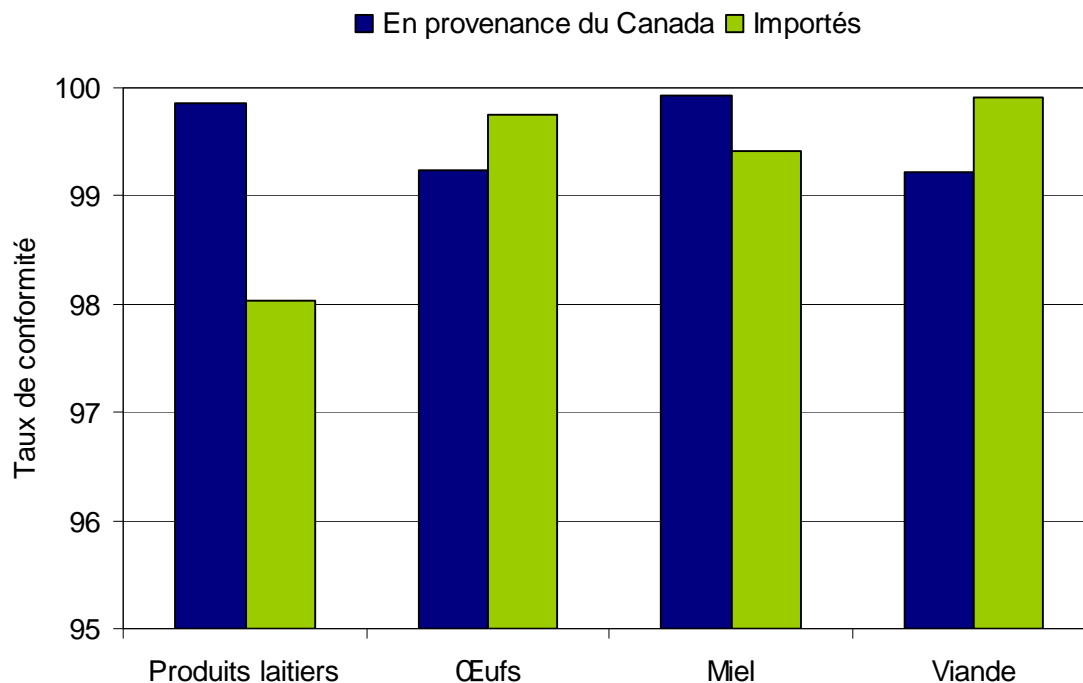
### **Sirop d'érable**

Au total, 233 échantillons de produits de l'érable en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus de paraformaldéhyde. Des concentrations détectables de paraformaldéhyde ont été trouvées dans 59 échantillons (26,46 %). Aucun des résultats ne contrevenait à la réglementation du Canada (taux de conformité de 100 %). Deux analyses de détection des résidus de paraformaldéhyde ont également été effectuées sur le sirop d'érable importé. Aucun résidu de paraformaldéhyde n'a été détecté; le taux de conformité est donc de 100 %.

## 4.2 Médicaments vétérinaires

### 4.2.1 Aliments d'origine animale

En 2009-2010, l'ACIA a effectué un total de 106 157 analyses à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires dans les échantillons de surveillance des aliments d'origine animale, produits au Canada et à l'étranger. Ces analyses ont produit plus de 430 000 résultats. Les résidus détectés ainsi que le taux de conformité de chaque produit sont expliqués ci-dessous. Une comparaison du taux de conformité globale (par analyse) de chaque produit est présentée à la figure 9. Les taux de conformité globale variaient de 98,03 % pour les produits laitiers importés à 99,93 % pour le miel produit au Canada. Seuls les résultats des activités de surveillance sont présentés ici. Les résultats de l'échantillonnage dirigé se trouvent dans le sommaire des données de l'annexe B.



**Figure 9** Taux de conformité (par analyse) des aliments d'origine animale produits au Canada et à l'étranger à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires

## Produits laitiers

L'ACIA a effectué un total de 8 677 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires dans les échantillons de surveillance des produits laitiers en provenance du Canada et importés. Au total, 104 résultats positifs ont été obtenus et 65 non-conformités liées à des résidus ont été relevées. Sur les 5 833 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires effectuées sur les échantillons de produits laitiers en provenance du Canada, 27 résultats positifs ont été obtenus et ils étaient liés à 13 résidus différents, et neuf non-conformités (voir tableau 15) ont été relevées. Les taux de conformité à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires détectés variaient de 92 à 100 %. Le taux de conformité globale (par analyse) des produits laitiers en provenance du Canada à l'égard des médicaments vétérinaires était de 99,85 %.

**Tableau 15. Produits laitiers en provenance du Canada – résidus de médicaments vétérinaires détectés et taux de conformité (par type de résidu)**

Résidu	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	% de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité
Monensin	19	2	10,53 %	1	94,74 %
Fenbendazole	25	2	8,00 %	1	96,00 %
Oxfendazole	25	2	8,00 %	2	92,00 %
Narasin	19	1	5,26 %	0	100,00 %
Salinomycine	19	1	5,26 %	1	94,74 %
Albendazole sulfoxyde	25	1	4,00 %	0	100,00 %
Éprinomectine	612	6	0,98 %	0	100,00 %
Moxidectine	612	6	0,98 %	1	99,84 %
Florfénicol	579	2	0,35 %	2	99,65 %
Pénicilline G	492	1	0,20 %	1	99,80 %
Oxytétracycline	511	1	0,20 %	0	100,00 %
Ceftiofur	571	1	0,18 %	0	100,00 %
Tilmicosine	634	1	0,16 %	0	100,00 %

Un total de 2 844 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires ont été effectuées sur des échantillons de produits laitiers importés. Soixante-dix-sept résultats positifs ont été obtenus et ils étaient liés à 15 résidus différents et 56 non-conformités ont été relevées (voir tableau 16). Les taux de conformité des résidus de médicaments vétérinaires variaient de 75,80 à 100,00 %. Le taux de conformité globale (par analyse) des produits laitiers importés à l'égard des médicaments vétérinaires était de 98,03 %.

**Tableau 16. Produits laitiers importés – Résidus de médicaments vétérinaires détectés et taux de conformité (par type de résidu)**

Résidu	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	% de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité
Thiouracile	157	38	24,20 %	38	75,80 %
Monensin	110	11	10,00 %	5	95,45 %
Oxytétracycline	57	3	5,26 %	2	96,49 %
Tétracycline	57	3	5,26 %	2	96,49 %
Oxfendazole	132	6	4,55 %	5	96,21 %
Albendazole sulfoxyde	132	3	2,27 %	0	100,00 %
Fenbendazole	132	3	2,27 %	1	99,24 %
Moxidectine	96	2	2,08 %	1	98,96 %
Albendazole sulfone	132	2	1,52 %	0	100,00 %
Néomycine	92	1	1,09 %	1	98,91 %
Lasalocide	110	1	0,91 %	0	100,00 %
Florfénicol	112	1	0,89 %	0	100,00 %
Albendazole-2-aminosulfone	132	1	0,76 %	1	99,24 %
Carbendazime	132	1	0,76 %	0	100,00 %
Tilmicosine	184	1	0,54 %	0	100,00 %

Dans les produits laitiers en provenance du Canada, c'est pour l'oxfendazole que le taux de conformité était le plus faible (92 %). Il est à noter que la taille d'échantillonnage était petite, puisque seulement 25 échantillons de fromage produit au Canada ont été analysés aux fins de détection de l'oxfendazole. Le monensin a été détecté dans une proportion considérable de produits laitiers en provenance du Canada (10,53 % de résultats positifs; taux de conformité de 94,74 %) et importés (10 % de résultats positifs; taux de conformité de 95,45 %). Dans les produits laitiers importés, le thiouracile était le résidu le plus souvent détecté (24,20 %) et celui pour lequel le taux de conformité était le plus faible (75,80 %).

Bien que le taux de conformité à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires soit légèrement plus élevé pour les produits laitiers du Canada (99,85 %) que ceux importés (98,03 %), il est à noter que la nature des produits canadiens et importés qui ont été échantillonnés était assez différente. Par exemple, la majorité des échantillons de produits canadiens analysés étaient du lait cru, tandis que la majorité des échantillons de produits laitiers importés analysés étaient du fromage. Des LMR ont été établies pour certains médicaments vétérinaires dans le lait, mais aucune limite n'a été fixée pour les résidus présents dans les produits dérivés du lait comme le fromage.

## Œufs

L'ACIA a effectué un total de 11 544 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada et importés. Deux cent soixante-dix-huit résultats positifs ont été obtenus et 59 non-conformités ont été relevées. Au total, 5 959 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires ont été effectuées sur des échantillons d'œufs en provenance du Canada. Deux cent vingt-neuf résultats positifs ont été obtenus, représentant 11 résidus différents et 45 non-conformités (voir le tableau 17). Les taux de conformité à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires détectés variaient de 91,45 à 100,00 %. Le taux de conformité globale (par analyse) des œufs en provenance au Canada à l'égard des médicaments vétérinaires était de 99,24 %.

**Tableau 17. Œufs en provenance du Canada – Résidus de médicaments vétérinaires détectés et taux de conformité (par type de résidu)**

Résidu	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	% de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité
Nicarbazine	176	35	19,89 %	0	100,00 %
Lasalocide	386	68	17,62 %	33	91,45 %
Salinomycine	386	53	13,73 %	5	98,70 %
Narasin	386	46	11,92 %	1	99,74 %
Monensin	386	18	4,66 %	1	99,74 %
Tétracycline	298	4	1,34 %	3	98,99 %
Clopidol	104	1	0,96 %	1	99,04 %
Oxfendazole	220	1	0,45 %	1	99,55 %
Ivermectine	265	1	0,38 %	0	100,00 %
Oxytétracycline	298	1	0,34 %	0	100,00 %
Décoquinate	301	1	0,33 %	0	100,00 %

Un total de 5 585 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires ont été effectuées sur des échantillons d'œufs importés. Quarante-neuf résultats positifs ont été obtenus et ils étaient liés à trois résidus différents et à quatorze non-conformités (voir tableau 18). Les taux de conformité à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires détectés variaient de 95,69 à 100,00 %. Le taux de conformité globale (par type d'analyse) des œufs importés à l'égard des médicaments vétérinaires était de 99,75 %.

**Tableau 18. Œufs importés – Résidus de médicaments vétérinaires détectés et taux de conformité (par type de résidu)**

Résidu	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	% de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité
Lasalocide	325	31	9,54 %	14	95,69 %
Tylosine	224	12	5,36 %	0	100,00 %
Monensin	325	6	1,85 %	0	100,00 %

Une plus grande variété de résidus de médicaments vétérinaires a été détectée dans les œufs en provenance du Canada (11) que dans les œufs importés (3), et les non-conformités liées à la présence de résidus étaient trois fois plus nombreuses pour les œufs en provenance du Canada que pour ceux importés. Des concentrations de nicarbazine inférieures à la LQ ont été détectées dans 19,89 % des œufs en provenance du Canada (taux de conformité de 100 %), et aucune concentration n'a été détectée dans les œufs importés. Le lasalocide, la salinomycine, le narasin et le monensin (des ionophores) ont souvent été détectés dans les œufs en provenance du Canada. Le lasalocide a été détecté dans 17,62 % des échantillons d'œufs en provenance du Canada et c'est le résidu pour lequel le taux de conformité était le plus faible (91,45 %). Dans les œufs importés, le lasalocide était le résidu le plus couramment détecté (9,54 %) et il était l'unique résidu non-conforme détecté (taux de conformité de 95,69 %). La tylosine, qui n'a pas été détectée dans les œufs du Canada, a été détectée à des concentrations inférieures à la LQ dans 5,36 % des échantillons d'œufs importés (taux de conformité de 100 %).

### **Miel**

L'ACIA a effectué un total de 4 637 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires dans des échantillons de miel en provenance du Canada et importé. Deux cent vingt-sept résultats positifs ont été obtenus et 13 non-conformités liées à des résidus ont été relevées. Sur les 2 726 analyses visant la détection de résidus de médicament vétérinaires effectuées sur des échantillons de miel canadien, 141 résultats positifs ont été obtenus et ils étaient liés à cinq résidus différents et comprenaient deux non-conformités (voir tableau 19). Les taux de conformité à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires détectés variaient de 99,65 à 100,00 %. Le taux de conformité globale (par analyse) du miel canadien à l'égard des médicaments vétérinaires était de 99,93 %.



**Tableau 19. Miel canadien – Résidus de médicaments vétérinaires détectés et taux de conformité (par type de résidu)**

Résidu	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	% de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité
Oxytétracycline	307	73	23,78 %	0	100,00 %
Tylosine	304	33	10,86 %	1	99,67 %
Tétracycline	307	31	10,10 %	0	100,00 %
Semicarbazide	287	2	0,70 %	1	99,65 %
Pénicilline G	308	2	0,65 %	0	100,00 %

Un total de 1 911 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires ont été effectuées sur des échantillons de miel importé. Quatre-vingt-six résultats positifs ont été obtenus, portant sur 19 résidus différents et comprenant 11 non-conformités (voir tableau 20). Les taux de conformité à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires variaient de 99,17 à 100,00 %. Le taux de conformité globale (par analyse) du miel importé à l'égard des médicaments vétérinaires était de 99,42 %.

**Tableau 20. Miel importé – Résidus de médicaments vétérinaires détectés et taux de conformité (par type de résidu)**

Résidu	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	% de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité
Tylosine	244	39	15,98 %	2	99,18 %
Tétracycline	169	10	5,92 %	0	100,00 %
Oxytétracycline	169	8	4,73 %	0	100,00 %
Semicarbazide	241	5	2,07 %	2	99,17 %
Sulfathiazole	247	3	1,21 %	0	100,00 %
Ciprofloxacine	214	2	0,93 %	0	100,00 %
Norfloxacine	214	2	0,93 %	1	99,53 %
Streptomycine	227	2	0,88 %	1	99,56 %
Érythromycine	244	2	0,82 %	1	99,59 %
Sulfadiazine	247	2	0,81 %	1	99,60 %
Sulfadiméthoxine	247	2	0,81 %	0	100,00 %
Sulfaméthoxazole	247	2	0,81 %	0	100,00 %
Enrofloxacine	214	1	0,47 %	0	100,00 %
Métabolite de la furazolidone	241	1	0,41 %	1	99,59 %
Chloramphénicol	242	1	0,41 %	1	99,59 %
Lincomycine	244	1	0,41 %	0	100,00 %
Sulfaméthazine	247	1	0,40 %	0	100,00 %
Sulfamonométhoxine	247	1	0,40 %	0	100,00 %
Triméthoprime	247	1	0,40 %	1	99,60 %

Une plus grande variété de résidus de médicaments vétérinaires a été détectée dans le miel importé (19) que dans le miel en provenance du Canada (5). L'oxytétracycline, le résidu le plus souvent détecté dans le miel canadien (23,78 %), a également été décelée dans 4,73 % des échantillons de miel importé; les concentrations détectées étaient inférieures à la LMR (taux de conformité de 100 %). Le tylosine a été détecté dans 15,98 % des échantillons de miel importé et 10,86 % des échantillons de miel canadien, et les taux de conformité étaient élevés (99,67 % et 99,18 %, respectivement), puisque la majorité des concentrations détectées étaient inférieures à la LFR. La tétracycline a aussi été détectée fréquemment dans le miel canadien (10,10 %) et importé (5,92 %); les concentrations détectées étaient toutes inférieures à la LFR (taux de conformité de 100 %).

Le semicarbazide, un marqueur de la nitrofurazone (un nitrofurane dont l'utilisation est interdite), a également été détecté dans certains échantillons de miel canadien (0,70 %) et importé (2,07 %). Toutefois, le semicarbazide peut aussi provenir de sources autres que les nitrofuranes. C'est un sous-produit de l'azoformamide, un produit chimique entrant dans la fabrication de joints d'étanchéité pour sceller les couvercles de contenants de divers produits, dont le miel. Selon certaines données, le semicarbazide peut être transféré du couvercle à l'aliment. Le suivi de ces échantillons a indiqué que pour certains de ces échantillons, le semicarbazide pouvait provenir du couvercle du contenant et non de l'utilisation d'un médicament. Les taux de conformité du miel canadien et importé étaient élevés à l'égard du semicarbazide (99,65 % et 99,17 %, respectivement). Le chloramphénicol (un médicament interdit) et un métabolite de la furazolidone (un médicament nitrofurane interdit) ont chacun été détecté dans un échantillon de miel importé (taux de conformité de 99,59 %).

## **Viande**

L'ACIA a effectué un total de 81 299 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires dans des échantillons de viande en provenance du Canada et importée. Au total, 76 288 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires ont été effectuées sur des échantillons de viande en provenance du Canada. On a obtenu 2 076 résultats positifs et 596 non-conformités. Le taux de conformité globale (par analyse) de la viande en provenance du Canada à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires était de 99,22 %.

On a détecté 56 résidus de médicaments vétérinaires différents dans au moins un échantillon de viande en provenance du Canada (voir tableau 21). Les taux de conformité à l'égard de tous les résidus détectés dépassaient les 99 %, sauf pour le thiouracile (91,42 %), le monensin (96,71 %), le lasalocide (96,90 %), la salinomycine (97,13 %), le narasin (98,78 %), la doxycycline (98,19 %) et la ractopamine (98,81 %).

**Tableau 21. Viande en provenance du Canada – Résidus de médicaments vétérinaires détectés et taux de conformité (par type de résidu)**

Résidu	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	% de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité
Monensin	2 127	497	23,37 %	70	96,71 %
Ractopamine	2 946	337	11,44 %	35	98,81 %
Thiouracile	2 948	253	8,58 %	253	91,42 %
Salinomycine	2 127	123	5,78 %	61	97,13 %
Néomycine	2 607	147	5,64 %	0	100,00 %
Lasalocide	2 127	104	4,89 %	66	96,90 %
Narasin	2 127	75	3,53 %	26	98,78 %
Bêta-zéaralénol	1 706	48	2,81 %	0	100,00 %
Oxytétracycline	2 680	60	2,24 %	1	99,96 %
Doxycycline	830	15	1,81 %	15	98,19 %
Alpha-trenbolone	3 088	51	1,65 %	1	99,97 %
Lincomycine	2 114	33	1,56 %	0	100,00 %
Chlortétracycline	2 680	41	1,53 %	0	100,00 %
Alpha-zéaralénol	1 706	23	1,35 %	0	100,00 %
Tétracycline	2 680	36	1,34 %	2	99,93 %
Tilmicosine	3 098	37	1,19 %	6	99,81 %
Ivermectine	2 487	22	0,88 %	14	99,44 %
Clopidol	1 393	11	0,79 %	2	99,86 %
Alpha-estradiol	143	1	0,70 %	0	100,00 %
Tylosine	3 098	20	0,65 %	1	99,97 %
Acétate de mélangestrol	3 130	20	0,64 %	0	100,00 %
Fenbendazole	1 176	7	0,60 %	3	99,74 %
Zéaralénone	1 706	10	0,59 %	0	100,00 %
Oxfendazole	1 176	6	0,51 %	5	99,57 %
Doramectine	2 487	12	0,48 %	1	99,96 %
Moxidectine	2 487	10	0,40 %	9	99,64 %
Ciprofloxacine	3 385	13	0,38 %	5	99,85 %
Gentamicine	2 607	10	0,38 %	2	99,92 %
Oxacilline	331	1	0,30 %	1	99,70 %
N-Méthyl-1,3-propane-diamine	1 927	4	0,21 %	0	100,00 %
Pénicilline G	3 496	6	0,17 %	2	99,94 %
Phénylbutazone	1 822	3	0,16 %	3	99,84 %
Enrofloxacine	3 385	5	0,15 %	1	99,97 %
Éprinomectine	2 487	3	0,12 %	0	100,00 %
Flunixin	1 702	2	0,12 %	0	100,00 %
Dihydrostreptomycine	2 607	3	0,12 %	0	100,00 %
Sulfadiazine	2 190	2	0,09 %	2	99,91 %
Acide quinoxaline-2-carboxylique	2 291	2	0,09 %	0	100,00 %
Apramycine	2 607	2	0,08 %	0	100,00 %

<b>Résidu</b>	<b>N<sup>bre</sup> d'analyses</b>	<b>N<sup>bre</sup> de résultats positifs</b>	<b>% de résultats positifs</b>	<b>N<sup>bre</sup> de non- conformités</b>	<b>Taux de conformité</b>
Spectinomycine	2 607	2	0,08 %	2	99,92 %
Décoquinate	2 644	2	0,08 %	0	100,00 %
Clenbutérol	2 947	2	0,07 %	2	99,93 %
Désoxycarbadox	1 478	1	0,07 %	1	99,93 %
Danofloxacin	3 385	2	0,06 %	0	100,00 %
Taléranol	1 706	1	0,06 %	0	100,00 %
Zéaralanone	1 706	1	0,06 %	0	100,00 %
Acépromazine	1 759	1	0,06 %	1	99,94 %
Xylazine	1 759	1	0,06 %	1	99,94 %
Pirlimycine	2 114	1	0,05 %	0	100,00 %
Sulfadiméthoxine	2 190	1	0,05 %	0	100,00 %
Sulfaméthazine	2 190	1	0,05 %	0	100,00 %
Érythromycine	2 488	1	0,04 %	0	100,00 %
Ceftiofur	2 755	1	0,04 %	1	99,96 %
Dexaméthasone	3 047	1	0,03 %	0	100,00 %
Florfénicol	3 066	1	0,03 %	0	100,00 %
Métabolite de la furazolidone	3 209	1	0,03 %	1	99,97 %

Le monensin était le résidu de médicament vétérinaire le plus souvent détecté dans la viande en provenance du Canada. Il a été détecté dans 23,37 % des échantillons (taux de conformité de 96,71 %). Des LMR sont établies pour les résidus de monensin dans les tissus comestibles des bovins, des poulets et des dindons. La plupart des infractions liées aux résidus de monensin relevaient de l'utilisation du produit chez des espèces comme le gibier à plumes (23), la chèvre (1), les ovins (9) et le veau (36). D'autres ionophores (salinomycine, lasalocide, narasin) ont également été détectés dans un pourcentage considérable d'échantillons analysés (pourcentage de résultats positifs variant de 3,53 % à 5,78 %; taux de conformité de 96,90 à 98,78 %). L'utilisation de ces médicaments est autorisée dans les aliments pour poulets à griller, et bon nombre de ces non-conformités (56) concernaient des résidus de ces trois médicaments détectés dans le foie de poulet, un tissu pour lequel aucune LMR n'a été établie. Les concentrations de lasalocide, de narasin, et de salinomycine détectées dans le foie de poulet étaient en général beaucoup plus faibles que les LMR établies pour les tissus cibles. On a également relevé un nombre considérable de non-conformités liées à la salinomycine (29) et au narasin (10) dans le lapin, et au lasalocide dans le gibier à plumes (33).

Le thiouracile a été détecté dans 8,58 % des échantillons de viande en provenance du Canada. Le taux de conformité de 91,42% pour le thiouracile était le plus faible de tous les résidus de médicaments vétérinaires détectés dans la viande produite au pays. Au

Canada, il est interdit d'utiliser du thiouracile chez les animaux destinés à l'alimentation, et aucune LMR n'a été établie pour ce médicament.

La ractopamine a été détectée dans 11,44 % des échantillons de viande en provenance du Canada (taux de conformité de 98,81 %). Bien que bon nombre des résultats positifs étaient liés au porc, aucune non-conformité n'a été relevée dans cette viande (taux de conformité de 100 %). La ractopamine a été détectée dans 82 échantillons de bœuf, et on a relevé 25 non-conformités liées au dépassement de la LAMR dans le foie de bovin (taux de conformité de 90,00 %). On a également relevé des non-conformités dans les échantillons de poulet (taux de conformité de 98,76 %), de gibier à plumes (taux de conformité de 93,02 %) et de dindon (taux de conformité de 98,86 %).

La néomycine a été détectée dans 5,64 % de tous les échantillons de viande en provenance du Canada analysés. La majorité des résultats positifs à l'égard de la néomycine étaient liés au veau; la néomycine a été détectée dans 42,77 % des échantillons de veau à des concentrations bien au-dessous de la LMR établie pour les reins de bovins (taux de conformité de 100 %).

Un total de 5 011 analyses visant la détection des résidus de médicaments vétérinaires ont été effectuées sur des échantillons de viande importée. On a obtenu 18 résultats positifs et quatre non-conformités; le taux de conformité globale (par analyse) de la viande importée à l'égard des médicaments vétérinaires était de 99,92 %. On a détecté neuf résidus de médicaments vétérinaires différents dans au moins un échantillon de viande importée (voir tableau 22). Le taux de conformité était de 100 % pour tous les résidus détectés, à l'exception du lasalocide, pour lequel le taux de conformité était de 98,35 %. Toutes les non-conformités liées au lasalocide ont été relevées dans les muscles de poulet. Des LMR ont été établies pour les résidus de lasalocide dans la peau et le gras de poulet, car ce sont les tissus cibles, mais aucune LMR n'a été établie pour les muscles de poulet.

**Tableau 22. Viande importée – Résidus de médicaments vétérinaires détectés et taux de conformité (par type de résidu)**

Résidu	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	% de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité
Ractopamine	4	2	50,00 %	0	100,00 %
Zéaralanone	13	1	7,69 %	0	100,00 %
Lasalocide	243	6	2,47 %	4	98,35 %
Clopidol	93	2	2,15 %	0	100,00 %
Monensin	243	2	0,82 %	0	100,00 %
Désoxycarbadox	272	2	0,74 %	0	100,00 %
Néomycine	168	1	0,60 %	0	100,00 %

Résidu	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de résultats positifs	% de résultats positifs	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité
Narasin	243	1	0,41 %	0	100,00 %
Tétracycline	255	1	0,39 %	0	100,00 %

On ne peut pas effectuer une comparaison directe puisque la nature des produits canadiens et importés est différente. Les échantillons de viande en provenance du Canada sont des tissus comestibles (gras, foie, reins et muscles) prélevés au moment de l'abattage, tandis que les produits de viande importés échantillonnés sont souvent des muscles ou des produits transformés (bœuf en conserve, pepperoni, etc.).

### **Résidus de médicaments vétérinaires par classe de médicaments**

Les descriptions, les méthodes d'analyse ainsi que les résultats obtenus pour chaque classe de médicaments vétérinaires faisant l'objet d'une surveillance dans le cadre du PNSRC sont abordés en détail dans la section ci-dessous. Pour les classes de médicaments vétérinaires pour lesquels l'ACIA utilise une méthode d'analyse multi-résidus, voir l'annexe A (tableau A-9) pour obtenir la liste complète des substances incluses.

#### ***Anthelminthiques***

La méthode d'analyse des anthelminthiques utilisée dans le cadre du PNSRC vise le dépistage de résidus de tartrate de morantel et de pyrantel sous forme de N-méthyl-1,3-propanediamine dans les produits laitiers, les œufs et la viande. L'utilisation du tartrate de pyrantel est approuvée au Canada dans les aliments médicamenteux afin de prévenir la migration et l'établissement des gros vers ronds qui infectent les porcs. Des LMR ont été établies pour les résidus de tartrate de pyrantel dans la viande de porc et pour les résidus de tartrate de morantel dans le bœuf et le lait.

Aucun résidu d'anthelminthique n'a été détecté dans les échantillons de produits laitiers ou de produits des œufs. Des résidus ont été détectés dans quatre échantillons de viande en provenance du Canada (poulet, volaille) à des concentrations inférieures à la LQ (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans la viande importée.

#### ***Bacitracine***

La bacitracine est un antimicrobien du groupe des composés de peptides antibactériens. Au Canada, son utilisation est approuvée dans les aliments médicamenteux pour le poulet, le dindon et le porc. Des LAMR ont été établies pour les résidus de bacitracine dans le poulet, le dindon et le porc. Le PNSRC utilise une méthode d'analyse d'un seul résidu pour détecter les résidus de bacitracine A dans les produits laitiers, les œufs et la viande.

Aucun résidu de bacitracine n'a été détecté dans les produits canadiens ou importés suivants : produits laitiers, produits des œufs ou de la viande (taux de conformité de 100 %).

### ***β-agonistes***

Les substances bêta-agonistes améliorent l'efficacité de la croissance en stimulant les récepteurs adrénérgiques bêta à la surface des cellules, ce qui accroît le tissu musculaire et réduit l'accumulation de gras. Au Canada, la ractopamine et le zilpatérol sont les seules substances bêta-agonistes autorisées à être utilisées chez les animaux destinés à l'alimentation. L'utilisation de la ractopamine est autorisée chez le porc, les bovins et le dindon pour accroître l'indice de conversion alimentaire et augmenter le gain de poids, et des LAMR ont été établies à ces fins. L'utilisation du zilpatérol est autorisée chez les bovins afin d'accroître l'indice de conversion alimentaire et d'augmenter le gain de poids, et des LMAR ont également été établies pour les bovins. Le PNSRC utilise une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter les résidus de substances bêta-agonistes dans les produits laitiers, les œufs et la viande.

Aucun résidu de substance bêta-agoniste n'a été détecté dans les produits laitiers ou les œufs en provenance du Canada et importés. Le clenbutérol et la ractopamine étaient les seuls résidus détectés dans la viande en provenance du Canada. Le clenbutérol, dont l'utilisation chez les animaux destinés à l'alimentation est interdite au Canada, a été détecté dans deux échantillons de viande chevaline (taux de conformité de 99,34 % pour le cheval; taux de conformité de 99,93 % pour l'ensemble de la viande en provenance du Canada). La ractopamine a été détectée dans 11,44 % des échantillons de viande en provenance du Canada (taux de conformité de 98,81 %). Bien que de nombreux résultats positifs étaient liés au porc, aucune non-conformité n'a été relevée pour cette viande. La ractopamine a été détectée dans 82 échantillons de bœuf et 25 non-conformités à la LAMR pour le foie de bovin ont été relevées (taux de conformité de 91,60 %). On a également relevé des non-conformités liées à la ractopamine dans le poulet (taux de conformité de 98,76 %), le gibier à plumes (taux de conformité de 93,02 %) et le dindon (taux de conformité de 98,86 %).

### ***Benzimidazoles***

Les benzimidazoles sont une classe de médicaments utilisés pour le traitement d'infections endoparasitaires. Au Canada, l'utilisation d'albendazole est approuvée chez les bovins et le porc. Des LMR ont été établies pour les résidus d'albendazole dans les produits des bovins, les résidus de fenbendazole dans le lait, les produits des bovins et du porc, les résidus de lévamisole dans les produits des bovins, des ovins et du porc, et les résidus de thiabendazole dans le lait, les produits des bovins, des ovins et des caprins. Le

PNSRC utilise une méthode d'analyse multi-résidus visant la détection des résidus de benzimidazole dans les produits laitiers, les œufs et la viande.

Le fenbendazole et l'oxfendazole ont chacun été détecté dans deux échantillons de fromage canadien, et le sulfoxyde d'albendazole a été détecté dans un échantillon. Aucune LMR n'a été établie pour le fromage; par conséquent, les deux résultats positifs à l'égard de l'oxfendazole et un des deux résultats positifs à l'égard du fenbendazole dont la concentration dépasse la LQ constituaient des non-conformités (taux de conformité de 85,00 %). L'oxfendazole, l'albendazole sulfoxyde, le fenbendazole, l'albendazole sulfone, l'albendazole-2-aminosulfone et le carbendazime ont chacun été détecté dans au moins un échantillon de fromage importé. Des non-conformités ont été relevées à l'égard de l'oxfendazole (5), du fenbendazole (1) et de l'albendazole-2-aminosulfone (1); le taux de conformité du fromage importé était de 93,97 %.

Aucun résidu de benzimidazole n'a été détecté dans les œufs ou la viande importés. L'oxfendazole a été détecté dans un échantillon d'œuf du Canada à une concentration supérieure à la LQ (taux de conformité de 99,55 %). Dans la viande en provenance du Canada, le fenbendazole a été détecté dans sept échantillons, et l'oxfendazole, dans six. On a relevé trois non-conformités liées au fenbendazole chez les ovins, et un total de cinq non-conformités liées à l'oxfendazole chez les ovins (3), le porcelet (1) et le porc (1). Le taux de conformité de la viande en provenance du Canada à l'égard des benzimidazoles était 99,32 %.

### ***β-lactamines***

Les β-lactamines sont une classe d'antibiotiques à large spectre efficaces contre les infections causées par les bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Elles comprennent les pénicillines et les céphalosporines. L'utilisation de l'amoxicilline, de l'ampicilline, du ceftiofur, de la céfapirine, de la pénicilline G et de la cloxacilline est approuvée au Canada chez divers animaux destinés à l'alimentation. Des LMR ou des LAMR ont été établies pour l'ampicilline (bovins, porcs, lait), la pénicilline G (bovins, porcs, dindons, lait), l'amoxicilline (porcs, poulets), la céfapirine (bovins, lait) et le ceftiofur (bovins, ovins, porcs, lait). Une limite fonctionnelle de résidus (LFR) a également été établie pour les résidus de pénicillines dans le miel. Le PNSRC comprend de nombreuses méthodes analytiques visant à détecter les résidus de β-lactamines. Il existe une méthode d'analyse d'un seul résidu pour dépister la pénicilline G dans les produits laitiers, les œufs et la viande. Il existe également des méthodes d'analyse multi-résidus s'appliquant aux produits laitiers, au miel et à la viande. Il y a aussi une méthode d'analyse d'un seul résidu pour détecter le ceftiofur dans les produits laitiers, les œufs et la viande.



La pénicilline G a été détectée dans un échantillon de lait cru en provenance du Canada à une concentration supérieure à la LMR (taux de conformité de 99,80 %). Le ceftiofur a été détecté dans un échantillon de lait cru à une concentration inférieure à la LMR (taux de conformité de 100 %). Le ceftiofur n'a pas été détecté dans le fromage ni les œufs en provenance du Canada ou importés. La pénicilline G n'a pas été détectée dans les œufs en provenance du Canada ou importés. La pénicilline G a été détectée dans deux échantillons de miel canadien à des concentrations inférieures à la LFR (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu de pénicilline n'a été détecté dans le miel importé.

Quant à la viande en provenance du Canada, on a détecté du ceftiofur dans un échantillon de veau; la LMR s'appliquant aux bovins ne vise pas le veau, car l'utilisation du ceftiofur n'est pas indiquée pour les veaux de boucherie (taux de conformité de 99,68 %). La pénicilline G a été détectée dans six échantillons de viande en provenance du Canada; une non-conformité a été relevée pour la viande chevaline (taux de conformité de 99,67 %) et une pour le lapin (taux de conformité de 98,15 %), car aucune LMR n'a été établie pour la pénicilline G chez ces espèces. L'oxacilline a été détectée dans un échantillon de bœuf en provenance du Canada, et ce cas constituait une non-conformité puisqu'aucune LMR n'a été établie pour l'oxacilline (taux de conformité de 99,72 %). Aucun résidu de pénicilline G ni de ceftiofur n'a été détecté dans les produits de viande importée.

### ***Carbadox***

Le carbadox est un produit antimicrobien dont la vente a été approuvée au Canada dans les années 1970 afin de prévenir et de traiter des maladies chez les porcs et de maintenir leurs gains de poids durant les périodes de stress. En 2001, Santé Canada a émis une ordonnance interdisant la vente de carbadox. Cette décision était fondée sur une meilleure compréhension des données scientifiques, des facteurs de risques, des cas de mauvaise utilisation du produit et la difficulté à s'assurer que l'utilisation du produit soit conforme au mode d'emploi figurant sur l'étiquette. Le carbadox est encore utilisé aux États-Unis, mais son utilisation est interdite dans d'autres pays (Australie, Union européenne).

Trois méthodes analytiques sont utilisées pour la surveillance des résidus de carbadox dans la viande et la volaille. Il existe une méthode d'analyse d'un seul résidu pour chacun des métabolites du carbadox, l'acide quinoxaline-2-carboxylique (QCA) et le désoxycarbadox, ainsi qu'une méthode d'analyse multi-résidus qui comprend la détection de QCA, de désoxycarbadox et d'acide méthyl-3-quinoxaline-2-carboxylique (MQCA).

Le QCA a été détecté dans deux échantillons de foie d'ovins en provenance du Canada à des concentrations inférieures à la limite de détection énoncée par la méthode d'analyse. Le désoxycarbadox a été détecté dans un échantillon de muscle d'ovins en provenance du

Canada, et ce cas constituait une non-conformité (taux de conformité de 98,67 %). Le désoxycarbadox a été détecté dans deux échantillons de porc importé à des concentrations inférieures à la limite de détection énoncée par la méthode d'analyse (taux de conformité de 100 %).

### ***Clopidol***

Au Canada, l'administration continue du clopidol dans les aliments est autorisée pour prévenir la coccidiose chez les poulets à griller et chez les futures poules pondeuses jusqu'à l'âge de seize semaines. Des LMR ont été établies pour le poulet et le dindon. Le PNSRC comprend une méthode d'analyse d'un seul résidu visant le clopidol dans les œufs et la viande.

Des résidus de clopidol ont été détectés dans un échantillon d'œuf produit au Canada, et ce cas constituait une non-conformité, car aucune LMR n'a été établie pour les œufs (taux de conformité de 99,04 %). Aucun résidu n'a été détecté dans les œufs importés. Le clopidol a été détecté dans neuf échantillons de muscles de poulet en provenance du Canada et dans deux échantillons de lapin en provenance du Canada. Les concentrations détectées dans le poulet étaient bien au-dessous de la LMR (taux de conformité de 100 %); les résultats positifs obtenus pour le lapin consistaient des non-conformités, puisqu'aucune LMR n'a été établie pour cette espèce (taux de conformité de 95,56 %). Le clopidol a été détecté dans deux échantillons de poulet importé à des concentrations inférieures à la LMR (taux de conformité de 100 %).

### ***Décoquinat***

L'utilisation du décoquinat est approuvée au Canada dans les aliments médicamenteux destinés aux bovins et aux poulets à griller pour prévenir la coccidiose. Des LMR ont été établies pour les résidus de décoquinat chez les poulets, les bovins et les chèvres. Le PNSRC comprend une méthode d'analyse d'un seul résidu visant le décoquinat dans les produits laitiers, les œufs et la viande.

Aucun résidu de décoquinat n'a été détecté dans le fromage produit au Canada ou importé, dans les œufs ou les produits de viande importés. Le décoquinat a été détecté dans un échantillon d'œuf produit au Canada à des concentrations inférieures à la LQ, et deux échantillons de muscles de poulet en provenance du Canada à des concentrations bien au-dessous de la LMR (taux de conformité de 100 %).

### ***Dexaméthasone***

La dexaméthasone est un corticostéroïde synthétique dont l'utilisation a été approuvée au Canada pour les bovins. Aucune LMR n'est établie pour la dexaméthasone. Le PNSRC

comprend une méthode d'analyse d'un seul résidu visant la dexaméthasone dans les produits laitiers et la viande.

Aucun résidu de dexaméthasone n'a été détecté dans les produits laitiers en provenance du Canada ou importés ni dans les produits de viande importés. La dexaméthasone a été détectée dans un échantillon de foie de canard en provenance du Canada à des concentrations inférieures à la LQ (taux de conformité de 100 %).

### ***Endectocides***

Les endectocides sont une classe de médicaments antiparasitaires à large spectre utilisés pour lutter contre les endoparasites et les ectoparasites. Au Canada, l'utilisation de la doramectine est approuvée chez les bovins et les porcs; l'éprinomectine, chez les bovins et les cervidés; l'ivermectine chez les bovins et les porcs, et la moxidectine chez les bovins. Des LMR ont été établies pour la doramectine chez les bovins et les porcs; l'éprinomectine chez les bovins et dans le lait; l'ivermectine chez les bovins, les ovins et les porcs, et la moxidectine chez les bovins et dans le lait. Le PNSRC utilise une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter les résidus d'endectocides dans les produits laitiers, les œufs et la viande.

Dans le lait cru produit au Canada, l'éprinomectine a été détectée dans six échantillons, et la moxidectine, dans cinq échantillons; les concentrations détectées étaient inférieures à la LMR (taux de conformité de 100 %). La moxidectine a été détectée dans un échantillon de fromage produit au Canada; ce cas constituait une non-conformité puisqu'aucune LMR n'a été établie pour la moxidectine dans le fromage (taux de conformité de 92,31 %). La moxidectine a aussi été détectée dans deux échantillons de fromage importé; un des deux constituait une non-conformité, car la concentration dépassait la LQ (taux de conformité de 98,94 %). L'ivermectine a été détectée dans un échantillon d'œuf en provenance du Canada à une concentration inférieure à la LQ (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu d'endectocide n'a été détecté dans les œufs importés.

Dans la viande en provenance du Canada, 47 résultats positifs ont été obtenus à l'égard des endectocides et 24 non-conformités ont été relevées (taux de conformité de 99,03 %). La doramectine a été détectée dans 0,48 % des échantillons de viande en provenance du Canada et une non-conformité a été relevée pour le wapiti (taux de conformité de 99,96 %). L'éprinomectine a été détectée dans trois échantillons de viande en provenance du Canada (vache, veau) à des concentrations inférieures à la LMR. L'ivermectine a été détectée dans 22 échantillons et des non-conformités ont été relevées pour le bison (5), le cheval (4) et le veau (5) (taux de conformité de 99,44 %). Aucune LMR n'a été établie pour l'ivermectine dans le bison ou le cheval, et la LMR s'appliquant aux bovins ne vise

pas le veau. La moxidectine a été détectée dans 10 échantillons (cerf, wapiti, cheval et ovins), et tous les cas constituaient des non-conformités à l'exception d'un résultat positif obtenu pour le wapiti dont la concentration était inférieure à la LQ (taux de conformité de 99,64 %). Aucun résidu d'endectocide n'a été détecté dans la viande importée (taux de conformité de 100 %).

### ***Fluoroquinolones***

Les fluoroquinolones sont une classe de médicaments antimicrobiens utilisés pour le traitement de maladies respiratoires chez les bovins. Au Canada, l'utilisation d'enrofloxacin et de danofloxacin a été approuvée chez les bovins, et des LAMR ont été établies pour les résidus de ces deux médicaments dans les tissus des bovins. Le PNSRC utilise une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter les résidus de fluoroquinolones dans les produits laitiers, les œufs, le miel et la viande.

Aucun résidu de fluoroquinolone n'a été détecté dans les produits laitiers ou les œufs en provenance du Canada ou importés, dans le miel canadien ou dans la viande importée. Dans le miel importé, la ciprofloxacine et la norfloxacine ont chacune été détectées dans deux échantillons, et l'enrofloxacin a été détectée dans un échantillon. La concentration de norfloxacine détectée dans un échantillon constituait une non-conformité puisqu'elle dépassait la LQ (taux de conformité de 99,53 %). Dans la viande en provenance du Canada, la ciprofloxacine a été détectée dans 13 échantillons (0,38 %), l'enrofloxacin, dans cinq échantillons (0,15 %) et la danofloxacin dans deux échantillons (0,06 %). On a relevé six non-conformités à l'égard de la ciprofloxacine dans le veau (taux de conformité de 98,51 %) et une non-conformité à l'égard de l'enrofloxacin dans le poulet (taux de conformité de 99,65 %).

### ***Gestagènes***

Les gestagènes sont des progestogènes puissants qui possèdent des propriétés anti-œstrogéniques remarquables. Ils sont utilisés pour stimuler la croissance, optimiser l'utilisation de la nourriture et supprimer l'œstrus (période de rut). Au Canada, l'utilisation de l'acétate de mélangestrol est approuvée chez les bovins et une LAMR a été établie. Le PNSRC comprend une méthode d'analyse multi-résidus visant les résidus de gestagènes dans les produits laitiers et la viande.

Aucun résidu de gestagène n'a été détecté dans les produits laitiers en provenance du Canada ou importés ni dans les produits de viande importés. L'acétate de mélangestrol a été détecté dans 20 échantillons de gras de bœuf en provenance du Canada à des concentrations conformes à la LMR (taux de conformité de 100 %).

## ***Glycosides***

Les glycosides sont une classe d'antibiotiques à large spectre. La spectinomycine, un antibiotique de la classe des aminocyclitols, est étroitement apparentée aux glycosides. Ces médicaments sont utilisés pour traiter des infections bactériennes comme la pneumonie bactérienne, la mammite, l'entérite bactérienne et la conjonctivite. Au Canada, l'utilisation d'apramycine, de dihydrostreptomycine, de gentamicine, de néomycine, de spectinomycine et de streptomycine est approuvée pour diverses espèces. Des LMR ou des LAMR ont été établies pour l'apramycine (porc), la dihydrostreptomycine (bovin, porc, lait), la gentamicine (bovins, poulet, dindon, porc, lait), la néomycine (bovins, porc, mouton, poulet, dindon, canard, lait, œufs), la spectinomycine (poulet) et la streptomycine (bovin, porc, poulet, dindon, lait). Une LFR a également été établie pour les résidus de streptomycine dans le miel. Le PNSRC utilise une méthode d'analyse multi-résidus visant les glycosides dans les produits laitiers, les œufs, le miel et la viande.

Aucun résidu de glycoside n'a été détecté dans les produits laitiers en provenance du Canada, dans les œufs canadiens ou importés ni dans le miel canadien. La néomycine a été détectée dans un échantillon de fromage importé; ce cas constituait une non-conformité puisqu'aucune LMR n'a été établie pour le fromage (taux de conformité de 98,90 %). La streptomycine a été détectée dans deux échantillons de miel importé; un échantillon contenait une concentration supérieure à la LFR et constituait une non-conformité (taux de conformité de 99,56 %).

Un total de 164 échantillons de viande du Canada contenaient des résidus de glycosides, la majorité étant des échantillons de veau (136). La néomycine a été détectée dans 147 échantillons de viande en provenance du Canada; aucune non-conformité liée à la néomycine n'a été relevée, car les concentrations détectées étaient conformes aux LMR ou inférieures à la LQ. Les autres résidus détectés comprenaient l'apramycine (2), la dihydrostreptomycine (3), la gentamicine (9) et la spectinomycine (2). Un total de quatre non-conformités liées à des résidus ont été relevées, y compris une non-conformité à l'égard de résidus de la gentamicine dans le cheval (taux de conformité de 99,19 %), une non-conformité à l'égard de la gentamicine et deux non-conformités à l'égard de la spectinomycine dans le veau (taux de conformité de 99,04 %). La néomycine a été détectée dans un échantillon de poulet importé à une concentration inférieure à la LMR (taux de conformité de 100 %).

## ***Halofuginone***

L'halofuginone est approuvée au Canada pour la prévention de coccidioses chez les poulets à griller. Une LMR a été établie pour l'halofuginone chez le poulet. Le PNSRC

utilise une méthode d'analyse d'un seul résidu pour l'halofuginone dans les œufs et la viande. Aucun résidu d'halofuginone n'a été détecté dans les œufs canadiens ou importés ni dans la viande produite au pays.

### ***Ionophores***

Les ionophores sont des médicaments ajoutés aux aliments destinés aux animaux pour prévenir la coccidiose et accroître l'indice de conversion alimentaire de même que le gain de poids. Au Canada, l'utilisation du monensin a été approuvée chez les poulets à griller ainsi que chez le dindon en croissance et les bovins; le narasin, chez les poulets à griller et le porc; la salinomycine, chez les poulets à griller, les bovins et le porc; le lasalocide, chez les poulets à griller, le dindon, les bovins et l'agneau. Plusieurs LMR ou LAMR ont été établies pour les ionophores. Il est interdit d'administrer des ionophores aux poules pondeuses au Canada. Le PNSRC utilise une méthode d'analyse multi-résidus pour les ionophores dans les produits laitiers, le miel, les œufs et la viande.

Aucun résidu d'ionophore n'a été détecté dans le miel canadien ou importé. On a obtenu quatre résultats positifs dans le fromage produit au Canada, y compris une non-conformité à l'égard de la salinomycine et une, à l'égard du monensin (taux de conformité de 86,67 %). Le monensin a été détecté dans 11 échantillons de produits laitiers importés et le lasalocide, dans un échantillon; cinq non-conformités liées au monensin ont été relevées (taux de conformité de 94,90 %).

Dans les œufs en provenance du Canada, un total de 185 échantillons comportaient des résidus d'ionophores ont été détectés et 40 non-conformités ont été relevées (taux de conformité de 89,64 %). Le lasalocide a été détecté dans 17,62 % des échantillons d'œufs en provenance du Canada (taux de conformité de 91,45 %). Les autres ionophores (monensin, narasin et salinomycine) ont également été souvent détectés dans les œufs en provenance du Canada (4,66 à 13,73 %), et les taux de conformité variaient de 98,70 % à 99,74 %. Quant aux œufs importés, un total de 37 résidus d'ionophores ont été détectés et 14 non-conformités ont été relevées. Le lasalocide était le résidu le plus souvent détecté (9,54 %) et il constituait le seul résidu en quantité non conforme détecté dans les œufs importés (taux de conformité de 95,69 %). Le monensin a été détecté dans six échantillons d'œufs importés (1,85 %) à des concentrations inférieures à la LQ (taux de conformité de 100 %). Comme aucune LMR n'a été établie pour les résidus d'ionophores chez les poules pondeuses, toutes les concentrations de résidus détectées dans les œufs qui dépassaient la LQ constituaient des non-conformités.

Les résidus d'ionophores étaient les résidus les plus souvent détectés dans la viande en provenance du Canada. Un total de 799 résidus d'ionophores ont été détectés et 223 non-conformités ont été relevées. Le monensin a été détecté dans 23,37 % des

échantillons et le taux de conformité était de 96,71 %. Des LMR ont été établies pour les résidus de monensin dans les tissus comestibles des bovins, du poulet et du dindon, et la plupart des non-conformités liées à des résidus de monensin ont été relevées dans des tissus de gibier à plumes (23), de chèvre (1), d'ovins (9) et de veau (36). Les autres ionophores (salinomycine, lasalocide, narasin) ont également été détectés dans un important pourcentage d'échantillons analysés (résultats positifs : 3,53 à 5,78 %; taux de conformité de 96,90 à 98,78 %). L'utilisation de ces médicaments est autorisée dans les aliments destinés aux poulets à griller, et bon nombre des non-conformités (56) étaient liées aux résidus de ces trois médicaments détectés dans le foie de poulet, un tissu pour lequel aucune LMR n'a été établie. Les concentrations de lasalocide, de narasin et de salinomycine détectées dans le foie de poulet étaient en général beaucoup plus faibles que les LMRs établies pour les tissus ciblés. On a également relevé un nombre considérable de non-conformités liées à la salinomycine (29) et au narasin (10) dans le lapin, et au lasalocide dans le gibier à plumes (33).

Le lasalocide (2,47 %), le monensin (0,82 %) et le narasin (0,41 %) ont été détectés dans au moins un échantillon de viande importée. Aucune non-conformité n'a été relevée pour le monensin ou le narasin; le taux de conformité à l'égard du lasalocide était de 98,35 %. Toutes les non-conformités liées au lasalocide ont été relevées dans des muscles de poulet; des LMR ont été établies pour les résidus de lasalocide dans la peau et le gras de poulet, car ce sont les tissus ciblés.

### ***Macrolides/Lincosamides***

Les macrolides et les lincosamides sont des classes d'antibiotiques fonctionnellement similaires qui sont utilisées pour traiter les infections bactériennes à Gram positif. Au Canada, l'utilisation d'érythromycine, un macrolide, est autorisée chez les bovins, les ovins, le porc, le poulet et le dindon; la pirlimycine, chez les bovins; la tilmicosine, chez les bovins, les ovins et le porc; la tylosine, chez les bovins, le poulet, le dindon et le porc. L'utilisation de lincomycine, un lincosamide, est autorisée chez le porc. Des LMR et des LAMR ont été établies pour l'érythromycine (porc, poulet, dindon, lait), la pirlimycine (bovins, lait), la tylosine (bovins, poulet, dindon, porc), la tilmicosine (bovins, ovins, porc), et la lincomycine (porc, poulet). Des LFR ont également été établies pour les résidus d'érythromycine, de lincomycine et de tylosine dans le miel. Le PNSRC utilise une méthode d'analyse multi-résidus pour les macrolides et les lincosamides dans les produits laitiers, les œufs, le miel et la viande.

Aucun résidu de macrolide ou de lincosamide n'a été détecté dans le fromage ou les œufs en provenance du Canada. La tilmicosine a été détectée dans un échantillon de lait cru en provenance du Canada (0,16 %) et un échantillon de fromage importé (0,54 %) à des concentrations inférieures à la LQ (taux de conformité de 100 %). La tylosine a été

détectée dans 12 échantillons d'œufs importés (5,36 %) à des concentrations inférieures à la LQ (taux de conformité de 100 %).

La tylosine était le seul résidu de macrolide détecté dans le miel canadien; il a été décelé dans 10,86 % des échantillons et la concentration détectée dans un échantillon dépassait la LFR (taux de conformité de 99,67 %). La tylosine était le résidu de macrolide le plus souvent détecté dans le miel importé. Il a été décelé dans 15,98 % des échantillons, et deux échantillons contenaient des concentrations qui dépassaient la LFR (taux de conformité de 99,18 %). La lincomycine a été détectée dans un échantillon de miel importé à une concentration inférieure à la LFR (taux de conformité de 100 %). L'érythromycine a été détectée dans deux échantillons, dont un qui contenait une concentration supérieure à la LFR (taux de conformité de 99,59 %).

Au total, 92 résidus de macrolide et/ou de lincosamide ont été détectés dans des échantillons de viande du Canada. La tilmicosine a été détectée dans 1,19 % des échantillons de viande en provenance du Canada; parmi ceux-ci, on a relevé six non-conformités liées à la tilmicosine dans le lapin et dans lesquelles les concentrations dépassaient la LQ (taux de conformité de 99,81 %). La tylosine a été détectée dans 0,65 % des échantillons de viande en provenance du Canada, et on a relevé une non-conformité dans le veau (taux de conformité de 99,73 %). La lincomycine a été détectée dans 1,56 % des échantillons analysés et aucune non-conformité n'a été relevée (taux de conformité de 100 %). L'érythromycine a été détectée dans un échantillon de porcelet à une concentration inférieure à la LMR (taux de conformité de 100 %). La pirlimycine a été détectée dans un échantillon de vache à une concentration inférieure à la LMR (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu de macrolide ou de lincosamide n'a été détecté dans la viande importée.

### ***Nicarbazine***

La nicarbazine est un coccidiostatique dont l'utilisation a été approuvée au Canada dans les aliments destinés aux poulets pour prévenir la coccidiose. Des LMR ont été établies pour les résidus de nicarbazine dans les tissus du poulet. La méthode d'analyse d'un seul résidu utilisée dans le cadre du PNSRC vise à dépister les deux composantes de la nicarbazine : le 4,6-diméthyl-2-pyrimidinol et le 4,4'-dinitrocarbanilide dans les œufs et la viande. La nicarbazine peut également être détectée par une des méthodes multi-résidus visant les ionophores dans les œufs.

La nicarbazine, détectée dans 19,89 % des échantillons, était le résidu le plus souvent détecté dans les œufs en provenance du Canada; aucune non-conformité n'a été relevée puisque les concentrations détectées étaient inférieures à la LQ (taux de conformité de



100 %). Aucun résidu de nicarbazine n'a été détecté dans les œufs importés ni dans les produits de la viande en provenance du Canada ou importés.

### ***Nitrofuranes***

Les nitrofuranes sont des médicaments antimicrobiens dont l'utilisation chez les animaux destinés à l'alimentation est interdite au Canada. Aucune LMR n'a été établie pour les nitrofuranes. Le PNSRC utilise une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter les nitrofuranes dans les produits laitiers, les œufs, le miel et la viande.

Aucun résidu de nitrofurane n'a été détecté dans les produits laitiers en provenance du Canada ou importés, dans les œufs en provenance du Canada ou importés ni dans la viande importée. Le semicarbazide a été détecté dans deux échantillons de miel en provenance du Canada (0,70 %). Le semicarbazide est un marqueur de la nitrofurazone, un nitrofurane dont l'utilisation est interdite; toutefois, il est également un sous-produit de l'azodicarbonamide, un produit chimique entrant dans la fabrication de joints d'étanchéité utilisés pour sceller les couvercles de contenants. Selon certaines données probantes, le semicarbazide peut être transféré du couvercle à l'aliment. Le suivi de ces échantillons a indiqué que l'un des résultats positifs pourrait être attribuable au couvercle du contenant et non à l'utilisation d'un médicament (taux de conformité de 99,65 %). Le semicarbazide a également été détecté dans cinq échantillons de miel importé (2,07 %), dont deux constituaient des non-conformités (taux de conformité de 99,17 %). Le métabolite de la furazolidone, le 3-amino-2-oxazolidinone, a été détecté dans un échantillon de miel importé (taux de conformité de 99,59 %). Ce métabolite a également été détecté dans un échantillon de viande en provenance du Canada (taux de conformité de 99,97 %).

### ***Nitroimidazoles***

Les nitroimidazoles sont une classe de médicaments bactéricides pour les bactéries anaérobies. Au Canada, il est interdit d'utiliser ces médicaments chez les animaux destinés à l'alimentation, et aucune LMR n'a été établie pour ces médicaments. Le PNSRC utilise une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter les nitroimidazoles dans les produits laitiers, les œufs et la viande. Aucun résidu de nitroimidazole n'a été détecté dans les produits laitiers, les œufs ou la viande en provenance du Canada et importés.

### ***Anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)***

Les AINS sont des analgésiques anti-inflammatoires utilisés pour soulager la douleur et l'inflammation. Trois AINS sont surveillés dans le cadre du PNSRC : la dipyrone, la flunixin et la phénylbutazone. Comme l'utilisation de la dipyrone et de la phénylbutazone est uniquement approuvée chez les animaux qui ne sont pas destinés à l'alimentation humaine, aucune LMR n'a été établie. L'utilisation de la flunixin est approuvée au Canada chez les bovins et le porc, et des LMR ont été établies pour les bovins, le porc et le lait. Le PNSRC utilise des méthodes d'analyse d'un seul résidu pour détecter la flunixin et la phénylbutazone. Pour les produits laitiers, il y a une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter la flunixin et la phénylbutazone. Le PNSRC emploie également une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter la dipyrone et ses métabolites dans les produits laitiers et la viande.

Aucun résidu de dipyrone n'a été détecté dans les produits laitiers et la viande en provenance du Canada ou importés. Aucun résidu de flunixin ou de phénylbutazone n'a été détecté dans les produits laitiers en provenance du Canada ou importés, dans les œufs en provenance du Canada ou importés, ou dans la viande importée. La flunixin a été détectée dans deux échantillons de viande en provenance du Canada (un de vache et un de veau) à des concentrations inférieures à la LQ (taux de conformité de 100 %). La phénylbutazone a été détectée dans un échantillon de bœuf en provenance du Canada et deux échantillons de veau en provenance du Canada à des concentrations supérieures à la LQ (taux de conformité de 99,84 %).

### ***Phénicol***

Les phénicol sont une classe d'antibiotiques à large spectre. L'utilisation du chloramphénicol chez les animaux destinés à l'alimentation est interdite au Canada ainsi que dans de nombreux autres pays. Les personnes qui sont sensibles au chloramphénicol peuvent développer un type d'aplasie médullaire appelée anémie aplasique qui peut être mortelle. L'utilisation du florfenicol chez les bovins, le porc et le saumon est approuvée au Canada, et des LMR ont été établies à ces fins. Le PNSRC applique une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter les phénicol dans les produits laitiers, les œufs, le miel et la viande.

Aucun résidu de phénicol n'a été détecté dans le fromage produit au Canada, les œufs canadiens ou importés, le miel canadien ou la viande importée. Le florfenicol a été détecté dans deux échantillons de lait cru en provenance du Canada à des concentrations supérieures à la LQ (taux de conformité de 99,65 %). Le florfenicol a également été détecté dans un échantillon de fromage importé à des concentrations inférieures à la LQ et un échantillon de viande en provenance du Canada (vache) à une concentration inférieure à la LMR pour les bovins (taux de conformité de 100 %). Le chloramphénicol

a été détecté dans un échantillon de miel importé de Grèce (taux de conformité de 99,59 %).

### ***Sulfamides***

Les sulfamides sont principalement utilisés pour la prévention et le traitement des infections bactériennes. Ils sont également largement utilisés pour augmenter le gain de poids corporel du bétail et améliorer l'indice de conversion alimentaire. Au Canada, bon nombre de sulfamides ont été approuvés pour de nombreux usages chez les animaux destinés à l'alimentation, et de nombreuses LMR ou LAMR ont été établies. Des LFR ont également été fixées pour les résidus de certains sulfamides dans le miel. Le PNSRC applique une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter les sulfamides dans les produits laitiers, le miel, les œufs et la viande.

Aucun résidu de sulfamide n'a été détecté dans les produits laitiers ou les œufs en provenance du Canada ou importés, le miel canadien ou la viande importée. Un certain nombre de résidus de sulfamides ont été détectés dans au moins un échantillon de miel importé : sulfathiazole (3), sulfadiazine (2), sulfadiméthoxine (2), sulfaméthoxazole (2), sulfaméthazine (1), sulfamonométhoxine (1) et triméthoprim (1). Deux non-conformités ont été relevées : une à l'égard du sulfadiazine et une à l'égard du triméthoprim (taux de conformité de 99,60 %). Dans la viande en provenance du Canada, la sulfadiazine a été détectée dans deux échantillon de canard à des concentrations supérieures à la LQ (taux de conformité de 99,91 %); la sulfadiméthoxine (2) a été détectée dans un échantillon de veau et la sulfaméthazine a été détectée dans un échantillon de vache à des concentrations inférieures à la LMR (taux de conformité de 100 %).

### ***Tétracyclines***

Les tétracyclines sont des antibiotiques à large spectre utilisés contre un vaste éventail de bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Leur utilisation dans les aliments pour animaux a également été approuvée pour aider à maintenir le taux de croissance et l'indice de conversion alimentaire. Au Canada, l'utilisation de la chlortétracycline a été approuvée chez le porc, les bovins, le veau, l'agneau, le mouton, le poulet et le dindon; l'oxytétracycline chez les bovins, le porc, le mouton, les salmonidés, le homard, le poulet, le dindon et les abeilles; la tétracycline, chez les bovins, le porc, le mouton, le poulet et le dindon. Des LMR et/ou des LAMR ont été établies pour toutes les utilisations de tétracycline, de chlortétracycline et d'oxytétracycline. Des LFR ont également été établies pour les résidus de chlortétracycline et de tétracycline dans le miel. Le PNSRC comprend une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter les tétracyclines dans les produits laitiers, les œufs, le miel et la viande.

Aucun résidu de tétracyclines n'a été détecté dans le lait cru en provenance du Canada ou les œufs importés. L'oxytétracycline a été détectée dans un échantillon de fromage en provenance du Canada à une concentration inférieure à la LQ (taux de conformité de 100 %). L'oxytétracycline et la tétracycline ont chacune été détectées dans trois échantillons de fromage importé et quatre non-conformités ont été relevées puisqu'aucune LMR n'a été établie pour le fromage et que quatre des concentrations d'oxytétracycline dépassaient la LQ (taux de conformité de 92,16 %). L'oxytétracycline a été détectée dans un échantillon d'œuf en provenance du Canada à une concentration inférieure à la LQ (taux de conformité de 100 %). La tétracycline a été détectée dans quatre échantillons d'œufs en provenance du Canada, et trois non-conformités ont été relevées, car les concentrations dépassaient la LQ (taux de conformité de 98,99 %).

Les tétracyclines étaient les résidus de médicaments vétérinaires les plus souvent détectés dans le miel canadien. L'oxytétracycline a été détectée dans 23,78 % des échantillons à des concentrations conformes à la LMR, et la tétracycline a été détectée dans 10,10 % des échantillons à des concentrations inférieures à la LFR (taux de conformité de 100 %). Dans le miel importé, l'oxytétracycline a été détectée à des concentrations inférieures à la LMR dans huit échantillons (4,73 %) et la tétracycline a été détectée à des concentrations inférieures à la LFR dans 10 échantillons (5,92 %; taux de conformité de 100 %).

Dans la viande en provenance du Canada, la chlortétracycline a été détectée dans 1,53 % des échantillons, mais aucune non-conformité n'a été relevée (taux de conformité de 100 %). L'oxytétracycline a été détectée dans 2,24 % des échantillons de viande en provenance du Canada et une seule non-conformité a été relevée pour le cheval (taux de conformité de 99,96 %). La tétracycline a été détectée dans 1,34 % des échantillons et une non-conformité a été relevée pour le cheval et une pour la chèvre (taux de conformité de 99,93 %). La doxycycline a été détectée dans 15 échantillons de veau en provenance du Canada, et comme aucune LMR n'a été établie pour la doxycycline et que les concentrations dépassaient la LQ, tous ces cas constituaient des non-conformités (taux de conformité de 98,19 %). La tétracycline a été détectée dans un seul échantillon de viande importée (porc) à une concentration inférieure à la LMR (taux de conformité de 100 %).

### ***Thyréostatiques***

Dans le passé, les thyrostatiques étaient utilisés pour augmenter le gain de poids des animaux avant leur abattage. À l'heure actuelle, ces médicaments sont interdits au Canada chez les animaux destinés à l'alimentation; par conséquent, aucune LMR n'est établie à leur égard. Le PNSRC comprend une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter les thyrostatiques dans les produits laitiers et la viande.

Aucun résidu de thyrostatique n'a été détecté dans le fromage produit au Canada, les œufs en provenance du Canada ou importés, ou la viande importée. Le thirouracil était le résidu le plus souvent détecté (24,20 %) dans le fromage importé et c'est pour ce résidu que le taux de conformité était le plus faible (75,80 %). Le thiouracile a été détecté dans 8,58 % de tous les échantillons de viande en provenance du Canada, et tous les résultats positifs constituaient des non-conformités (taux de conformité de 91,42 %).

### ***Tranquillisants***

Les tranquillisants sont des médicaments à action analgésique, sédatif et myorelaxant. Ils agissent en diminuant la vitesse des signaux dans le système nerveux. Au Canada, l'utilisation de la xylazine est autorisée chez les bovins; l'azapérone, chez les porcs et l'acépromazine, chez les bovins, les ovins, les caprins et les porcins. Comme aucune LMR n'est établie pour les tranquillisants, la présence de résidus de ces médicaments est interdite dans les aliments. Le PNSRC comprend une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter les tranquillisants dans les produits laitiers, les œufs et la viande.

Aucun résidu de tranquillisants n'a été détecté dans les échantillons de fromage et d'œufs en provenance du Canada ou importés, ou dans la viande importée. Dans la viande en provenance du Canada, l'acépromazine et la xylazine ont chacune été détectées dans un échantillon de cheval à une concentration dépassant la LQ (taux de conformité de 99,89 %).

### ***Acétate de trenbolone***

L'acétate de trenbolone est une hormone administrée sous forme d'injection ou d'implant pour accélérer le gain pondéral et accroître l'indice de conversion alimentaire. Au Canada, son utilisation chez les bovins est autorisée et une LMR a été établie à cet égard. La méthode d'analyse utilisée pour détecter les résidus d'acétate de trenbolone vise l'alpha-trenbolone et le bêta-trenbolone.

Aucun résidu d'acétate de trenbolone n'a été détecté dans les échantillons de fromage en provenance du Canada ou importé ni dans les produits de viande importés. L'alpha-trenbolone a été détecté dans 50 échantillons de foie de bovins à des concentrations bien au-dessous de la LMR. Il a également été détecté dans un échantillon de foie de bison, et ce cas constituait une non-conformité, car la concentration dépassait la LQ et aucune LMR n'a été établie pour l'acétate de trenbolone dans le bison (taux de conformité de 99,97 %).

### ***Virginiamycine***

La virginiamycine est un type d'antibiotique utilisé pour le traitement des infections bactériennes comme la dysenterie porcine et l'entérite nécrotique. Son utilisation est

approuvée dans les aliments destinés aux porcs et aux poulets à griller pour accélérer le gain pondéral et accroître l'indice de conversion alimentaire. Aucune LMR n'est établie pour la virginiamycine. La méthode d'analyse d'un seul résidu de la virginiamycine vise la détection de virginiamycine M. Aucun résidu de virginiamycine n'a été détecté dans les échantillons de fromage en provenance du Canada ou importé, les œufs ou la viande.

### ***Zéranol/stilbènes***

Le zéranol est un agoniste non stéroïdien des œstrogènes utilisé dans des implants pour accélérer le gain pondéral et améliorer l'indice de conversion alimentaire. Au Canada, l'utilisation du zéranol est autorisée chez les bovins et une LAMR a été établie. Quant au stilbène, il est interdit au Canada chez les animaux destinés à l'alimentation. Le PNSRC comprend une méthode d'analyse multi-résidus pour détecter le zéranol et les stilbènes dans les produits laitiers et la viande. Pour la viande, la mycotoxine zéaralénone produite par le *Fusarium* ainsi que ses métabolites sont des analytes facultatifs des méthodes d'analyses multi-résidus. Lorsqu'au moins un de ces composés est détecté en l'absence de zéranol, il est généralement reconnu que le résidu provient fort probablement d'aliments contaminés des animaux.

Aucun résidu de zéranol ou de stilbène n'a été détecté dans le fromage en provenance du Canada ou importé. Aucun résidu de stilbène n'a été détecté dans la viande en provenance du Canada ou importée. Le taléranol et le zéaralanone ont tous deux été détectés dans un échantillon de veau en provenance du Canada. L'alpha-zéaralénol a été détecté dans le bœuf en provenance du Canada (11) et le veau (12); le bêta-zéaralénol a été détecté dans le bœuf en provenance du Canada (17), le cheval (2) et le veau (29); le zéaralénone a été détecté dans le bœuf (5) et le veau (5) en provenance du Canada. Le zéaralanone a été détecté dans un échantillon de bœuf importé. Comme le zéranol n'a été détecté dans aucun échantillon de viande en provenance du Canada ou importée, ces cas ne constituaient pas des non-conformités, car ils étaient considérés comme un signe d'ingestion d'aliments contaminés par le *Fusarium* (taux de conformité de 100 %).

## **4.3 Mycotoxines**

### ***4.3.1 Aliments d'origine animale***

#### **Produits laitiers**

Un total de 755 échantillons de produits laitiers ont été analysés à l'égard de l'aflatoxine M1. Aucune aflatoxine M1 n'a été détectée dans les échantillons de fromage en provenance du Canada (15) ou l'échantillon de crème sure en poudre importée (1). Au total, 137 échantillons de fromage importé ont été analysés et l'aflatoxine M1 a été détectée dans 10 échantillons. Sur les 602 échantillons de lait cru en provenance du

Canada, l'aflatoxine M1 a été détectée dans huit échantillons à des concentrations bien au-dessous de la concentration maximale de 0,5 ppb prévue par le Codex (taux de conformité de 100 %).

## **4.4 Métaux**

### **4.4.1 Aliment d'origine animale**

Au total, 1 979 échantillons de surveillance d'aliments d'origine animale en provenance du Canada et importés ont fait l'objet d'analyses visant jusqu'à 18 métaux différents (aluminium, antimoine, arsenic, béryllium, bore, cadmium, chrome, cuivre, fer, plomb, manganèse, mercure, molybdène, nickel, sélénium, étain, titane et zinc). Sur un total de 32 356 résultats, 14 173 (43,80 %) étaient positifs, mais aucune non-conformité aux LMR ou aux concentrations maximales canadiennes n'a été relevée. Les résultats de chaque produit relativement aux métaux qui présentent les plus grands risques inhérents pour la santé humaine (arsenic, cadmium, plomb et mercure) sont décrits plus en détail ci-dessous. Le sommaire des données complètes sur les aliments d'origine animale se trouve à l'annexe B.

#### **Produits laitiers**

Au total, quatre échantillons de fromage en provenance du Canada ont été analysés à l'aide d'une méthode permettant de détecter 18 métaux différents (72 résultats). L'arsenic a été détecté dans les quatre échantillons (0,0061 à 0,0090 ppm) et le plomb a été détecté dans trois échantillons (0,0021 à 0,0184 ppm). Le cadmium et le mercure n'ont été détectés dans aucun échantillon.

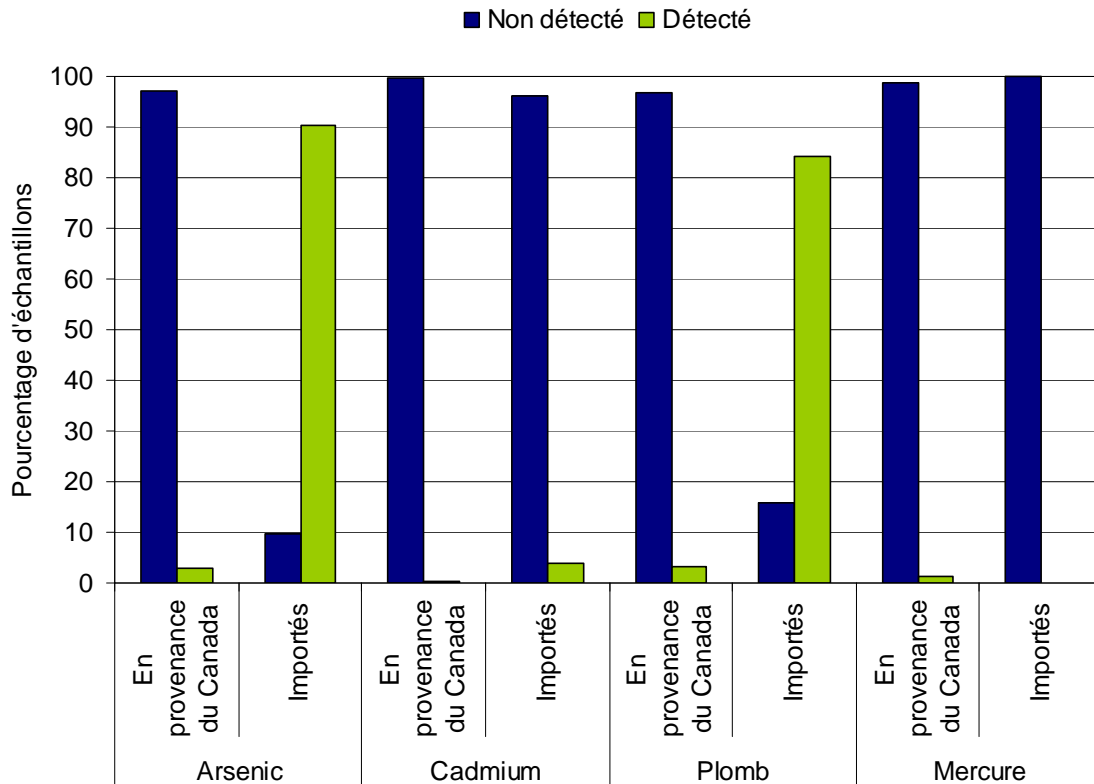
Les échantillons de lait cru en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des métaux à l'aide d'une méthode permettant de détecter 14 métaux différents et/ou une méthode d'analyse d'un seul résidu pour détecter le mercure. Un total de 666 échantillons ont été analysés à l'aide de la méthode d'analyse multi-métaux (9 324 résultats).

L'arsenic a été détecté dans 2,4 % des échantillons (0,0010 à 0,018 ppm), et le cadmium, dans 0,45 % des échantillons (0,0010 à 0,1400 ppm). Le plomb a été détecté dans 2,85 % des échantillons (0,0010 à 0,2300 ppm). Au total, 730 échantillons de lait cru ont été analysés à l'égard du mercure et celui-ci a été détecté dans 1,37 % des échantillons à de faibles concentrations (0,00017 à 0,00022 ppm).

Au total, 50 échantillons de fromage importé ont été analysés à l'égard des métaux au moyen d'une méthode permettant de détecter 18 métaux différents (900 résultats). L'arsenic a été détecté dans 90 % des échantillons (0,0053 à 0,0322 ppm), le cadmium, dans 2 % des échantillons (0,0020 ppm) et le plomb, dans 84 % des échantillons (0,0022 à 0,0390 ppm). Le mercure n'a pas été détecté dans le fromage importé. Un

échantillon de produit laitier importé (crème sure en poudre) a été analysé à l'égard des métaux. De faibles concentrations d'arsenic (0,0126 ppm), de cadmium (0,0028 ppm) et de plomb (0,0038 ppm) ont été détectées. Le mercure n'a pas été détecté.

La fréquence de détection de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure dans les produits laitiers en provenance du Canada et importés est illustrée à la figure 10.



**Figure 10 . Pourcentage d'échantillons de produits laitiers en provenance du Canada et importés contenant de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure**

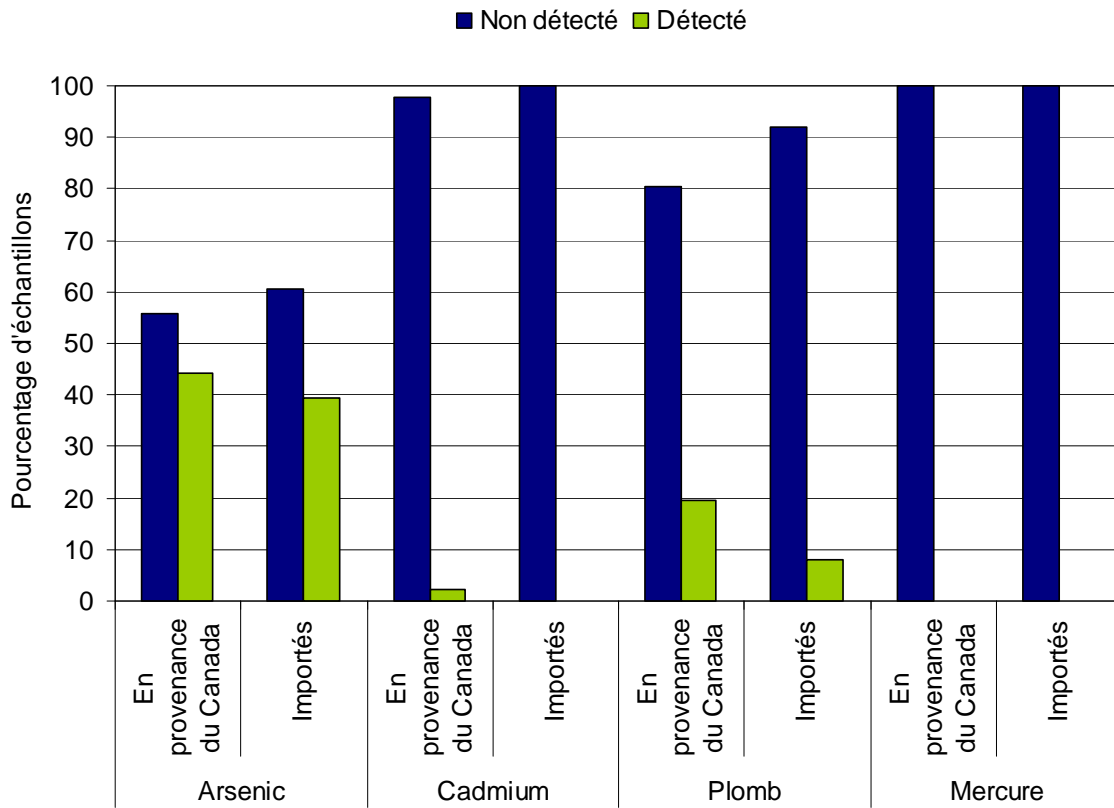
## Œufs

Au total, 127 échantillons d'œufs canadiens ont été analysés à l'égard des métaux au moyen de la méthode d'analyse permettant de détecter 18 analytes (2 286 résultats). L'arsenic a été détecté dans 44,09 % des échantillons (0,0100 à 0,0330 ppm), le cadmium a été détecté dans 2,36 % des échantillons (0,0044 à 0,0138 ppm) et le plomb, dans 19,69 % des échantillons (0,0051 à 0,0757 ppm). Le mercure n'a pas été détecté dans les œufs canadiens.



Au total, 147 échantillons d'œufs importés ont été analysés à l'égard des métaux au moyen de la méthode d'analyse permettant de détecter 18 analytes (2 646 résultats). L'arsenic a été détecté dans 39,46 % des échantillons (0,0100 à 0,0340 ppm) et le plomb, dans 8,16 % (0,0050 à 0,0387 ppm). Le cadmium et le mercure n'ont pas été détectés dans les œufs importés.

La fréquence de détection de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure dans les œufs canadiens ou importés est illustrée à la figure 11.



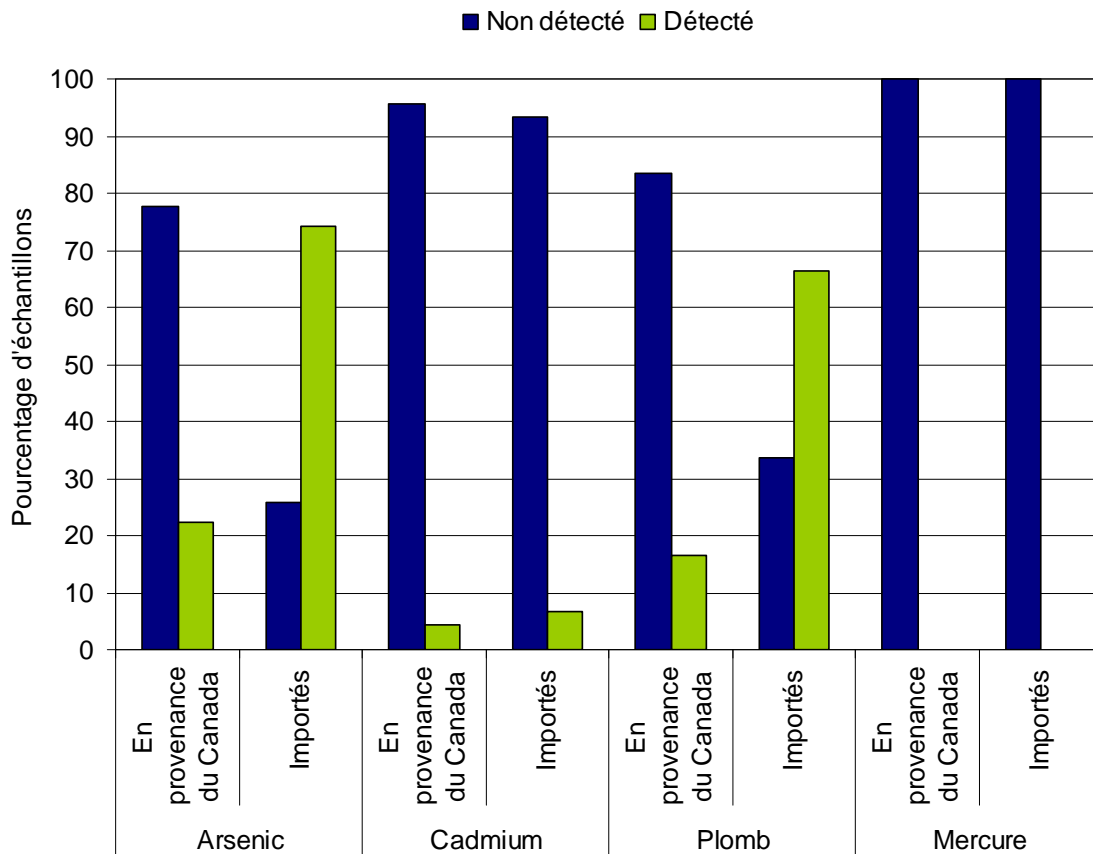
**Figure 11. Pourcentage d'échantillons d'œufs en provenance du Canada et importés contenant de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure**

## Miel

Au total, 67 échantillons de miel canadien ont été analysés à l'égard des métaux au moyen d'une méthode permettant de détecter 18 analytes (1 206 résultats). L'arsenic a été détecté dans 22,39 % des échantillons (0,0180 à 0,0640 ppm), le cadmium a été détecté dans 4,48 % des échantillons (0,0021 à 0,0874 ppm) et le plomb, dans 16,42 % (0,0052 à 0,0500 ppm). Le mercure n'a pas été détecté dans le miel canadien.

Au total, 89 échantillons de miel importé ont été analysés à l'égard des métaux au moyen d'une méthode permettant de détecter 18 analytes (1 602 résultats). L'arsenic a été détecté dans 74,16 % des échantillons (0,0100 à 0,0660 ppm), le cadmium, dans 6,74 % des échantillons (0,0023 à 0,0118 ppm), et le plomb, dans 66,29 % des échantillons (0,0053 à 0,0934 ppm). Le mercure n'a pas été détecté dans le miel importé.

La fréquence de détection de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure dans les échantillons de miel en provenance du Canada et importé est illustrée à la figure 12 ci-dessous.

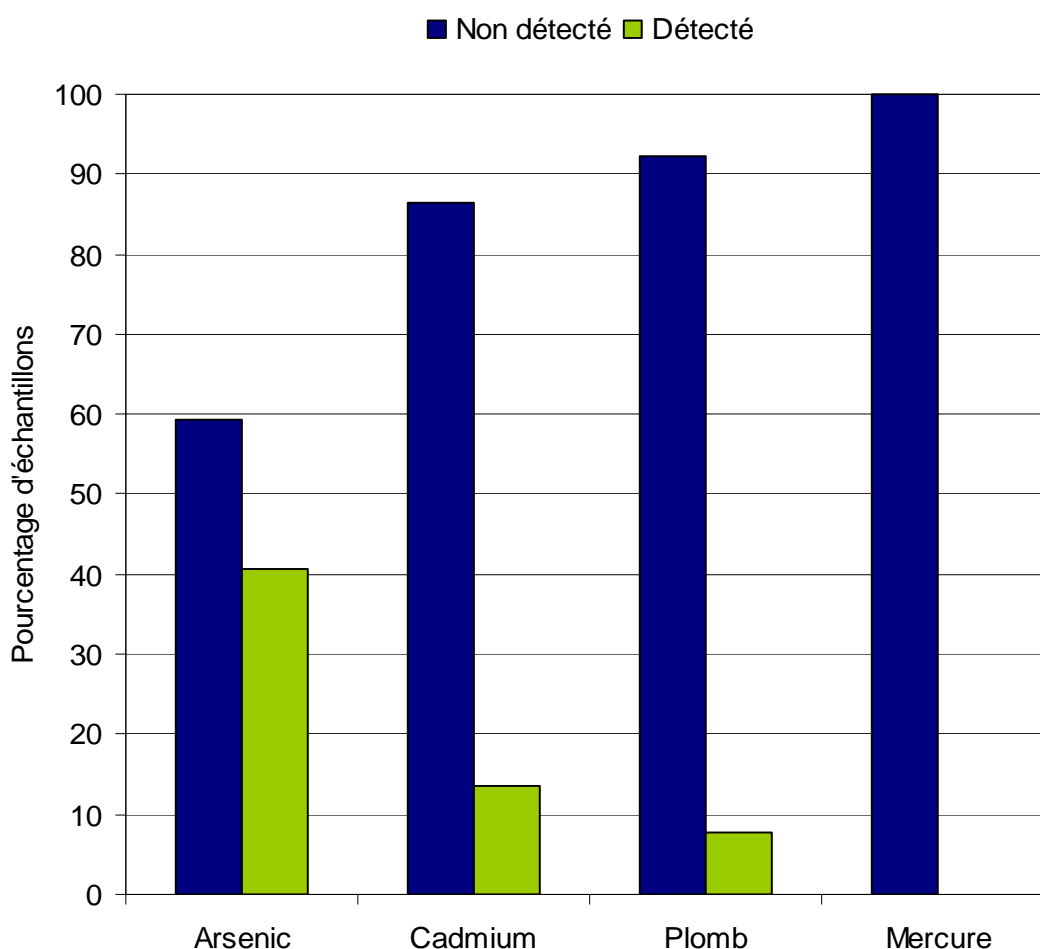


**Figure 12. Pourcentage d'échantillons de miel canadien et importé contenant de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure**

## Viande

Au total, 754 échantillons de viande en provenance du Canada (muscles) ont été analysés à l'égard des métaux au moyen d'une méthode permettant de détecter 18 analytes (13 572 résultats). L'arsenic a été détecté dans 40,72 % des échantillons (0,005 à 0,096 ppm), le cadmium, dans 13,66 % des échantillons (0,002 à 0,160 ppm), et le plomb, dans 7,82 % des échantillons (0,002 à 0,052 ppm). Le mercure n'a pas été détecté dans la viande en provenance du Canada. Les échantillons de viande importée n'ont pas été analysés à l'égard des métaux.

La fréquence de détection de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure dans les échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada est illustrée à la figure 13 ci-dessous.



**Figure 13. Pourcentage d'échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada contenant de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure**

#### **4.4.2 Aliments d'origine végétale**

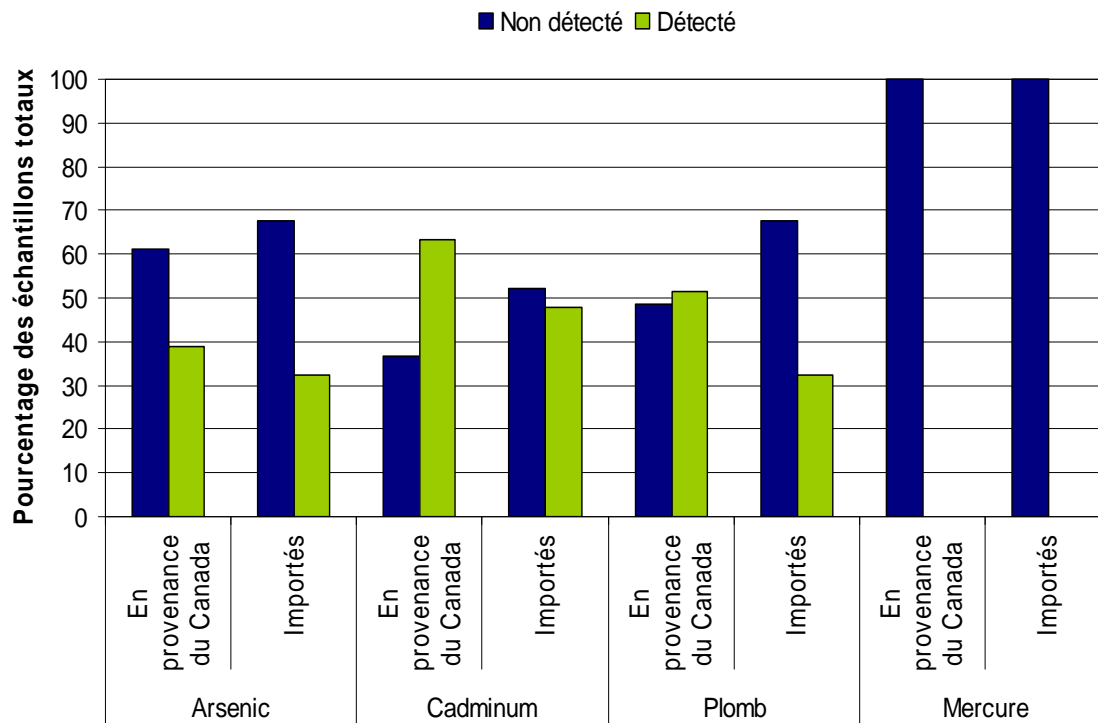
Au total, 2 421 échantillons de surveillance des aliments d'origine végétale en provenance du Canada et importés ont fait l'objet d'analyses visant jusqu'à 18 métaux différents. Sur un total de 39 260 résultats pour les métaux, 19 033 étaient positifs (51,93 %). Aucune non-conformité à l'égard des métaux n'a été relevée dans les fruits et légumes frais ni dans les produits transformés. Une non-conformité aux recommandations concernant le plomb a été relevée pour le sirop d'érable. Les résultats relatifs aux métaux qui présentent les plus grands risques inhérents pour la santé humaine (arsenic, cadmium, plomb, mercure) sont décrits en détail ci-dessous. Le sommaire des données complètes sur les aliments d'origine végétale se trouve à l'annexe C.

#### **Fruits et légumes frais**

Au total, 449 échantillons de produits de fruits et légumes frais en provenance du Canada ont été analysés au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux (18 métaux, 8 082 résultats). L'arsenic a été détecté dans 175 échantillons (38,97 %, 0,005 à 0,168 ppm). Le cadmium a été détecté dans 63,47 % des échantillons à des concentrations variant de 0,002 à 0,317 ppm. Le plomb a été détecté dans 51,45 % des échantillons (0,002 à 0,116 ppm). Le mercure n'a été détecté dans aucun des échantillons analysés.

Au total, 1 551 échantillons de fruits et légumes frais importés ont fait l'objet d'analyses visant jusqu'à 18 métaux différents au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux (27 918 résultats). L'arsenic a été détecté dans 32,23 % des échantillons (0,005 à 0,130 ppm). Tout comme pour les fruits et légumes frais du Canada, le cadmium a été couramment détecté dans ces denrées importées. Il a été détecté dans 47,78 % des échantillons (0,002 à 4,123 ppm). Le plomb a été détecté dans 32,37 % des échantillons (0,002 à 0,220 ppm). Le mercure a été détecté dans un seul échantillon de champignon frais en provenance des États-Unis à une concentration de 0,006 ppm.

Comme il est illustré à la figure 14, la fréquence de détection de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure était comparable entre les fruits et légumes frais canadiens et importés.



**Figure 14. Pourcentage d'échantillons de fruits et légumes frais en provenance du Canada et importés contenant de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure**

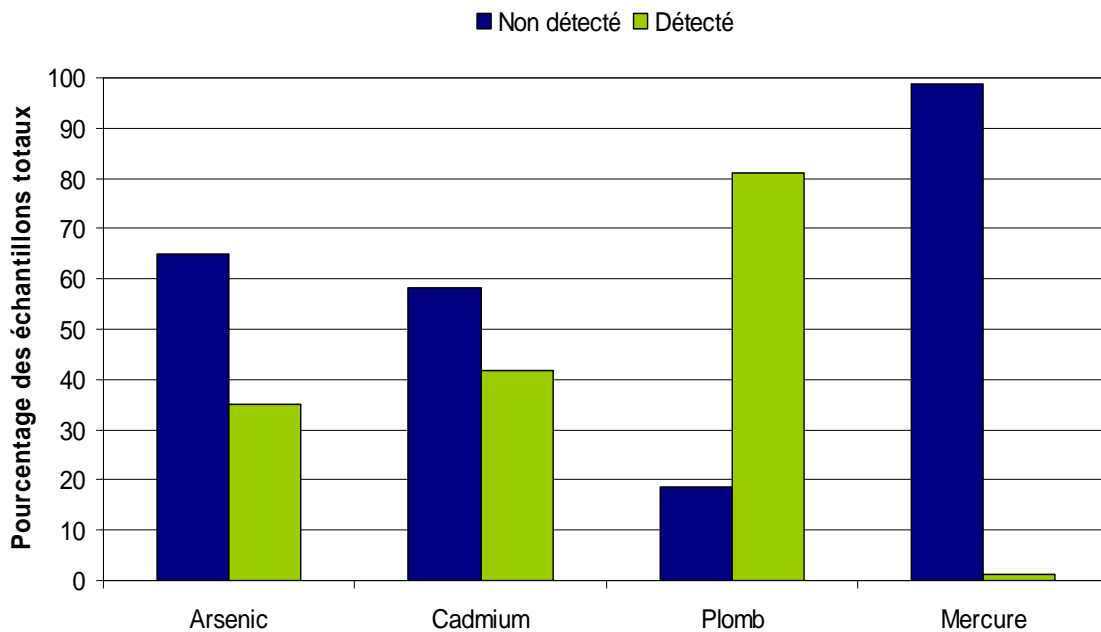
### Produits transformés

Au total, seulement sept échantillons de produits transformés en provenance du Canada ont fait l'objet d'analyses visant jusqu'à 18 métaux différents au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux (126 résultats). Les échantillons de produits en conserve en provenance du Canada étaient entièrement conformes pour l'étain (taux de conformité de 100 %). L'arsenic, le cadmium et le plomb ont respectivement été détectés dans 28,57 % (0,006 à 0,010 ppm), 57,14 % (0,005 à 0,029 ppm) et 42,86 % (0,002 à 0,004 ppm) des échantillons. Le mercure n'a pas été détecté dans les échantillons de produits transformés en provenance du Canada. En raison du petit nombre d'échantillons de produits canadiens analysés, les résultats doivent être interprétés avec prudence.

Au total, 160 échantillons de produits transformés importés ont fait l'objet d'analyses visant jusqu'à 18 métaux différents au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux (2 880 résultats). Tous les produits en conserve étaient entièrement conformes à l'égard

de l'étain. Le plomb est le métal qui a été détecté le plus souvent dans les échantillons de produits transformés (81,25 %; 0,002 à 0,134 ppm). Le cadmium a été détecté dans 41,88 % des échantillons analysés (0,002 à 0,072 ppm) et l'arsenic, dans 35,00 % (0,005-0,110 ppm). Le mercure a rarement été détecté dans les produits transformés importés. Il a été détecté dans deux échantillons (1,25 %) de champignons, un en provenance de Taïwan et un de Chine (0,005 et 0,010 ppm respectivement).

La fréquence de détection de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure dans les produits transformés importés est illustrée à la figure 15. La fréquence de détection des métaux dans les produits importés n'a pas été comparée à celle des produits en provenance du Canada à cause du petit nombre d'échantillons de produits canadiens qui ont fait l'objet d'analyses visant les métaux.



**Figure 15** Pourcentage d'échantillons de produits importés contenant de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure

### Sirop d'érable

La contamination par le plomb du sirop d'érable et des produits dérivés peut devenir préoccupante si de l'équipement contenant du plomb est utilisé pour produire le sirop. Au total, 252 échantillons de sirop d'érable et de bonbons à l'érable produits au pays ont été analysés à l'égard du plomb. Vingt-sept échantillons de bonbons ont été analysés et onze contenaient du plomb (40,74 %), mais aucune non-conformité n'a été relevée. Sur les 225 échantillons de sirop d'érable produit au Canada, 105 échantillons contenaient du

plomb (46,67 %). La concentration d'un échantillon était non conforme (1,10 ppm) à la recommandation de 0,5 ppm de plomb dans le sirop d'érable. Le taux de conformité du sirop d'érable produit au Canada était de 99,56 %. Quant au sirop d'érable importé, aucun résidu de plomb n'a été détecté dans les deux échantillons analysés.

## 5 Discussion

Dans le cadre du PNSRC de 2009-2010, plus de 160 000 analyses de produits chimiques agricoles, de médicaments vétérinaires, de mycotoxines et de métaux ont été effectuées sur des denrées alimentaires d'origine animale et végétale, produites au Canada et importées. Ces analyses ont généré plus de 3 millions de résultats. En général, les taux de conformité étaient élevés pour tous les produits et les résultats observés correspondaient à ceux des années précédentes. Les taux de conformité globale étaient supérieurs à 98 %, ce qui indique un degré élevé de conformité aux LMR et aux concentrations maximales établies pour les résidus chimiques et les contaminants. Des résultats semblables ont été observés dans le cas des produits canadiens et importés, et aucun rapport clair n'a été établi entre le taux de conformité et le pays d'origine. Tous les résultats non conformes ont été évalués afin que l'on puisse déterminer si les produits présentaient un risque pour la santé des Canadiens et que des mesures de suivi pertinentes puissent être mises en œuvre.

Les pesticides sont un élément important dans la production d'aliments, car les organismes nuisibles, comme les insectes, les bactéries, les champignons et d'autres organismes peuvent avoir des effets dévastateurs sur la quantité et la qualité des aliments. En fait, relativement peu de résidus de pesticides ont été détectés dans les denrées alimentaires d'origine animale produites au pays ou importées, et les taux de conformité étaient élevés. Aucun résidu de pesticide n'a été détecté dans les produits laitiers et les œufs en provenance du Canada ou importés (taux de conformité de 100 %). Plusieurs résidus de pesticides ont été trouvés dans des échantillons de miel produit au pays et importé. Aucune infraction n'a toutefois été relevée dans les produits canadiens (taux de conformité de 100 %), et seuls deux cas de non-conformité ont été découverts dans les produits de miel importés (taux de conformité de 99,90 %). Le fongicide iprodione est le résidu qui a été détecté le plus souvent dans le miel produit au pays (7,46 %); les concentrations mesurées étaient faibles et n'excédaient pas la LMRG. L'utilisation d'iprodione est homologuée au Canada sur différents fruits et légumes. Dans le miel importé, c'est l'amitrazé qui a le plus souvent été détecté (16,88 %), et il a aussi été détecté dans 2,22 % des échantillons de miel produit au pays. Santé Canada a approuvé l'homologation d'urgence de l'amitrazé, puisque cet acaricide est efficace contre les varoas des abeilles mellifères.

En ce qui a trait aux viandes produites au pays, le taux de conformité globale était élevé (99,90 %). Le pentachlorophénol est le résidu de pesticide le plus souvent détecté dans les viandes canadiennes et celui responsable de la majorité des cas de non-conformité (résultats positifs : 0,97 %; taux de conformité : 99,62 %). Le pentachlorophénol est un agent de préservation du bois à usage industriel principalement utilisé pour traiter les poteaux d'électricité au Canada. Il peut persister dans l'environnement et s'accumuler dans les tissus des animaux. La perméthrine, un insecticide, a été détectée dans 0,29 % des échantillons, et un cas de non-conformité a été trouvé. En ce qui concerne la viande importée, le métabolite du DDT, p,p'-DDE, a été détecté dans un échantillon d'agneau, mais en quantité inférieure à la LMR (taux de conformité de 100 %). Même si l'utilisation du DDT est interdite au Canada et dans plusieurs autres pays, les résidus de ce produit peuvent persister dans l'environnement et s'accumuler dans les tissus des animaux.

En ce qui concerne les répulsifs pour abeilles, le taux de conformité du miel produit au pays (83,22 %) était légèrement plus élevé que celui du miel importé (71,97 %). Le benzaldéhyde a été trouvé plus souvent dans le miel importé (94,67 %) que dans le miel canadien (75,44 %). En revanche, l'acide butyrique a été trouvé plus souvent dans le miel canadien (29,29 %) que dans le miel importé (11,88 %). Il est à noter que de faibles quantités de benzaldéhyde et d'acide butyrique peuvent être présentes naturellement dans le miel. Comme il n'y a pas de LMR établie et qu'il est impossible de distinguer entre les résidus de source naturelle et ceux provenant de répulsif pour abeilles, la LMRG est utilisée pour déterminer la conformité des produits. Il est peu probable que les concentrations du benzaldéhyde et de l'acide butyrique détectées typiquement dans le miel présentent un risque inacceptable pour la santé des consommateurs.

Dans l'ensemble, les taux de conformité (par analyse) des fruits et légumes frais étaient élevés à l'égard des pesticides, 99,81 % pour les denrées canadiennes et 99,06 % pour les denrées importées. En 2009-2010, des échantillons de fruits ou de légumes frais provenant de 51 pays ont été analysés, et aucun cas de non-conformité visant des résidus de pesticides n'a été relevé dans 26 de ces pays. Le taux de conformité de la Chine était de 86,92 %, le taux le plus faible des pays pour lesquels plus de 100 échantillons ont été analysés. Vingt-cinq des 35 cas de non-conformité dans les fruits et légumes frais en provenance de Chine concernaient les pois. Les mesures de suivi mises en œuvre par suite de ces résultats comprennent un échantillonnage dirigé et l'ajout des pois sur la liste de conformité visant les produits chimiques agricoles.

Le nombre de résidus de pesticides différents détectés dans les fruits et les légumes frais était plus élevé dans les produits importés (127) que dans les produits canadiens (89). L'éthylènediamine a été le résidu de pesticide le plus fréquemment détecté dans les



produits canadiens (22,68 %) et importés (16,05 %). Le taux de conformité des produits par rapport à l'éthylènediamine était toutefois élevé dans les produits canadiens (99,55 %) et importés (99,48 %). Dans les denrées canadiennes, les résidus d'éthylènediamine ont surtout été trouvés dans les pommes (35,78 % des échantillons) et les pommes de terre (28,53 % des échantillons). Quant aux denrées importées, c'est surtout dans les pois (46,15 %), les piments (40,00 %), les pois mange-tout (38,89 %) et les papayes (34,88 %) qu'on en a trouvé. Il faut savoir que certains types de denrées comme le pois mange-tout et les papayes peuvent naturellement contenir de l'éthylènediamine, sans que celle-ci ne résulte de l'application de fongicides à base d'éthylène bisdithiocarbamate.

Il n'est pas inhabituel de trouver des fruits et des légumes frais qui contiennent des résidus de plus d'un pesticide. Le pourcentage d'échantillons contenant de multiples résidus était plus élevé dans les produits importés (23,52 %) que dans les produits canadiens (16,16 %). Sur un total de 164 denrées, 42 ne contenaient aucun résidu de pesticide décelable. Par contre, c'est dans les dix denrées suivants (> 50 échantillons au total) qu'on risquait le plus de trouver des résidus d'un ou de plusieurs pesticides : pois, persil, papayes, oranges, fraises, pamplemousses, nectarines, pommes, citrons et pêches. À l'inverse, les dix denrées (> 50 échantillons au total) dans lesquels il était le moins probable de trouver des résidus d'un ou de plusieurs pesticides étaient les suivants : kiwis, oignons doux, avocats, manques, asperges, choux-fleurs, pastèques, maïs, betteraves et tomates de serre.

Toujours par rapport aux résidus de pesticides, les taux de conformité globale (par analyse) des produits transformés au pays et à l'étranger étaient respectivement de 100 % et de 99,68 %. Comparativement aux taux de conformité des fruits et légumes frais, ceux des produits transformés sont légèrement plus élevés, ce qui n'est pas surprenant puisque les méthodes de transformation peuvent réduire, voire éliminer les résidus chimiques présents dans les produits bruts. En tout, 16 produits transformés au pays et 128 produits importés ont été échantillonnés. Dans les produits transformés importés, on a trouvé des résidus de 35 pesticides différents, le fongicide carbendazime étant celui le plus fréquemment détecté : il était présent dans 7,26 % des échantillons de produits transformés à l'étranger. Au total, 77 échantillons contenaient des résidus de carbendazime, parmi lesquels 54 étaient des produits en conserve en provenance de Chine. Dix cas de non-conformité ont été recensés dans cinq produits importés; six de ces dix non-conformités ont été découvertes dans des feuilles de vigne transformées.

Les aliments d'origine animale (produits laitiers, œufs, miel, viande) ont fait l'objet d'analyses de résidus de médicaments vétérinaires. Les infractions concernant les résidus de médicaments vétérinaires peuvent résulter de l'administration d'une trop grande

quantité de médicaments, d'un délai d'attente insuffisant (délai entre la dernière administration du médicament et l'abattage) ou de l'utilisation de médicaments à des fins autres que celles mentionnées sur l'étiquette (administration de médicaments à une espèce qui ne figure pas sur l'étiquette ou traitement d'un état pathologique qui n'est pas mentionné sur l'étiquette). Généralement, les taux de conformité étaient élevés et les résultats correspondaient à ceux des années précédentes. La majorité des infractions (ou non-conformités) visaient des combinaisons de produits et de médicaments pour lesquelles aucune LAMR ou LMR n'a été établie.

En ce qui concerne les résidus de médicaments vétérinaires dans les produits laitiers, le taux de conformité était un peu plus élevé pour les produits canadiens (99,85 %) que pour les produits importés (98,03 %). La nature des produits laitiers canadiens et importés qui ont été échantillonnés était différente : la majorité des produits canadiens analysés étaient des laits crus, tandis que dans les produits importés, il s'agissait surtout de fromages. Il existe des LMR pour certains médicaments vétérinaires dans le lait, mais aucune pour les produits secondaires comme le fromage. Par conséquent, toute quantité mesurable de résidus de médicaments vétérinaires dans le fromage constitue une infraction. Il y a eu très peu d'infractions ou de résidus de médicaments vétérinaires détectés dans le lait et le fromage canadiens. Le monensin a été trouvé dans une proportion importante de produits laitiers canadiens (résultats positifs : 10,53 %; taux de conformité : 94,74 %) et importés (résultats positifs : 10,00 %; taux de conformité : 95,45 %). Le thiouracile est le résidu le plus souvent détecté dans le fromage importé et c'est le résidu pour lequel le taux de conformité était le plus faible (75,80 %). La présence de résidus de thiouracile dans le foie de ruminants a été attribuée à la consommation d'espèces de *Brassica*, riches en soufre, plutôt qu'à l'administration de médicaments thyrostatiques. Lorsque l'alimentation des bovins laitiers est riche en *Brassica*, du thiouracile peut être secrété dans le lait, d'où sa présence dans le fromage.

Quant aux œufs, les taux de conformité pour les résidus de médicaments vétérinaires étaient similaires pour les œufs canadiens (99,24 %) et les œufs importés (99,75 %). Comparativement aux œufs importés, les œufs canadiens contenaient des résidus d'un plus grand nombre de médicaments vétérinaires. Plusieurs des résultats positifs et des infractions constatés pour œufs canadiens et importés concernaient des résidus de nicarbazine et des résidus des ionophores suivants : lasalocide, monensin, narasin et salinomycine. Si la nicarbazine a été trouvée dans 19,89 % des échantillons d'œufs du Canada, elle n'a pas été détectée dans les œufs importés. Le lasalocide a quant à lui souvent été trouvé dans les œufs canadiens (17,62 %), et c'est le résidu pour lequel le taux de conformité était le plus bas (91,45 %). Dans les œufs importés, le lasalocide était le résidu le plus souvent détecté (9,54 %) et le seul pour lequel il y a eu des infractions (taux de conformité : 95,69 %). La nicarbazine et les ionophores servent à lutter contre

les parasites entériques chez les poulets à griller, mais comme leur administration aux poules pondeuses n'est pas autorisée au Canada, aucune LMR n'est établie. Il est peu probable que les faibles quantités des résidus d'ionophores détectés dans les œufs présentent un risque inacceptable pour la santé des consommateurs. Il semble que ces résidus puissent se retrouver dans les œufs lorsque les aliments des pondeuses sont contaminés par des résidus d'aliments pour poulets à griller lors de la préparation et du mélange des lots d'aliments des différents types de volailles. D'après les résidus trouvés dans les œufs, la contamination des aliments des poules pondeuses par des ionophores semble un problème plus répandu au Canada qu'aux États-Unis.

En ce qui a trait aux résidus de médicaments vétérinaires dans le miel, les taux de conformité étaient élevés tant pour le miel canadien (99,93 %) que pour le miel importé (99,42 %). Des résidus d'un plus grand nombre de médicaments vétérinaires ont été trouvés dans le miel importé que dans le miel produit au pays. Au Canada, il y a peu de médicaments vétérinaires dont l'utilisation est autorisée pour la production de miel. Une LMR a été établie pour l'oxytétracycline dans le miel, et plusieurs LFR ont aussi été établies pour les résidus d'antibiotiques. L'oxytétracycline et la tétracycline ont souvent été détectées à des taux acceptables dans le miel canadien et importé. Les taux de conformité du miel, tant canadien qu'importé, dépassaient les 99 % pour tous les résidus détectés.

Pour ce qui est des produits de viande et de volaille, dans l'ensemble, les taux de conformité étaient élevés : 99,22 % pour les produits canadiens et 99,92 % pour les produits importés. Dans la viande produite au pays, plus du tiers des résidus détectés des infractions relevées étaient liées à des ionophores (lasalocide, monensin, narasin, salinomycine). Le monensin est le résidu de médicament qui a été détecté le plus souvent dans la viande produite au Canada (23,37 %); le taux de conformité était de 96,71 %. Les ionophores sont couramment utilisés dans les aliments médicamenteux destinés à la volaille, aux bovins et aux porcs. Des LMR ont été établies pour les utilisations autorisées de ces médicaments. Quant aux espèces secondaires, il y a peu de médicaments dont l'utilisation est permise au Canada; par conséquent, l'utilisation de médicaments à des fins autres que celles mentionnées sur l'étiquette n'est pas rare. Des résidus de médicaments peuvent persister dans la viande après l'abattage si on ne respecte pas un délai d'attente suffisant. Très peu de LMR ont été établies pour ces espèces secondaires, par conséquent, la présence d'un résidu, quel qu'il soit, est considérée comme une infraction. Les concentrations des résidus détectés dans les espèces secondaires sont souvent très inférieures que le LMR établie pour le même médicament dans une autre espèce. En raison des faibles quantités de résidus d'ionophores trouvés chez les espèces secondaires, il se pourrait que certains de ces résidus ne proviennent pas d'utilisations autres que celles prévues sur l'étiquette des médicaments. En fait, leur présence pourrait

être attribuable à une contamination résultant de la séquence de fabrication des aliments : fabrication d'aliments non médicamenteux après la fabrication d'aliments médicamenteux. Ces résultats sont évalués au cas par cas afin que l'on puisse déterminer si les résidus présents présentent un risque pour la santé humaine.

Le taux de conformité pour le thiouracile (91,42 %) était le plus bas de tous les résidus de médicaments vétérinaires détectés dans la viande produite au Canada. Or, comme l'utilisation du thiouracile n'est pas autorisée ici chez les animaux destinés à l'alimentation, il n'existe aucune LMR. La grande majorité des résidus de thiouracile ont été détectés chez des ruminants comme les bovins et les ovins. Il semble que la présence de thiouracile puisse être due à la consommation d'espèces de *Brassica* ou à une autre source d'exposition naturelle plutôt qu'à l'administration de thyrostatiques. Santé Canada a évalué les résultats sur le thiouracile dans la viande et le fromage et juge qu'il est peu probable que les faibles quantités mesurées présentent un risque inacceptable pour la santé des consommateurs.

La ractopamine a également été couramment trouvée dans les échantillons de viande canadienne (11,44 %; taux de conformité : 98,78 %). Même si plusieurs des résultats positifs concernaient le porc, aucune quantité de résidus n'était supérieure à la LMR. Pour le bœuf, par contre, le taux de conformité pour la ractopamine était de 91,60 %, et près du tiers des quantités trouvées dépassaient la LMR pour le foie de bovin. Le délai d'attente pour la ractopamine chez le bovin est de zéro jour. Par le temps que les animaux sont sélectionnés, retirés du parc d'engraissement et transportés à l'abattoir, il s'est écoulé de 8 à 10 heures. Si le parc d'engraissement est situé à proximité de l'abattoir, toutefois, le délai d'attente pratique de 8 à 12 heures n'est pas toujours atteint, ce qui pourrait expliquer les cas de non-conformité observés pour le bœuf. L'ACIA travaille avec l'industrie afin que soit respecté le délai d'attente pratique pour les médicaments, comme la ractopamine, pour lesquels le délai d'attente est de zéro jour.

Dans la viande importée, il y a eu peu de résidus de médicaments vétérinaires détectés et peu d'infractions. Les quantités de résidus détectés étaient toutes acceptables, sauf pour le lasalocide, pour lequel le taux de conformité était de 98,35 %. Il ne serait pas approprié de comparer directement les résultats obtenus pour les produits de viande canadiens et importés, puisque la nature des produits échantillonnés était différente. Le tissu ciblé pour vérifier la présence d'un médicament vétérinaire est habituellement le tissu dans lequel le taux d'élimination du résidu est le moins rapide : il s'agit souvent du rein, du foie ou du gras. Même si ces tissus sont faciles à échantillonner lors de l'abattage des animaux destinés à la consommation humaine au Canada, l'échantillonnage des produits importés se limite aux produits importés, qui sont habituellement des muscles ou des produits transformés.

En tout, 1 979 échantillons de surveillance d'aliments d'origine animale en provenance du Canada et de l'étranger ont fait l'objet d'analyses de détection des métaux (jusqu'à 18 métaux différents). Sur un total de 32 356 résultats d'analyse, 14 173 (43,80 %) étaient positifs. On n'a relevé aucune non-conformité aux LMR ou aux concentrations maximales établis par le Canada. Un total de 2 421 échantillons d'aliments d'origine végétale en provenance du Canada et de l'étranger ont fait l'objet d'analyses de détections des métaux (jusqu'à 18 métaux différents). Ces analyses ont produit 39 260 résultats dont 19 033 (51,93 %) étaient positifs. Il y a eu un échantillon de sirop d'érable canadien dans lequel la quantité de plomb dépassait la recommandation canadienne de 0,5 ppm. Les quantités de métaux mesurées étaient comparables aux concentrations naturelles habituellement observées dans des produits similaires. Les résultats concernant les métaux qui pourraient présenter le plus de risque pour la santé, (l'arsenic, le cadmium, le plomb et le mercure) sont décrits ci-dessous.

L'arsenic est un élément naturel de la croûte terrestre qui peut se retrouver sous deux formes chimiques, soit la forme organique ou la forme inorganique. De façon générale, la forme inorganique est plus toxique pour les humains que la forme organique. On sait que l'exposition à long terme à des concentrations élevées d'arsenic inorganique contribue au risque de cancer chez l'humain et peut affecter le tractus gastro-intestinal, les reins, le foie, les poumons et la peau. Tous les résultats déclarés ici concernent l'arsenic total. La forme chimique de l'arsenic détecté dans les échantillons du PNSRC n'a pas été établie. La principale voie d'exposition des humains à l'arsenic est l'eau de boisson et les aliments contaminés.

Parmi toutes les denrées analysées, c'est dans les produits laitiers que l'arsenic a été détecté le plus souvent; il était présent dans 90 % des fromages importés (0,0053-0,0322 ppm). Il a été détecté dans 2,40 % des échantillons de lait cru canadien (0,0010-0,018 ppm). Il a été trouvé plus souvent dans le miel importé (74,16 %; 0,0100-0,0660 ppm) que dans le miel canadien (22,39 %; 0,0180-0,0640 ppm), où des quantités semblables ont été mesurées. L'arsenic a été détecté dans 40,72 % des échantillons de viande du Canada (0,005-0,096 ppm). Il a été trouvé un peu plus souvent dans les œufs du pays (44,09 %) que dans les œufs importés (39,46 %). Les quantités d'arsenic mesurées dans les œufs canadiens (0,0100-0,0330) et importés (0,0100-0,0340) étaient comparables. Au Canada, l'utilisation de plusieurs médicaments contenant de l'arsenic a été approuvée dans les aliments pour animaux. Ces médicaments sont utilisés comme agents antiparasitaires et également pour améliorer le gain de poids et l'indice de conversion alimentaire chez le poulet, le dindon et le porc. Les concentrations d'arsenic mesurées dans les œufs et les échantillons de viande étaient bien inférieures à la LMR établie de 0,5 ppm.

L'arsenic a été détecté dans 38,97 % (0,005-0,168 ppm) des fruits et légumes frais du Canada et dans 32,23 % (0,005-0,130 ppm) des fruits et légumes frais importés. Il a aussi été trouvé dans 35 % (0,005-0,110 ppm) des échantillons de produits transformés importés analysés. La présence d'arsenic dans les fruits et les légumes frais n'est pas inattendue : des traces reflètent habituellement l'accumulation normale de cette substance qui se trouve dans l'environnement. Il semble qu'une autre explication de la présence d'arsenic dans les fruits et les légumes serait l'application antérieure de pesticides contenant de l'arsenic. Cette substance peut se lier aux composantes du sol et être progressivement absorbée par les plantes. Il faut noter qu'en Amérique du Nord, il y a maintenant des restrictions sur l'utilisation des pesticides à base d'arsenic, et de nombreuses régions agricoles dans le monde ont cessé d'utiliser les pesticides à base d'arsenic.

Le cadmium est un métal lourd naturellement présent dans la croûte terrestre, et qui peut aussi contaminer l'environnement en raison de ses utilisations industrielles et agricoles. Il est surtout toxique pour les reins et a été classé comme un produit cancérigène pour l'humain par le CIRC. Les cigarettes et les aliments sont les plus importantes sources d'exposition au cadmium pour la population générale.

Le cadmium était rare dans les œufs. Il n'a pas été détecté dans les œufs importés et n'a été trouvé que dans 2,36 % des œufs produits au Canada, et ce, en faibles quantités (0,0044-0,0138 ppm). Il était également peu présent dans le lait cru (0,45 %; 0,0010-0,1400 ppm) et dans les fromages importés (2 %; 0,0020 ppm). Il a été détecté dans 4,48 % des échantillons de miel canadien et dans 6,74 % des échantillons de miel importé; les concentrations mesurées dans le miel canadien (0,0021-0,0874 ppm) étaient plus élevées que celles observées dans le miel importé (0,0023-0,0118 ppm). Le cadmium a été trouvé dans 13,66 % des échantillons de viande analysés (0,002-0,160 ppm).

Le cadmium a été détecté plus souvent et en quantités plus élevées dans les fruits et légumes frais du Canada (63,25 %; 0,002-0,317 ppm) et importés (47,78 %; 0,002-0,072 ppm) que dans les produits transformés importés (41,88 %; 0,002-0,072 ppm). Certains types de légumes-feuilles et de légumes racines sont plus susceptibles d'absorber du cadmium du sol. Les teneurs du sol en cadmium peuvent être plus élevées si des engrais contaminés par du cadmium y ont été appliqués. Les fruits et légumes frais qui contenaient le plus de cadmium étaient ceux reconnus pour absorber cette substance, soit les épinards, la laitue, les oignons, le chou, les artichauts et le céleri.

Le plomb, qui est présent à l'état naturel dans l'environnement, a de nombreuses utilisations industrielles. L'exposition chronique même à de faibles concentrations peut

être néfaste pour la santé des êtres humains. Les enfants sont particulièrement sensibles aux effets neurologiques nocifs de l'exposition au plomb. Les principales voies d'exposition des humains au plomb sont l'air, le sol, la poussière, les aliments, l'eau de boisson et divers produits de consommation.

Du plomb a été détecté dans 2,85 % des échantillons de lait cru produit au Canada (0,0010-0,02300 ppm). Parmi toutes les denrées analysées, c'est dans le fromage importé (84 %; 0,0022-0,0390 ppm) que le plomb a été trouvé le plus souvent. Il a été détecté moins souvent dans le miel importé (66,29 %; 0,0052-0,0934 ppm) que dans le miel canadien (16,42 %; 0,0052-0,0500 ppm), et plus souvent (19,69 %) et dans des concentrations plus élevées (0,0051-0,0757 ppm) dans les œufs canadiens que dans les œufs importés (8,16 %; 0,0050-0,0387 ppm). Le plomb a été détecté dans 7,82 % des échantillons de viande du Canada (0,002-0,052 ppm).

Le plomb a été trouvé plus souvent dans les produits transformés (81,25 %; 0,002-0,134 ppm) que dans les fruits et les légumes frais. Il était présent dans 51,45 % (0,002-0,116 ppm) des échantillons de produits frais du pays et dans 32,37 % (0,002-0,220 ppm) des produits frais importés qui ont été analysés. La présence de plomb dans l'équipement de transformation des aliments ou les matériaux d'emballage peut entraîner une contamination des produits alimentaires transformés. Au Canada, l'utilisation de soudures au plomb dans la fabrication des boîtes de conserve est pratiquement éliminée, et on encourage les fabricants à cesser d'utiliser de l'équipement contenant du plomb afin qu'il y ait le moins de plomb possible dans les aliments. Le plomb a été détecté dans 46,67 % (0,001-1,10 ppm) des sirops d'érable canadiens et dans 40,74 % (0,008-0,545 ppm) des bonbons à l'érable produits au pays. Dans un échantillon de sirop, la quantité trouvée (1,10 ppm) dépassait la recommandation de 0,5 ppm. Les teneurs en plomb des produits de l'érable peuvent être plus élevées si les fabricants utilisent des équipements anciens contenant du plomb. Il est à noter que le pourcentage d'échantillons de produits de l'érable contenant des quantités mesurables de plomb a considérablement augmenté par rapport à celui signalé dans le Rapport annuel 2008-2009 du PNSRC. Cette augmentation résulte du seuil de détection plus bas de la méthode analytique, ce qui fait qu'on arrive à quantifier la substance dans un plus grand nombre d'échantillons.

Bien que le mercure soit libéré naturellement de la roche, du sol et des volcans, les activités industrielles ont augmenté ses quantités dans l'environnement. La contamination par le mercure est un problème préoccupant, étant donné qu'il s'agit d'une substance toxique qui persiste dans l'environnement et qui peut s'accumuler dans les organismes vivants (chaîne alimentaire). Les effets du mercure sur la santé dépendent de sa forme chimique (élémentaire, inorganique ou organique), de la voie et du degré d'exposition. Le

méthylmercure est facilement absorbé et peut traverser la barrière hémato-encéphalique. Les enfants et le fœtus en développement sont particulièrement sensibles aux effets neurologiques nocifs du méthylmercure. La consommation de certains types de poissons prédateurs est la principale source d'exposition de l'humain au mercure.

Aucun échantillon de produit laitier importé, de viande du Canada, d'œufs et de miel canadiens ou importés ne contenait de mercure. Du mercure a été détecté dans 1,37 % des échantillons de lait cru du Canada, en faibles quantités (0,00017-0,00022 ppm). Mais, il n'a été détecté dans aucun fruit et légume ou produit transformé canadiens. Il a été découvert dans un seul échantillon de champignons frais en provenance des États-Unis (0,006 ppm) et dans deux échantillons de champignons en conserve (Taïwan : 0,005 ppm; Chine : 0,010 ppm).



## 6 Conclusion

Dans le cadre du PNSRC 2009-2010, plus de 160 000 analyses de détection de contaminants et de résidus chimiques ont été faites sur des aliments d'origine animale et végétale produits au pays et à l'étranger. Les taux de conformité globale pour toutes les denrées étaient supérieurs à 99 %, révélant un degré élevé de conformité aux LMR et aux concentrations maximales canadiennes. Les résultats observés concordent avec ceux des années précédentes. Les produits canadiens et importés ont donné des résultats similaires, et il n'y avait aucune corrélation nette entre le taux de conformité et le pays d'origine des produits. Tous les cas de non-conformité ont été évalués relativement au risque qu'ils pouvaient présenter pour la santé des Canadiens, et des mesures de suivi appropriées ont été prises.

L'information recueillie dans le cadre du programme de surveillance permet à l'ACIA de repérer les non-conformités, de prendre les mesures correctives requises, de déterminer les tendances en matière de présence de contaminants et de résidus chimiques dans l'approvisionnement alimentaire canadien, et d'élaborer des plans stratégiques visant à réduire le plus possible les risques pour la santé des Canadiens. Les données du PNSRC sont transmises régulièrement à Santé Canada et utilisées dans les évaluations de risque pour la santé de divers contaminants et résidus chimiques. Ces données sont aussi transmises aux principaux partenaires commerciaux du Canada, dont les États-Unis et l'Union européenne. Dans le but d'accroître la sensibilisation des consommateurs canadiens, l'ACIA s'est engagée à rendre cette information accessible au public dans le rapport annuel du PNSRC, accompagnée de renseignements et d'explications à caractère scientifique.

# ANNEXE A

**Tableau A-1 Liste des analytes (252) inclus dans la méthode de référence de l'ACIA « Dosage des pesticides dans le miel, le jus de fruit et le vin avec purification par extraction en phase solide (EPS), CPG/discriminateur de masse et CLHP avec détection par fluorescence ».**

acéphate	coumaphos	fenson	parathion
alachlore	crotoxyphos	fensulfothion	méthylparathion
aldicarbe	crufomate	fenthion	pébulate
sulfone d'aldicarbe	cyanazine	fenvalérate	penconazole
sulfoxyde d'aldicarbe	cyanophos	flamprop-isopropyle	pendiméthaline
aldrine	cycloate	flamprop-méthyle	phenthoate
allidochlore	cyfluthrine	fluchloraline	phorate
alpha-BHC	cyperméthrine	flumétraline	phosalone
amétryne	cyprazine	fluorochloridone	phosmet
aminocarbe	dacthal (chlorthal-diméthyl)	fluorodifène	phosphamidon
aramite	o,p'-DDD	folpet	pirimicarbe
aspon	p,p'-DDD	fonofos	pirimiphos-éthyl
atrazine	p,p'-DDE	heptachlore	pirimiphos-méthyl
azinphos-éthyle	o,p'-DDT	endo-époxyheptachlore	prochloraze
azinphos-méthyle	p,p'-DDT	exo-époxyheptachlore	procymidone
bénalaxyl	delta-HCH	hepténophos	profénofos
bendiocarbe	deltaméthrine	hexachlorobenzène	profluraline
benfluraline	delta-trans alléthrine	hexazinone	promécarbe
bénodanil	déméton-O	imazalil	prométone
benzoylprop-éthyle	déméton-S	iodofenphos	prométryne
bêta-BHC	déméton-S-méthyl	iprodone	pronamide
bifénox	des-éthyl atrazine	métabolites iprodione	propachlore
bifenthrine	desmétryne	isazophos	propanil
bromacile	diallate	isophenphos	propargite
bromophos	diazinon	isoprocarbe	propazine
bromophos-éthyle	dichlobénil	isopropaline	propétamphos
bromopropylate	dichlormide	leptophos	prophame
bupyrimate	dichlorvos/naled	lindane (gamma-BHC)	propiconazole
butachlore	dichlofenthion	linuron	propoxur
butraline	dichlofluanide	malaixon	prothiofos
butilate	diclofop-méthyl	malathion	pyrazophos
captafol	dichloran	métalaxyl	quinalphos
Captane	dicofol	métazachlore	quintozène
captane métabolite	dicrotophos	méthamidophos	secbuméton
carbaryle	dieldrine	méthidathion	quinalphos
carbétamide	diméthachlore	méthiocarbe	simétryne
carbophénouthion	diméthoate	sulfoxyde de méthiocarbe	sulfallate
carbofurane	dinitramine	méthomyl	sulfotep

3-hydroxycarbofurane	dioxathion	méthoprotryne	sulprofos
carboxine	diphénamide	méthoxychlore	tau-fluvalinate
chlorbenseide	diphénylamine	méthyltriton	TCMTB
chlorbenzilate	disulfoton	métobromuron	tecnazène
chlorbromurone	édifenphos	métolachlore	terbacile
chlorbufame	sulfate d'endosulfan	métribuzine	terbufos
chlordiméforme	alpha-endosulfan	mévinphos (cis- et trans)	terbuméton
chlorfenson	bêta endosulfan	méxacarbate	terbutryne
chlorfenvinphos	endrine	mirex	terbutylazine
chlorflurénol-méthyle	EPN	monocrotophos	tétrachlorvinphos
chloridazone	EPTC	monolinuron	tétradifon
chlorméphos	erbone	myclobutanol	tétraméthrine
chloronèbe	étaconazole	nitrapyrine	tétrasil
chloropropylate	éthalfuraline	nitrofène	thiobencarbe
chlorothalonil	éthion	norflurazone	tolyfluanide
chlorprophame	éthofumesate	nuarimol	trans-chlordane
chlorpyrifos	éthoprophos	ométhoate	trans-perméthrine
chlorpyrifos-méthyle	éthylane	o-phénylphénol	triadiméfon
chlorthiamide	étridiazole	oxadiazon	triadiménol
chlorthion	étrimfos	oxadixyl	triallate
chlorthiophos	fénamiphos	oxamyl	triazophos
chlozolate	fénarimol	oxycarboxine	tribufos
cis-chlordane	fenchlorphos	oxychlordane	trifluraline
cis-perméthrine	fénitrothion	oxyfluorène	vernolate
clomazone	fénpropathrine	paraoxone	vinclozoline

**Tableau A-2 Liste des analytes (44) inclus dans la méthode de référence de l'ACIA « Dosage des pesticides organochlorés et des biphényles polychlorés dans les produits laitiers, le lait cru, les œufs et les produits d'œufs par CPG/DCE ».**

<b>Pesticides organochlorés</b>	
alachlore	bêta-endosulfan
2-chloro-2',6'-diéthylanilide (métabolite de lalachlore)	sulfate d'endosulfan
aldrine	endrine
alpha-BHC	fenchlorphos
bêta-BHC	heptachlore
cis-chlordane	endo-époxyheptachlore
trans-chlordane	exo-époxyheptachlore
chlorpyrifos	hexachlorobenzène
cyfluthrine (I,II,III,IV)	lindane
o,p'-DDD	méthoxychlore
p,p'-DDD	mirex
p,p'-DDE	myclobutanil
o,p'-DDT	oxychlordane
p,p'-DDT	cis-perméthrine
dichlorobenzophénone (métabolite de dicofol)	trans-perméthrine
dieldrine	quizalofop-éthyle
alpha-endosulfan	téfluthrine
<b>Biphényles polychlorés</b>	
2,4,4'-trichlorobiphényle	2,3',4,4',5-pentachlorobiphényle
2,2',5,5''-tétrachlorobiphényle	2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphényle
congénère 81 BPC	2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphényle
2,2',4,5,5'-pentachlorobiphényle	2,2',4,4',5,5-hexachlorobiphényle
2,3,4,4-pentachlorobiphényle	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphényle

**Tableau A-3 Liste des analytes (29) inclus dans la méthode de référence de l'ACIA « Dosage des pesticides volatils dans les matières grasses par CPG-discriminateur de masse ».**

aldrine	o,p'-DDT	heptachlore
alpha-BHC	p,p'-DDT	époxyheptachlore
bêta-BHC	décachlorobiphényle	hexachlorobenzène
cis-chlordane	dieldrine	lindane
trans-chlordane	alpha-endosulfan	méthoxychlore
chlorpyrifos	bêta-endosulfan	mirex
coumaphos	sulfate d'endosulfan	oxychlordane
diazinon	endrine	ronnel
p,p'-DDD	éthion	tétrachloro-m-xylène
p,p'-DDE	fenthion	

**Tableau A-4 Liste des analytes (295) inclus dans la méthode de référence de l'ACIA « Dosage des pesticides dans les fruits et légumes avec purification par extraction en phase solide (EPS), CPG/discriminateur de masse et CLHP avec détection par fluorescence ».**

3-hydroxycarbofurane	chloropropylate	édifenphos	isoprothiolane	pirimiphos-méthyl
Acéphate	chlorothalonil	$\alpha$ -endosulfan	krésoxim-méthyl e	Prochloraze
acibenzolar-s-méthyle	chlorprophame	$\beta$ -endosulfan	leptophos	procymidone
alachlore	chlorpyrifos	sulfate d'endosulfan	lindane ( $\gamma$ -BHC)	profénofos
aldicarbe	chlorpyrifos-méthyle	endrine	linuron	profluraline
sulfone d'aldicarbe	chlorthiamide	EPN	malaoxon	promécarbe
sulfoxyde d'aldicarbe	chlorthion	EPTC	malathion	promécarbe -1 (dégradation)
aldrine	chlorthiophos	erbone	mécarbame	prométone
$\delta$ -trans-alléthrine	chlozolinate	esfenvalérate	métalaxyl	prométryne
allidochlore	clomazone	étaconazole	métazachlore	pronamide
amétryne	coumaphos	éthalfuraline	méthamidophos	propachlore
aminocarbe	crotoxyphos	Éthion	méthidathion	propanil
aramite	crufomate	éthofumesate	méthiocarbe	propargite
aspon	cyazazine	éthoprophos	sulfoxyde de méthiocarbe	propazine
atrazine	cyanophos	éthylane	méthomyl	propétamphos
azinphos-éthyle	cycloate	étridiazole	méthoprotryne	prophame
azinphos-méthyle	cyfluthrine	étrimfos	méthoxychlore	propiconazole (1)
Azoxystrobine	lambda-cyhalothrine	fénamiphos	méthyltriton	propiconazole (2)
$\alpha$ -HCH	cyperméthrine	fénamiphos-sulfone	métobromuron	propoxur
$\beta$ -BHC	cyprazine	fénamiphos-sulfoxyde	métolachlore	prothiofos
bénalaxyl	cyproconazole	fénarimol	métribuzine	pyracarbolide
bendiocarbe	cyprodinile	fenbuconazole	mévinphos (cis- et trans)	pyrazophos
bendiocarbe (dégrad.)	cyromazine	fenchlorphos	méxcarbate	pyridabène
benfluraline	dacthal (chlorthal-diméthyl)	fenfurame	méxcarbate -1 (dégradation)	quinalphos
bénodanil	o, p' - DDD	fénitrothion	mirex	quintozène
benzoylprop-éthyle	p, p' - DDD	Fenpropathrine	monocrotophos	secbuméton
bifénox	p,p'-DDE	fenpropimorphe	monolinuron	simazine
bifenthrine	o, p' - DDT	fenson	myclobutanil	simétryne
biphényle	p, p' - DDT	fensulfóthion	nitrapyrine	sulfallate
bromacile	deltaméthrine	fenthion	nitrofène	sulfotep
bromophos	déméton-O	fenvalérate	nitrothal-isopropyl	sulprofos
bromophos-éthyle	déméton-S	flamprop-isopropyle	norflurazone	TCMTB - 1
bromopropylate	déméton-S-méthyl	flamprop-méthyle	nuarimol	TCMTB -2
bupyrimate	des-éthyl atrazine	fluchloraline	ochtylinone	tébuconazole
buprofézine	desmétryne	fludioxonil	ométhoate	tecnazène
butachlore	diallate (1)	flumétraline	$\sigma$ - phénylphénol	terbacile
butraline	diallate (2)	fluorochloridone	oxadiazon	terbufos
butilate	diazinon	fluorodifène	oxadixyl	terbuméton

captafol	diazinon – analogue oxygéné	flusilazole	oxamyl	terbutryne
Captane	dichlobénil	tau-fluvalinate	oxycarboxine	terbutylazine
captane métabolite	dichlormide	folpet	oxychlordane	tétrachlorvinphos
carbaryle	dichlorvos/naled	fonofos	oxyfluorène	tétradifon
carbétamide	diclobutrazole	δ-HCH	paraoxone	tétraiodoéthylène
carbophénothion	dichlofenthion	heptachlore	parathion	tétraméthrine
carbofurane	dichlofluamide	endo-époxyheptachlore	méthylparathion	tétrasul
carboxine	diclofop-méthyl	exo-époxyheptachlore	pébulate	thiobencarbe
chlorbenside	dichloran	hepténophos	penconazole	toclofos-méthyl
chlorbenzilate	dicofol	hexachlorobenzène	pendiméthaline	tolyfluamide
chlorbromurone	dicrotophos	hexaconazole	cis-perméthrine	triadiméfon
chlorbufame	dieldrine	hexazinone	trans-perméthrine	Triadiménol
cis-chlordane	diéthatyl-éthyle	imazalil	phenthoate	triallate
trans-chlordane	diméthachlore	iodofenphos	phorate	triazophos
chlordiméforme	diméthoate	iprobenfos	Sulfone de phorate	tribufos
chlorfenson	dinitramine	iprodione	phosalone	tricyclazole
chlorfenvinphos	dioxathion	métabolites iprodione	phosmet	trifloxystrobine
chlorflurénol-méthyle	diphénamide	isazophos	phosphamidon	triflumizole
chloridazone	diphénylamine	isophenphos	butoxyde de pipéronyle	trifluraline
chlorméphos	disulfoton	isoprocarbe	pirimicarbe	vernolate
chloronèbe	sulfone de disulfoton	isopropaline	pirimiphos-éthyl	vinclozoline

**Tableau A-5 Liste des analytes (142) inclus dans la méthode de référence de l'ACIA « Détermination de la présence de pesticides dans les aliments pour nourrissons à l'aide de la chromatographie en phase liquide et spectrométrie de masse à ionisation par électronébulisation (LC/ESI-MS/MS) ».**

3-hydroxycarbofurane	déméton-S-méthylsulfoxyde	fluazifop-butyle	naptalame	spinosad B
acétochlore	desmédiphame	flucarbazone-sodium	néburon	spirodiclofène
aclonifène	diclocymet	flutolanil	ofurace	spiromésifène
aldicarbe	diéthofencarbe	flutriafol	oxamyl	spiroxamine
sulfone d'aldicarbe	difénoconazole	forchlorfenuron	oxime d'oxamyl	sulfentrazone
sulfoxyde d'aldicarbe	diméthamétryne	formétanate	paclobutrazole	tébufénozide
azaconazole	diméthomorphe	fosthiazate	pencycuron	tébufenpyrad
bénomyl	diniconazole	fubéridazole	penoxsulame	tébupirimfos
bénoxacor	dioxacarbe	furathiocarbe	picolinafène	tépraloxym
bitertanol	dipropétryne	haloxyfop	picoxystrobine	tétraconazole
bromuconazole	diuron	imazaméthabenz-méthyle	pipérophos	thiabendazole
butafénacil	dodémorphe	imidaclopride	prétilachlore	thiaclopride
sulfoxyde de butocarboxim	émamectine	indoxacarbe	primisulfuron-méthyl	thiaméthoxam
cadusafos	époconazole	iprovalicarbe	prodiamine	thiazopyr
carbaryle	éthiofencarbe	isocarbamide	propoxur	thiodicarbe
carbendazime	éthiophencarbe sulfonée	isoprocarbe	pymétrozine	thiofanox
carbofurane	sulfoxyde d'éthiofencarbe	isoxathion	pyraclostrobine	thiofanox sulfonée
carbosulfan	éthirimol	mépanipyrim	pyraflufen-éthyl	thiofanox sulfoxyde
carfentrazone-éthyle	éthoprophos	méphosfolan	pyridalyl	thiophanate-méthyl
chlorimuron-éthyle	etofenprox	méthabenzthiazuron	pyridaphenthion	tralkoxydime
chloroxuron	étoxazole	méthiocarbe	pyridate	trichlorfon
chlortoluron	fénamidone	méthiocarbe sulfone	pyrifénox	triétazine
clodinafop-propargyle	fénazaquin	sulfoxyde de méthiocarbe	pyriméthanyl	trifloxysulfuron
cloquintocet-mexyl	fénhexamide	méthomyl	pyriproxifène	triforine
clothianidine	fénoxanil	méthoxyfénozide	quinoxifène	triméthacarb
cyanofenphos	fénpropidine	métolcarb	quizalofop	zinophos
cycloxydime	fénpropimorphe	métoxuron	quizalofop-éthyle	zoxamide
cycluron	fénpyroximate	molinate	schradane	
déméton-s-méthyl sulfone	fentrazamide	napropamide	spinosad A	

**Tableau A-6 Liste des analytes (16) inclus dans la méthode appelée  
« Carbamates in tissue » (Carbamates dans les tissus).**

aldicarbe	oxamyl
sulfone d'aldicarbe	méthiocarbe
sulfoxyde d'aldicarbe	carbofurane
dioxacarbe	carbaryle
isoprocarbe	bufencarbe
propoxur	bendiocarbe
promécarbe	sulfoxyde de méthiocarbe
méthomyl	3-hydroxycarbofurane

**Tableau A-7 Liste des analytes (4) inclus dans la méthode de référence de  
l'ACIA « Determination of chlorophenols in tissue by gas  
chromatography » (Dosage des chlorophénols dans les tissus par  
chromatographie en phase gazeuse).**

2,3,4,6-tétrachlorophénol
2,3,5,6-tétrachlorophénol
2,3,4,5-tétrachlorophénol
pentachlorophénol

**Tableau A-8 Liste des analytes (8) incluses dans la méthode de référence de  
l'ACIA « Determination of synthetic pyrethrins in bovine fat by  
GC-ECD » (Dosage des pyréthrinés synthétiques dans le gras de  
bovins par CPG-DCE).**

lambda-cyhalothrine
Perméthrine
cyfluthrine
Cyperméthrine
deltaméthrine
fenvalérate
flucythrinate
tau-fluvalinate



**Tableau A-9 Liste des analytes inclus dans les méthodes d'analyse multi-résidus visant la détection des médicaments vétérinaires**

<b>Programme</b>	<b>Matrice</b>	<b>Analytes</b>
β-agonistes	Produits laitiers Œufs Viande	brombutérol, cimatérol, clenbutérol, clempentérol, fenotérol, hydroxyclenbutérol, isoxsuprine, mabutérol, ractopamine, ritodrine, salbutamol, tulobutérol, terbutaline
Benzimidazoles	Produits laitiers Œufs Viande	albendazole-2-aminosulfone, cambendazole, carbendazime, fenbendazole, mébendazole, oxfendazole, thiabendazole, 5-hydroxythiabendazole (albendazole, albendazole sulfoxyde, albendazole sulfone, flubendazole, oxibendazole et le lévamisole sont des substances facultatives)
β-lactamines	Produits laitiers	amoxicilline, ampicilline, pénicilline G, oxacilline, cloxacilline, dicloxacilline, céfapirine, ceftiofur, cefquinome, nafcillin, céfazoline, céfadroxile, céfotaxime, céphalexine, céfradine, hétacilline, pénéthamate, piperacilline, ticarcilline
	Miel Viande	amoxicilline, ampicilline, cloxacilline, dicloxacilline, oxacilline, pénicilline G
Carbadox	Viande	acide quinoxaline-2-carboxylique (QCA), désoxycarbadox, acide méthyl-3-quinoxaline-2-carboxylique (MQCA)
Dipyron	Produits laitiers Viande	dipyron, 4-méthylaminoantipyrine, 4-formyl-aminoantipyrine, 4-aminoantipyrine
Endectocides	Produits laitiers Œufs Viande	abamectine, doramectine, éprinomectine, ivermectine, moxidectine
Fluoroquinolones	Produits laitiers Œufs Miel Viande	enrofloxacin, ciprofloxacin, sarafloxacin, danofloxacin (ofloxacin et norfloxacin sont des substances facultatives)
Gestagènes	Produits laitiers Viande	Acétate de mélangestrol, acétate de mégestrol, acétate de chlormadinone
Glycosides	Produits laitiers Œufs Miel Viande	amikacine, apramycine, dihydrostreptomycine, gentamicine, hygromycine, kanamycine, néomycine, spectinomycine, streptomycine, tobramycine
Ionophores	Produits laitiers Œufs Miel Viande	lasalocid, monensin, narasin, salinomycine

<b>Programme</b>	<b>Matrice</b>	<b>Analytes</b>
Ionophores/nicarbazine	Œufs	lasalocide, monensin, narasin, salinomycine, nicarbazine
Macrolides/lincosamides	Produits laitiers Œufs Miel Viande	érythromycine, josamycine, pirlimycine, spiramycine, tilmicosine, tylosine, lincomycine, clindamycine
Nitrofuranes	Produits laitiers Œufs Miel Viande	métabolites de la furazolidone (3-amino-2-oxazolidinone), nitrofurazone (semicarbazide), nitrofurantoïne (1-aminohydantoïne), furaltadone (3-amino-5 morpholinométhyl-2-oxazolidinone)
Nitroimidazoles	Produits laitiers Œufs Viande	dimétridazole, métabolite du dimétridazole, ronidazole, métronidazole (le métabolite de l'ipronidazole est une substance facultative)
AINS	Produits laitiers	flunixin, phénylbutazone
Phénicol	Produits laitiers Œufs Miel Viande	chloramphénicol, thiamphénicol, florfénicol
Sulfamides	Produits laitiers Œufs Miel	sulfadiazine, sulfapyridine, sulfisoxazole, sulfaméthazine, sulfamède, sulfaméthoxy pyridazine, sulfamonométhoxine, sulfachloropyridazine, sulfaméthoxazole, sulfabenzamide, sulfadoxine, sulfadiméthoxine, sulfathiazole, sulfaquinoxaline, sulfaphénazole, sulfamérazine, dapsone, sulfaméthizole, sulfiomidine, sulfaéthoxy pyridazine, sulfamoxole, sulfaguanidine, sulfanilamide, sulfacétamide
	Viande	sulfachloropyridazine, sulfadiazine, sulfadiméthoxine, sulfadoxine, sulfaéthoxy pyridazine, sulfamérazine, sulfaméthoxy pyridazine, sulfaquinoxaline, sulfathiazole (le triméthoprim est une substance facultative)
Tétracyclines	Produits laitiers Œufs Miel Viande	chlortétracycline, oxytétracycline, tétracycline (la doxycycline est une substance facultative pour la viande)
Thyréostatiques	Produits laitiers Viande	mercaptobenzimidazole, phénylthiouracile, propylthiouracile, tapazole, thiouracile, méthylthiouracile

<b>Programme</b>	<b>Matrice</b>	<b>Analytes</b>
Tranquillisants	Produits laitiers Œufs Viande	xylazine, azapérol, carazolol, azapérone, halopéridol, acépromazine, propionylpromazine, chlorpromazine
Zéranol/stilbènes	Produits laitiers Viande	zéranol, taléranol, diéthylstilbestrol, diénestrol, hexestrol (zéaralénone, zéaralanone, l'alpha-zéaralénol et le beta-zéaralénol sont des substances facultatives)

## **ANNEXE B – Sommaire des données sur les aliments d'origine animale**

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS LAITIERS

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Produits laitiers - Domestiques</b>												
<b>Anthelminthiques:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	22	0	0	100.00	21	100.00	20	100.00				
<b>Bacitracine:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	21	0	0	100.00	11	100.00	10	100.00				
<b>B-agonistes:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	11	0	0	100.00	28	100.00	17	100.00				
<b>Benzimidazoles:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	20	5	3	85.00	15	100.00	16	87.50				
<b>Carbamates:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	18	0	0	100.00	28	100.00	16	100.00				
<b>Ceftiofur:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	16	0	0	100.00			1	100.00				
Lait cru	555	1	0	100.00	274	100.00	53	100.00				
Sous-total	571				274		54					
<b>Chlorophénols:</b>												
Fromage	21	0	0	100.00	14	100.00	13	100.00			3	100.00
<b>Décoquinat:</b>												
Fromage	20	0	0	100.00	1	100.00						
<b>Dexaméthazone:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	18	0	0	100.00	17	100.00	6	100.00				
<b>Dipyron:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	17	0	0	100.00	23	100.00	24	100.00				
<b>Endectocides:</b>												
Lait cru	587	11	0	100.00	217	99.08	263	99.24	314	99.04	400	97.50
Fromage	13	1	1	92.31								
Sous-total	600				217		263		314		400	
<b>Flunixin:</b>												
Lait cru	558	0	0	100.00	239	100.00	390	100.00	209	100.00	368	100.00
<b>Fluoroquinolones:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	17	0	0	100.00			1	100.00				
<b>Gestagènes:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	20	0	0	100.00	18	100.00	11	100.00				
<b>Glycosides:</b>												
Lait cru	491	0	0	100.00	219	100.00	414	100.00	166	100.00	22	100.00
Fromage	18	0	0	100.00								
Sous-total	509											
<b>Ionophores:</b>												
Fromage	15	4	2	86.67	1	100.00						
<b>Macrolides:</b>												
Fromage	18	0	0	100.00			1	100.00				
Lait cru	615	1	0	100.00	269	100.00	268	100.00	166	100.00	406	100.00
Sous-total	633				269		269		166		406	
<b>Métaux et éléments:</b>												
Fromage	4	45	0						0		0	
Lait cru	740	5,021	0	N/A	4,518	N/A	1,352	N/A	2,434	N/A	2,953	N/A
Sous-total	744				4,518		1,352		2,434		2,953	
<b>Mycotoxines:</b>												
Fromage	15	0	0	100.00			1	100.00				
Lait cru	602	8	0	100.00	304	100.00	161	100.00	321	100.00	273	99.27
Sous-total	617				304	100.00	162		321		273	
<b>Nitrofuranes:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	15	0	0	100.00	11	100.00	7	100.00				
<b>Nitroimidazoles:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	16	0	0	100.00			1	100.00				
<b>MAINS:</b>												
Fromage	18	0	0	100.00			1	100.00				
<b>Pénicillines:</b> Nouveau en 2007/2008												
Lait cru	491	1	1	99.80	219	100.00	146	100.00				
<b>Pesticides:</b>												
Fromage	13	0	0	100.00	15	100.00	34	100.00	24	100.00		
Lait cru									147	100.00	21	100.00
Sous-total	13				15		34		171		21	
<b>Phénicols:</b>												
Fromage	15	0	0	100.00	1	100.00						
Lait cru	562	2	2	99.64	197	100.00	256	100.00	352	100.00	389	99.74
Sous-total	577				198	100.00	256		352		389	
<b>Phénylbutazone:</b>												
Lait cru	555	0	0	100.00	331	100.00	143	100.00	342	100.00	393	100.00
<b>Streptomycine:</b> Inclus dans l'analyse multi-résidu de détection des glycosides à partir de 2006/2007												
Lait cru											382	100.00

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS LAITIERS

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Sulfonamides:</b>												
Fromage	19	0	0	100.00	1	100.00						
Lait cru	492	0	0	100.00	219	100.00	414	100.00	167	100.00	404	100.00
Sous-total	511				220		414		167		404	
<b>Pyréthrines synthétiques:</b>												
Fromage	14	0	0	100.00	20	100.00	15	100.00			6	100.00
<b>Tétracyclines:</b>												
Fromage	19	1	0	100.00								
Lait cru	491	0	0	100.00	220	100.00	416	100.00	166	100.00	403	99.75
Sous-total	510											
<b>Thyréostatiques:</b>												
Fromage	15	0	0	100.00	1	100.00	18	85.00				
Nouveau en 2007/2008												
<b>Tranquillisants:</b>												
Fromage	15	0	0	100.00	17	100.00	14	100.00				
Nouveau en 2007/2008												
<b>Acétate de trenbolone:</b>												
Fromage	16	0	0	100.00	17	100.00	17	100.00				
Nouveau en 2007/2008												
<b>Virginiamycine:</b>												
Fromage	23	0	0	100.00	7	100.00	4	100.00				
Nouveau en 2007/2008												
<b>Zéranol / Stilbènes:</b>												
Fromage	19	0	0	100.00	28	100.00	11	100.00				
Nouveau en 2007/2008												
<b>Total - Domestique</b>	7,260				7,521		4,535		4,808		6,041	
<b>Produits laitiers - Importés</b>												
Albendazole	Inclus dans Benzimidazoles								23	100.00	82	100.00
Anthelminthiques	144	0	0	100.00	78	100.00	93	100.00	66	100.00	84	100.00
Bacitracine	72	0	0	100.00	28	100.00	22	100.00				
B-agonistes	169	0	0	100.00	63	100.00	60	100.00	33	100.00	32	100.00
Benzimidazoles	116	16	7	93.97	76	97.37	76	94.74	79	100.00	84	100.00
Carbamates	137	0	0	100.00	77	100.00	79	100.00	79	100.00	84	100.00
Ceftiofur	108	0	0	100.00	44	100.00	54	100.00	14	100.00		
Chloramphénicol	Inclus dans Phénicolés						3	100.00	79	100.00	84	100.00
Chlorophénol	102	0	0	100.00	99	100.00	73	100.00	102	100.00	191	100.00
Cimatérol	Inclus dans B-agonistes								23	100.00	50	100.00
Clenbutérol	Inclus dans B-agonistes								23	100.00	50	100.00
Décoquinat	86	0	0	100.00	67	100.00	40	100.00	38	100.00	79	100.00
Dexaméthasone	162	0	0	100.00	46	100.00	31	100.00	62	100.00	84	100.00
Dimétrizazole	Inclus dans Nitroimidazoles								38	100.00	84	100.00
Dipyron	107	0	0	100.00	70	100.00	72	100.00	59	100.00	79	100.00
Endectocides	94	2	1	98.94	40	100.00	60	100.00	81	98.77	84	100.00
Flunixin	Inclus dans MAINS								37	100.00	29	100.00
Fluoroquinolones	121	0	0	100.00	86	100.00	81	100.00	79	100.00	84	100.00
Furazolidone	Inclus dans Nitrofuranes								36	100.00	30	100.00
Gestagènes	182	0	0	100.00	90	100.00	61	100.00	10	100.00	13	100.00
Glycosides	91	1	1	98.90	25	100.00	53	100.00	66	98.48	92	97.80
Ionophores	98	12	5	94.90	64	100.00	87	100.00	65	98.46	84	98.80
Macrolides	183	1	0	100.00	63	100.00	71	100.00	83	100.00	84	100.00
Métaux	51	534	0	N/A	252	N/A	1,454	N/A	1,908	N/A	1,620	N/A
Mycotoxines	138	10	0	100.00	48	97.92	40	100.00	50	100.00	54	100.00
Nitrofuranes	84	0	0	100.00	29	100.00	34	100.00				
Nitroimidazoles	107	0	0	100.00	54	100.00	46	100.00				
MAINS	92	0	0	100.00	57	100.00	81	100.00	84	100.00	90	100.00
Pesticides	112	0	0	100.00	79	100.00	68	100.00	133	100.00	108	100.00
Phénicolés	111	1	0	100.00	52	100.00	48	100.00	2	100.00		
Phénylbutazone	Inclus dans MAINS								29	100.00	36	100.00
Ronidazole	Inclus dans Nitroimidazoles								38	100.00	82	100.00
Spectinomycine	1	0	0	100.00			30	100.00	58	100.00	92	100.00
Sulfonamides	112	0	0	100.00	51	100.00	63	100.00	83	100.00	84	100.00
Pyréthrines synthétiques	94	0	0	100.00	40	100.00	41	100.00	66	100.00	181	100.00
Tétracyclines	51	6	4	92.16	1	100.00	10	100.00	101	98.02	84	98.80
Thyréostatiques	157	38	38	75.80	70	78.57	77	76.62	116	100.00	50	92.00
Tranquillisants	90	0	0	100.00	59	100.00	63	100.00	71	100.00	92	100.00
Acétate de trenbolone	166	0	0	100.00	86	100.00	49	100.00	36	100.00	80	100.00
Virginiamycine	58	0	0	100.00	29	100.00	24	100.00				
Zéranol / Stilbènes	82	0	0	100.00	36	100.00	26	100.00	17	100.00	90	100.00
<b>Total - Importé</b>	3,478				1,959		3,170		3,967		4,310	
<b>Total - Produits laitiers</b>	10,738				9,480		7,705		8,775		10,351	

## Surveillance des tests de résidus dans les produits laitiers domestiques par test spécifique

Excluant les métaux et les éléments

### Fromage

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	18	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	21	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-L	13	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	14	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	16	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	22	Prévérification d'Anthelminthiques					
BACITRACINE	21	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	20	Prévérification de Benzimidazoles	2				
BENZIMIDAZOLES	20	Albendazole sulfoxyde	1	0.0023	0.0023	0.0023	
BENZIMIDAZOLES	20	Fenbendazole	2	0.0074	0.0037	0.0111	1
BENZIMIDAZOLES	20	Oxfendazole	2	0.0052	0.0050	0.0053	2
CEFTIOFUR	16	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	20	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	18	Dexaméthasone					
DIPYRONE	17	Prévérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	13	Prévérification d'Endectocides	1				
ENDECTOCIDES	13	Moxidectine	1	0.0032	0.0032	0.0032	1
FLUOROQUINOLONES	17	Prévérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	20	Prévérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	18	Prévérification de Glycosides					
IONOPHORES	15	Prévérification d'Ionophores	2				
IONOPHORES	15	Monensin	2	0.0117	0.0005	0.0229	1
IONOPHORES	15	Narasin	1	0.0006	0.0006	0.0006	
IONOPHORES	15	Salinomycine	1	0.0030	0.0030	0.0030	1
MACROLIDES	7	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	11	Prévérification de Macrolides					
MAINS	18	MAINS					
NITROFURANES	15	Prévérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	16	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PHÉNICOLS (1)	15	Prévérification de Phénicols					
SULFAMIDÉS(3)	19	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	19	Prévérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (1)	19	Oxytétracycline	1	0.0130	0.0130	0.0130	
THYRÉOSTATIQUES	15	Prévérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	15	Prévérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	23	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	19	Prévérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	11	Prévérification de β-agonistes					

### Fromage

#### Mycotoxine, en ng/g

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
MYCOTOXINES	15	Aflatoxine M1					

### Lait cru

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	555	Ceftiofur	1	0.0036	0.0036	0.0036	
ENDECTOCIDES	587	Prévérification d'Endectocides	11				
ENDECTOCIDES	587	Éprinomectine	6	0.0018	0.0013	0.0029	
ENDECTOCIDES	587	Moxidectine	5	0.0031	0.0018	0.0046	
FLUNIXINE	558	Flunixin					
GLYCOSIDES(1)	491	Prévérification de Glycosides					
MACROLIDES(3)	615	Prévérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	615	Tilmicosine	1	0.0065	0.0065	0.0065	
PÉNICILLINES (1)	491	Prévérification de Pénicillines	1				
PÉNICILLINES (1)	491	Pénicilline G	1	0.0260	0.0260	0.0260	1
PHÉNICOLS (1)	562	Prévérification de Phénicol	2				
PHÉNICOLS (1)	562	Florfenicol	2	0.0016	0.0013	0.0018	2
PHÉNYLBUTAZONE	555	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(3)	492	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	491	Prévérification de Tétracyclines					

#### Mycotoxine, en ng/g

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
MYCOTOXINES	602	Aflatoxine M1	8	0.0095	0.0050	0.0170	

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.



## Prévalence des métaux et des éléments dans les produits laitiers domestiques

<b>Fromage</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	4	0.3233	0.1500	0.4210	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	4	0.0080	0.0061	0.0090	
Béryllium	4	0				
Bore	4	2	0.6990	0.1030	1.2950	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	3	0.0403	0.0120	0.0740	
Cuivre	4	4	0.6863	0.4840	0.8260	
Étain	4	0				
Fer	4	4	1.5578	1.0130	1.7720	
Manganèse	4	4	0.6893	0.3950	0.9310	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	3	0.0480	0.0230	0.0810	
Nickel	4	4	0.0303	0.0140	0.0570	
Plomb	4	3	0.0086	0.0021	0.0184	
Sélénium	4	4	0.2885	0.0440	0.4770	
Titane	4	2	0.2375	0.1410	0.3340	
Zinc	4	4	23.2845	3.8780	33.2000	
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	45				

<b>Lait cru</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	666	116	0.2295	0.0050	9.8360	
Antimoine	666	7	0.0020	0.0010	0.0080	
Arsenic	666	16	0.0024	0.0010	0.0180	
Béryllium	666	7	0.1813	0.1760	0.1860	
Bore	666	637	0.1554	0.0050	1.9010	
Cadmium	666	3	0.0490	0.0010	0.1400	
Étain	666	365	0.0390	0.0010	1.0080	
Magnésium	666	666	128.8521	31.7240	531.1880	
Mercuré	730	10	0.0002	0.0002	0.0002	
Molybdène	666	666	0.0499	0.0060	0.2650	
Nickel	666	588	0.0361	0.0050	0.2840	
Plomb	666	19	0.0238	0.0010	0.2300	
Sélénium	666	666	0.0479	0.0160	0.1130	
Titane	666	589	0.0474	0.0040	3.1550	
Zinc	666	666	3.5587	0.8180	8.6210	
<b>Tout métaux et éléments</b>	10054	5021				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

## Surveillance des tests de résidus dans les produits laitiers importés par pays et par test spécifique

Excluant le métaux et les éléments

### Beurre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CHLOROPHÉNOLS	ETATS-UNIS	5	Prévérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	NOUVELLE-ZELANDE	4	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-L	ETATS-UNIS	5	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	NOUVELLE-ZELANDE	14	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	NOUVELLE-ZELANDE	10	Prévérification de Pyréthrine Synthétiques					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
GESTAGÈNES	ETATS-UNIS	5	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	NOUVELLE-ZELANDE	6	Prévérification de Gestagènes					
MAINS	ETATS-UNIS	4	MAINS					
MAINS	NOUVELLE-ZELANDE	3	MAINS					

### Divers-Produits Laitiers

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-L	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	ETATS-UNIS	1	Prévérification d'Anthelminthiques					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	1	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	1	Ceftiofur					
DEXAMÉTHAZONE	ETATS-UNIS	1	Dexaméthasone					
DIPYRONE	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Dipyrone					
GESTAGÈNES	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Gestagènes					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	1	Prévérification d'Ionophores	1				
IONOPHORES	ETATS-UNIS	1	Monensin	1	0.00140	0.00140	0.00140	1
MACROLIDES(3)	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Macrolides					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Nitrofurans					

### Divers-Produits Laitiers

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
NITROIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
SULFAMIDÉS(3)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Tétracyclines					
VIRGINIAMYCINE	ETATS-UNIS	1	Virginiamycine M					

#### Mycotoxine, en ng/g

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
MYCOTOXINES	ETATS-UNIS	1	Aflatoxine M1					

### Fromage

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	ALLEMAGNE	5	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	ARGENTINE	2	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	AUSTRALIE	1	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	AUTRICHE	2	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	BELGIQUE	2	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	BULGARIE	2	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	DANEMARK	9	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	ESPAGNE	1	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	ETATS-UNIS	12	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	FINLANDE	1	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	FRANCE	49	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	GRECE	2	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	IRLANDE	4	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	ITALIE	17	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	NORVEGE	6	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	PAYS-BAS	7	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	POLOGNE	1	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	ROYAUME-UNI	1	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	SUISSE	10	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	TURQUIE	1	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	ALLEMAGNE	1	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ARGENTINE	1	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	AUSTRALIE	1	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	BULGARIE	2	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	DANEMARK	7	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ESPAGNE	1	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ETATS-UNIS	7	Pré vérification de Chlorophénols					

## Fromage

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CHLOROPHÉNOLS	FRANCE	33	Prévérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	IRLANDE	1	Prévérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ISRAEL	1	Prévérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ITALIE	18	Prévérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	NORVEGE	3	Prévérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	PAYS-BAS	3	Prévérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	POLOGNE	2	Prévérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ROYAUME-UNI	3	Prévérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	SUISSE	8	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-L	ALLEMAGNE	4	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	ARGENTINE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	AUTRICHE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	BELGIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	BULGARIE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	DANEMARK	5	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	ESPAGNE	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	ETATS-UNIS	7	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	FINLANDE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	FRANCE	31	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	GRECE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	ITALIE	12	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	JAMAIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	NORVEGE	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	PAYS-BAS	5	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	POLOGNE	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	ROYAUME-UNI	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-L	SUISSE	6	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ALLEMAGNE	4	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ARGENTINE	1	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	AUSTRALIE	1	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	AUTRICHE	1	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	BULGARIE	2	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	DANEMARK	5	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ETATS-UNIS	6	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	FINLANDE	1	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	FRANCE	24	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRECE	2	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	IRLANDE	2	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ITALIE	15	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	JAMAIQUE	1	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	NORVEGE	4	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	PAYS-BAS	3	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	POLOGNE	1	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ROYAUME-UNI	2	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					

## Fromage

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	SUISSE	7	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	TURQUIE	1	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ALLEMAGNE	7	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ARGENTINE	1	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	AUSTRALIE	1	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	AUTRICHE	1	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	BELGIQUE	3	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	BULGARIE	3	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	DANEMARK	6	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ESPAGNE	4	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ETATS-UNIS	14	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FINLANDE	2	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FRANCE	56	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	GRECE	1	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	IRELANDE DU NORD	1	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	IRLANDE	3	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ITALIE	27	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	NORVEGE	6	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	PAYS-BAS	9	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	POLOGNE	3	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	PORTUGAL	1	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ROYAUME-UNI	5	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	SUISSE	11	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	TURQUIE	1	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	ALLEMAGNE	4	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	ARGENTINE	1	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	BELGIQUE	1	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	BULGARIE	2	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	DANEMARK	10	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	ESPAGNE	2	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	ETATS-UNIS	12	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	FINLANDE	2	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	FRANCE	49	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	GRECE	3	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	IRELANDE DU NORD	1	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	IRLANDE	2	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	ISRAEL	1	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	ITALIE	27	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	JAMAÏQUE	1	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTHELMINTIQUE	NORVEGE	3	Prévérification d'Anthelminthiques					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	PAYS-BAS	3	Prévérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	POLOGNE	3	Prévérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	PORTUGAL	2	Prévérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	ROYAUME-UNI	1	Prévérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	SUISSE	13	Prévérification d'Anthelmintiques					
BACITRACINE	ALLEMAGNE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ARGENTINE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	AUSTRALIE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	AUTRICHE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	BELGIQUE	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	BULGARIE	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	DANEMARK	8	Bacitracine A					
BACITRACINE	ESPAGNE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	7	Bacitracine A					
BACITRACINE	FINLANDE	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	FRANCE	23	Bacitracine A					
BACITRACINE	GRECE	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	ITALIE	12	Bacitracine A					
BACITRACINE	NORVEGE	3	Bacitracine A					
BACITRACINE	PAYS-BAS	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	POLOGNE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ROYAUME-UNI	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	SUISSE	2	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	ALLEMAGNE	3	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ARGENTINE	1	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	AUSTRALIE	1	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	BULGARIE	1	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	DANEMARK	14	Prévérification de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	DANEMARK	14	Carbendazim	1	0.00250	0.00250	0.00250	
BENZIMIDAZOLES	ESPAGNE	1	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	8	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	FINLANDE	2	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	39	Prévérification de Benzimidazoles	6				
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	39	Fenbendazole	3	0.00837	0.00140	0.02100	1
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	39	Oxfendazole	6	0.00878	0.00130	0.03600	5
BENZIMIDAZOLES	GRECE	2	Prévérification de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	GRECE	2	Albendazole sulfoxyde	1	0.00950	0.00950	0.00950	
BENZIMIDAZOLES	GRECE	2	Albendazole sulfone	1	0.00290	0.00290	0.00290	
BENZIMIDAZOLES	IRLANDE	1	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	16	Prévérification de Benzimidazoles	2				
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	16	Albendazole 2-aminosulfone MET	1	0.00550	0.00550	0.00550	1
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	16	Albendazole sulfoxyde	2	0.00490	0.00420	0.00560	
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	16	Albendazole sulfone	1	0.01000	0.01000	0.01000	
BENZIMIDAZOLES	JAMAIQUE	1	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	NORVEGE	4	Prévérification de Benzimidazoles					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BENZIMIDAZOLES	PAYS-BAS	4	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	POLOGNE	1	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ROYAUME-UNI	4	Prévérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	SUISSE	12	Prévérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	ALLEMAGNE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	AUSTRALIE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	AUTRICHE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	BULGARIE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	DANEMARK	6	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ESPAGNE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	13	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FINLANDE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	32	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	GRECE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	IRLANDE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ITALIE	20	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	JAMAIQUE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	NORVEGE	4	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	PAYS-BAS	6	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	POLOGNE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ROYAUME-UNI	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	SUEDE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	SUISSE	9	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	TURQUIE	1	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	ALLEMAGNE	3	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	AUSTRALIE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	BELGIQUE	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	BULGARIE	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	DANEMARK	9	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ESPAGNE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	3	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	FRANCE	25	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	GRECE	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	IRLANDE	3	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ITALIE	12	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	JAMAIQUE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	NORVEGE	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	PAYS-BAS	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	POLOGNE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ROYAUME-UNI	3	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	SUISSE	14	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	ALLEMAGNE	4	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ARGENTINE	2	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	AUTRICHE	1	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	BELGIQUE	1	Dexaméthasone					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
DEXAMÉTHAZONE	BULGARIE	2	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	DANEMARK	9	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ESPAGNE	4	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ETATS-UNIS	14	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	FINLANDE	3	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	FRANCE	57	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	GRECE	3	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ISRAEL	1	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ITALIE	28	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	NORVEGE	9	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	PAYS-BAS	5	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	POLOGNE	3	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ROYAUME-UNI	3	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	SUEDE	1	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	SUISSE	10	Dexaméthasone					
DIPYRONE	ALLEMAGNE	4	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	ARGENTINE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	AUSTRALIE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	AUTRICHE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	DANEMARK	11	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	ESPAGNE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	ETATS-UNIS	7	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	FINLANDE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	FRANCE	35	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	GRECE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	IRLANDE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	ITALIE	24	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	JAMAIQUE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	NORVEGE	5	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	PAYS-BAS	3	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	POLOGNE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	PORTUGAL	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	SUEDE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	SUISSE	5	Préverification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	ALLEMAGNE	1	Préverification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ARGENTINE	2	Préverification d'Endectocides	1				
ENDECTOCIDES	ARGENTINE	2	Moxidectine	1	0.00190	0.00190	0.00190	
ENDECTOCIDES	BELGIQUE	2	Préverification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	DANEMARK	4	Préverification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ETATS-UNIS	8	Préverification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	FINLANDE	1	Préverification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	FRANCE	38	Préverification d'Endectocides	1				
ENDECTOCIDES	FRANCE	38	Moxidectine	1	0.01600	0.01600	0.01600	1



## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ENDECTOCIDES	GRECE	2	Prévérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	IRELANDE DU NORD	1	Prévérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	IRLANDE	1	Prévérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ITALIE	16	Prévérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	NORVEGE	4	Prévérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	PAYS-BAS	4	Prévérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	POLOGNE	2	Prévérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ROYAUME-UNI	1	Prévérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	SUISSE	6	Prévérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	TURQUIE	1	Prévérification d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	ALLEMAGNE	1	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	AUSTRALIE	1	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	AUTRICHE	2	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	BELGIQUE	1	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	BULGARIE	2	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	DANEMARK	7	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ESPAGNE	1	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	11	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FINLANDE	2	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	43	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	GRECE	2	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	IRLANDE	3	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ITALIE	20	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	NORVEGE	6	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	PAYS-BAS	8	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	POLOGNE	2	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ROYAUME-UNI	1	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	SUISSE	7	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	TURQUIE	1	Prévérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	ALLEMAGNE	4	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ARGENTINE	2	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	AUTRICHE	1	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	BELGIQUE	2	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	BULGARIE	3	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	DANEMARK	13	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ESPAGNE	2	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ETATS-UNIS	14	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	FRANCE	60	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	GRECE	2	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	IRLANDE	2	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ITALIE	27	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	JAMAÏQUE	1	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	NORVEGE	6	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	PAYS-BAS	7	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	POLOGNE	4	Prévérification de Gestagènes					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
GESTAGÈNES	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ROYAUME-UNI	3	Prévérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	SUISSE	16	Prévérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	ALLEMAGNE	1	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ARGENTINE	1	Prévérification de Glycosides	1				
GLYCOSIDES(3)	ARGENTINE	1	Néomycine	1	0.15500	0.15500	0.15500	1
GLYCOSIDES(3)	AUTRICHE	1	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	BELGIQUE	1	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	BULGARIE	1	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	DANEMARK	2	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ESPAGNE	1	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	12	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	FINLANDE	1	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	FRANCE	38	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	GRECE	2	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	IRLANDE	1	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ISRAEL	1	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ITALIE	12	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	NORVEGE	3	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	PAYS-BAS	4	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	POLOGNE	2	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	SUISSE	7	Prévérification de Glycosides					
IONOPHORES	ALLEMAGNE	2	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	AUSTRALIE	1	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	AUTRICHE	2	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	BELGIQUE	1	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	BULGARIE	1	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	DANEMARK	9	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ESPAGNE	1	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	11	Prévérification d'Ionophores	10				
IONOPHORES	ETATS-UNIS	11	Lasalocide	1	0.00056	0.00056	0.00056	
IONOPHORES	ETATS-UNIS	11	Monensin	10	0.00476	0.00012	0.02550	4
IONOPHORES	FRANCE	30	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	IRLANDE	2	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ITALIE	14	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	NORVEGE	3	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	PAYS-BAS	4	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	POLOGNE	2	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	PORTUGAL	2	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ROYAUME-UNI	2	Prévérification d'Ionophores					
IONOPHORES	SUISSE	10	Prévérification d'Ionophores					
MACROLIDES	ALLEMAGNE	2	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES	AUSTRALIE	1	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES	AUTRICHE	1	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES	BELGIQUE	1	Prévérification de Macrolides					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
MACROLIDES	BULGARIE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	DANEMARK	11	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ETATS-UNIS	9	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	FINLANDE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	FRANCE	35	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	GRECE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	IRLANDE	5	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ISRAEL	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ITALIE	15	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	NORVEGE	8	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	PAYS-BAS	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	POLOGNE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	PORTUGAL	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ROYAUME-UNI	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	SUISSE	11	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	AUTRICHE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	DANEMARK	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	ESPAGNE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FRANCE	10	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	GRECE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	ITALIE	5	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	NORVEGE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	PAYS-BAS	3	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	SUISSE	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ARGENTINE	1	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	ARGENTINE	1	Tilmicosine	1	0.00460	0.00460	0.00460	
MACROLIDES(3)	BELGIQUE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	BULGARIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	DANEMARK	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FRANCE	11	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	GRECE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ITALIE	7	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	NORVEGE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	PAYS-BAS	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	POLOGNE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	SUISSE	2	Pré vérification de Macrolides					
MAINS	ALLEMAGNE	6	MAINS					
MAINS	ARGENTINE	1	MAINS					
MAINS	AUTRICHE	1	MAINS					
MAINS	BULGARIE	2	MAINS					
MAINS	DANEMARK	3	MAINS					
MAINS	ESPAGNE	2	MAINS					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
MAINS	ETATS-UNIS	10	MAINS					
MAINS	FRANCE	22	MAINS					
MAINS	GRECE	3	MAINS					
MAINS	IRLANDE	2	MAINS					
MAINS	ITALIE	10	MAINS					
MAINS	JAMAIQUE	1	MAINS					
MAINS	NORVEGE	3	MAINS					
MAINS	PAYS-BAS	2	MAINS					
MAINS	POLOGNE	3	MAINS					
MAINS	PORTUGAL	1	MAINS					
MAINS	ROYAUME-UNI	4	MAINS					
MAINS	SUISSE	9	MAINS					
NITROFURANES	ALLEMAGNE	3	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	BELGIQUE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	BULGARIE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	DANEMARK	5	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	11	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	FINLANDE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	FRANCE	28	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	IRLANDE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ITALIE	14	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	NORVEGE	5	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	PAYS-BAS	2	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	POLOGNE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ROYAUME-UNI	2	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	SUEDE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	SUISSE	7	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	ALLEMAGNE	3	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ARGENTINE	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	AUTRICHE	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	BELGIQUE	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	BULGARIE	2	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	DANEMARK	8	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ESPAGNE	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	10	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	FINLANDE	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	FRANCE	29	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	GRECE	2	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	IRLANDE	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ISRAEL	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ITALIE	22	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	NORVEGE	3	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	PAYS-BAS	6	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	POLOGNE	4	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	PORTUGAL	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
NITROIMIDAZOLES	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ROYAUME-UNI	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	SUISSE	7	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PHÉNICOLS (1)	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ARGENTINE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	AUTRICHE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	BELGIQUE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	BULGARIE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	DANEMARK	9	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ESPAGNE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	12	Pré vérification de Phénicols	1				
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	12	Florfenicol	1	0.00014	0.00014	0.00014	
PHÉNICOLS (1)	FINLANDE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	FRANCE	29	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	GRECE	3	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	IRLANDE	4	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ITALIE	16	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	JAMAIQUE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	NORVEGE	7	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	PAYS-BAS	7	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	POLOGNE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	PORTUGAL	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ROYAUME-UNI	3	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	SUISSE	10	Pré vérification de Phénicols					
SPECTINOMYCINE	FRANCE	1	Spectinomycine					
SULFAMIDÉS(3)	ALLEMAGNE	4	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	AUTRICHE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	BELGIQUE	3	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	BULGARIE	2	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	DANEMARK	10	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ESPAGNE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ETATS-UNIS	8	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	FINLANDE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	FRANCE	39	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	IRELANDE DU NORD	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	IRLANDE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ITALIE	16	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	NORVEGE	7	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	PAYS-BAS	4	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ROYAUME-UNI	3	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	SUISSE	10	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ARGENTINE	2	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	DANEMARK	2	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ESPAGNE	2	Pré vérification de Tétracyclines					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	FINLANDE	2	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	FRANCE	16	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (1)	FRANCE	16	Tétracycline	1	0.01800	0.01800	0.01800	
TÉTRACYCLINES (1)	GRECE	2	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (1)	GRECE	2	Oxytétracycline	1	0.02400	0.02400	0.02400	
TÉTRACYCLINES (1)	ITALIE	6	Pré vérification de Tétracyclines	3				
TÉTRACYCLINES (1)	ITALIE	6	Oxytétracycline	2	0.09650	0.02700	0.16600	2
TÉTRACYCLINES (1)	ITALIE	6	Tétracycline	2	0.03950	0.03600	0.04300	2
TÉTRACYCLINES (1)	NORVEGE	3	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	PAYS-BAS	3	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	PORTUGAL	2	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ROYAUME-UNI	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	SUISSE	3	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	ALLEMAGNE	4	Pré vérification de Thyrostatiques	2				
THYRÉOSTATIQUES	ALLEMAGNE	4	Thiouracile	2	0.00930	0.00700	0.01160	2
THYRÉOSTATIQUES	ARGENTINE	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	AUSTRALIE	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	AUTRICHE	2	Pré vérification de Thyrostatiques	2				
THYRÉOSTATIQUES	AUTRICHE	2	Thiouracile	2	0.00890	0.00680	0.01100	2
THYRÉOSTATIQUES	BELGIQUE	3	Pré vérification de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	BELGIQUE	3	Thiouracile	1	0.00670	0.00670	0.00670	1
THYRÉOSTATIQUES	BULGARIE	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	DANEMARK	11	Pré vérification de Thyrostatiques	4				
THYRÉOSTATIQUES	DANEMARK	11	Thiouracile	4	0.01373	0.00580	0.03500	4
THYRÉOSTATIQUES	ESPAGNE	5	Pré vérification de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	ESPAGNE	5	Thiouracile	1	0.00720	0.00720	0.00720	1
THYRÉOSTATIQUES	ETATS-UNIS	15	Pré vérification de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	ETATS-UNIS	15	Thiouracile	1	0.00810	0.00810	0.00810	1
THYRÉOSTATIQUES	FINLANDE	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	FRANCE	52	Pré vérification de Thyrostatiques	13				
THYRÉOSTATIQUES	FRANCE	52	Thiouracile	13	0.02058	0.00880	0.03850	13
THYRÉOSTATIQUES	GRECE	3	Pré vérification de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	GRECE	3	Thiouracile	1	0.00680	0.00680	0.00680	1
THYRÉOSTATIQUES	IRLANDE	2	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	ITALIE	24	Pré vérification de Thyrostatiques	6				
THYRÉOSTATIQUES	ITALIE	24	Thiouracile	6	0.01425	0.00560	0.02300	6
THYRÉOSTATIQUES	NORVEGE	7	Pré vérification de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	NORVEGE	7	Thiouracile	1	0.08310	0.08310	0.08310	1
THYRÉOSTATIQUES	PAYS-BAS	6	Pré vérification de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	PAYS-BAS	6	Thiouracile	1	0.01600	0.01600	0.01600	1
THYRÉOSTATIQUES	POLOGNE	3	Pré vérification de Thyrostatiques	3				
THYRÉOSTATIQUES	POLOGNE	3	Thiouracile	3	0.03300	0.00760	0.04800	3
THYRÉOSTATIQUES	PORTUGAL	1	Pré vérification de Thyrostatiques	1				

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THYRÉOSTATIQUES	PORTUGAL	1	Thiouracile	1	0.02200	0.02200	0.02200	1
THYRÉOSTATIQUES	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	ROYAUME-UNI	2	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	SUEDE	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	SUISSE	11	Pré vérification de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	SUISSE	11	Thiouracile	1	0.01630	0.01630	0.01630	1
TRANQUILLISANT	ALLEMAGNE	3	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ARGENTINE	1	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	BELGIQUE	1	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	BULGARIE	2	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	DANEMARK	4	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ESPAGNE	1	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	FRANCE	39	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	IRLANDE	1	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ITALIE	12	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	NORVEGE	3	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	PAYS-BAS	4	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	POLOGNE	3	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	SUISSE	10	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	ARGENTINE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	DANEMARK	5	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ESPAGNE	2	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ETATS-UNIS	5	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	FRANCE	27	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	GRECE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	IRLANDE	2	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ITALIE	3	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	NORVEGE	2	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	PAYS-BAS	4	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	POLOGNE	3	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ROYAUME-UNI	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	SUISSE	1	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	AUTRICHE	1	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	BULGARIE	1	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	DANEMARK	4	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ESPAGNE	1	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ETATS-UNIS	10	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FINLANDE	2	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FRANCE	21	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	GRECE	1	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	IRLANDE	2	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ISRAEL	1	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ITALIE	15	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ZÉRANOL/STILBÈNES	NORVEGE	4	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	PAYS-BAS	5	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	POLOGNE	2	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ROYAUME-UNI	1	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	SUEDE	1	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	SUISSE	8	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	ALLEMAGNE	4	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	AUSTRALIE	1	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	AUTRICHE	1	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	BELGIQUE	1	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	BULGARIE	2	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	DANEMARK	14	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	ESPAGNE	1	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	ETATS-UNIS	15	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	FINLANDE	4	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	FRANCE	54	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	GRECE	1	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	IRELANDE DU NORD	1	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	IRLANDE	5	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	ISRAEL	1	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	ITALIE	27	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	NORVEGE	9	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	PAYS-BAS	5	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	POLOGNE	2	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	PORTUGAL	2	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	ROYAUME-UNI	5	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	SUEDE	1	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	SUISSE	13	Pré vérification de β-agonistes					

### Mycotoxine, en ng/g

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
MYCOTOXINES	ALLEMAGNE	3	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ARGENTINE	2	Aflatoxine M1	2	0.07000	0.04600	0.09400	
MYCOTOXINES	AUTRICHE	2	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	BELGIQUE	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	BULGARIE	3	Aflatoxine M1	1	0.01900	0.01900	0.01900	
MYCOTOXINES	DANEMARK	10	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ESPAGNE	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ETATS-UNIS	14	Aflatoxine M1	1	0.01800	0.01800	0.01800	
MYCOTOXINES	FINLANDE	2	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	FRANCE	44	Aflatoxine M1	1	0.06600	0.06600	0.06600	
MYCOTOXINES	GRECE	2	Aflatoxine M1	1	0.05400	0.05400	0.05400	
MYCOTOXINES	IRELANDE DU NORD	1	Aflatoxine M1					



## Fromage

### Mycotoxine, en ng/g

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
MYCOTOXINES	IRLANDE	2	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ITALIE	20	Aflatoxine M1	3	0.03700	0.03500	0.03800	
MYCOTOXINES	NORVEGE	4	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	PAYS-BAS	8	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	POLOGNE	3	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	PORTUGAL	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Aflatoxine M1	1	0.02400	0.02400	0.02400	
MYCOTOXINES	ROYAUME-UNI	3	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	SUISSE	10	Aflatoxine M1					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

**Prévalence des métaux et des éléments dans les produits laitiers importés**

<b>Divers-Produits Laitiers</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0126	0.0126	0.0126	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.9890	0.9890	0.9890	
Cadmium	1	1	0.0028	0.0028	0.0028	
Chrome	1	1	0.0180	0.0180	0.0180	
Cuivre	1	1	0.1250	0.1250	0.1250	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.5180	1.5180	1.5180	
Manganèse	1	1	0.0690	0.0690	0.0690	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.1960	0.1960	0.1960	
Nickel	1	0				
Plomb	1	1	0.0038	0.0038	0.0038	
Sélénium	1	1	0.2250	0.2250	0.2250	
Titane	1	1	0.4140	0.4140	0.4140	
Zinc	1	1	15.6700	15.6700	15.6700	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12				

<b>Fromage</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	50	48	0.8694	0.0290	7.1620	
Antimoine	50	0				
Arsenic	50	45	0.0107	0.0053	0.0322	
Béryllium	50	0				
Bore	50	15	0.2659	0.1110	0.4970	
Cadmium	50	1	0.0020	0.0020	0.0020	
Chrome	50	27	0.0153	0.0100	0.0380	
Cuivre	50	50	2.0772	0.1700	8.9720	
Étain	50	2	0.1260	0.0350	0.2170	
Fer	50	50	1.4717	0.7300	7.1240	
Manganèse	50	50	0.2787	0.0630	0.9760	
Mercuré	50	0				
Molybdène	50	50	0.0968	0.0200	0.2350	
Nickel	50	25	0.0153	0.0100	0.0340	
Plomb	50	42	0.0094	0.0022	0.0390	
Sélénium	50	50	0.1402	0.0550	0.3620	
Titane	50	17	0.3252	0.1260	0.5430	
Zinc	50	50	31.4396	4.1950	61.8200	
<b>Tout métaux et éléments</b>	900	522				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES OEUFS ET LES PRODUITS D'OEUF

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Oeufs et produits d'oeuf - Domestiques</b>												
<b>Albendazole:</b>	Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection des benzimidazoles à partir de 2006/2007											
Oeufs									16	100.00	94	100.00
<b>Anthelminthiques:</b>												
Oeufs	291	0	0	100.00	265	100.00	238	100.00	14	100.00	100	100.00
<b>Bacitracine:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	309	0	0	100.00	227	100.00	136	100.00				
<b>B-agonistes:</b>												
Oeufs	444	0	0	100.00	224	100.00	175	100.00	11	100.00	32	100.00
<b>Benzimidazoles:</b>												
Oeufs	220	1	1	99.55	262	99.24	287	99.65	59	100.00	101	100.00
<b>Carbamates:</b>												
Oeufs	239	0	0	100.00	211	100.00	245	100.00	239	100.00	519	100.00
<b>Ceftiofur:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	204	0	0	100.00	140	100.00	203	100.00				
<b>Chloramphénicol:</b>	Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection des phénicolés à partir de 2007/2008											
Oeufs							23	100.00	359	100.00	530	100.00
<b>Chlorophénol:</b>												
Oeufs	122	0	0	100.00	68	100.00	150	100.00	354	100.00	480	100.00
<b>Clopidol:</b>												
Oeufs	104	1	1	99.04	109	100.00	136	100.00	357	100.00	522	99.81
<b>Décoquinate:</b>												
Oeufs	301	1	0	100.00	254	100.00	194	100.00	64	100.00	294	100.00
<b>Diméridazole:</b>	Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection des nitroimidazoles à partir de 2007/2008											
Oeufs							24	100.00	120	100.00	97	100.00
<b>Endectocides:</b>												
Oeufs	265	1	0	100.00	166	100.00	209	100.00	37	100.00	82	100.00
<b>Flunixin:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	302	0	0	100.00	62	100.00	49	100.00				
<b>Fluoroquinolones:</b>												
Oeufs	365	0	0	100.00	135	100.00	308	100.00	632	100.00	535	100.00
<b>Furazolidone:</b>	Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection des nitrofuranes à partir de 2007/2008											
Oeufs									36	100.00	33	100.00
<b>Glycosides:</b>												
Oeufs	252	0	0	100.00	215	100.00	260	100.00	186	100.00	323	100.00
<b>Halofuginone:</b>												
Oeufs	327	0	0	100.00	240	100.00	293	100.00	309	100.00	703	100.00
<b>Ionophores:</b>												
Oeufs	386	220	40	89.64	252	88.10	367	93.73	615	78.70	514 (1)	88.11
Note 1: Comprend un échantillon du suivi.												
<b>Macrolides:</b>												
Oeufs	240	0	0	100.00	309	100.00	438	99.77	655	100.00	574	100.00
<b>Métaux et éléments:</b>												
Oeufs	127	952	0	N/A	1170	N/A	3,690	N/A	3,540	N/A	3,576	N/A
<b>Nicarbazine:</b>												
Oeufs	112	0	0	100.00	130	100.00	259	100.00	272	98.53	256	100.00
<b>Nitrofuranes:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	304	0	0	100.00	235	100.00	277	100.00				
<b>Nitroimidazoles:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	348	0	0	100.00	286	100.00	280	100.00				
<b>Pénicillines:</b>												
Oeufs	105	0	0	100.00	79	100.00	90	100.00	123	100.00	131	100.00
<b>Pesticides:</b>												
Oeufs	270	0	0	100.00	156	100.00	337	100.00	373	100.00	351	100.00
<b>Phénicolés:</b>												
Oeufs	270	0	0	100.00	234	100.00	240	100.00	0	0.00	128	100.00
<b>Phénylbutazone:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	65	0	0	100.00	59	100.00	56	100.00				
<b>Ronidazole:</b>	Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection des nitroimidazoles à partir de 2007/2008											
Oeufs							N/A		9	100.00	43	100.00
<b>Spectinomycine:</b>	Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection des glycosides à partir de 2007/2008											
Oeufs							5	100.00	60	100.00	53	100.00
<b>Sulfonamides:</b>												
Oeufs	128	0	0	100.00	85	100.00	221	100.00	486	99.79	508	100.00
<b>Pyréthrines synthétiques:</b>												
Oeufs	267	0	0	100.00	164	100.00	260	100.00	323	100.00	538	100.00
<b>Tétracyclines:</b>												
Oeufs	298	5	3	98.99	260	100.00	451	100.00	521	100.00	587	99.83
<b>Thyréostatiques:</b>	Nouveau en 2007/2008											

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES OEUF ET LES PRODUITS D'OEUF

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
Oeufs	53	0	0	100.00	55	100.00	58	100.00				
<b>Tranquillisants:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	183	0	0	100.00	39	100.00	59	100.00				
<b>Virginiamycine:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	83	0	0	100.00	73	100.00	121	100.00				
<b>Total - Domestique</b>	<b>6,984</b>				<b>6,164</b>		<b>10,139</b>		<b>9,770</b>		<b>11,704</b>	
<b>Oeufs et produits d'oeuf - Importés</b>												
Albendazole	Inclus dans Benzimidazoles								8	100.00	70	100.00
Anthelminthiques	215	0	0	100.00	262	100.00	173	100.00	37	100.00	68	100.00
Bacitracine	290	0	0	100.00	213	100.00	88	100.00				
B-agonistes	414	0	0	100.00	197	100.00	129	100.00	1	100.00	26	100.00
Benzimidazoles	220	0	0	100.00	246	100.00	182	100.00	40	100.00	72	100.00
Carbamates	239	0	0	100.00	227	100.00	169	100.00	271	100.00	371	100.00
Ceftiofur	177	0	0	100.00	165	100.00	142	100.00				
Chloramphénicol	Inclus dans Phénicolés								2	100.00	238	100.00
Chlorophénols	114	0	0	100.00	72	100.00	69	100.00	283	100.00	367	100.00
Clopidol	92	0	0	100.00	92	100.00	71	100.00	260	100.00	376	99.47
Décoquinat	300	0	0	100.00	238	100.00	122	100.00	30	100.00	214	100.00
Dimétridazole	Inclus dans Nitroimidazoles								7	100.00	108	100.00
Endectocides	243	0	0	100.00	177	100.00	139	100.00	2	100.00	13	100.00
Flunixin	277	0	0	100.00	61	100.00	38	100.00				
Fluoroquinolones	323	0	0	100.00	97	100.00	152	100.00	396	100.00	381	100.00
Furazolidone	Inclus dans Nitrofuranes								21	100.00	13	100.00
Glycosides	250	0	0	100.00	224	100.00	164	100.00	123	100.00	175	100.00
Halofuginone	354	0	0	100.00	227	100.00	204	100.00	247	100.00	377	100.00
Ionophores	325	37	14	95.69	230	98.26	207	93.24	459	92.81	361	93.90
Ivermectine	Inclus dans Endectocides										13	100.00
Macrolides	224	12	0	100.00	292	100.00	257	99.02	490	100.00	378	100.00
Métaux et éléments	147	1,073	0	N/A	1,476	N/A	2,145	N/A	2,640	N/A	2,657	N/A
Nicarbazine	105	0	0	100.00	97	100.00	163	100.00	202	100.00	180	100.00
Nitrofuranes	289	0	0	100.00	240	100.00	170	100.00				
Nitroimidazoles	329	0	0	100.00	299	100.00	174	100.00				
Pénicillines	112	0	0	100.00	79	100.00	51	100.00	94	100.00	69	100.00
Pesticides	235	0	0	100.00	190	100.00	204	100.00	254	100.00	281	100.00
Phénicolés	290	0	0	100.00	226	100.00	164	100.00				
Phénylbutazone	67	0	0	100.00	55	100.00	40	100.00				
Ronidazole	Inclus dans Nitroimidazoles										4	100.00
Spectinomycine	Inclus dans Glycosides								3	100.00	34	100.00
Sulfonamides	115	0	0	100.00	92	100.00	124	100.00	322	100.00	328	100.00
Pyréthrinés synthétiques	236	0	0	100.00	186	100.00	158	100.00	217	100.00	382	100.00
Tétracyclines	270	0	0	100.00	219	100.00	315	100.00	367	100.00	383	99.22
Thyréostatiques	43	0	0	100.00	62	100.00	32	100.00				
Tranquillisants	181	0	0	100.00	50	100.00	30	100.00				
Virginiamycine	80	0	0	100.00	80	100.00	78	100.00				
<b>Total - Importé</b>	<b>6,556</b>				<b>6,371</b>		<b>6,166</b>		<b>7,161</b>		<b>8,107</b>	
<b>Total - Produits d'oeuf</b>	<b>13,540</b>				<b>12,535</b>		<b>16,305</b>		<b>16,931</b>		<b>19,811</b>	

## Surveillance des tests de résidus dans les oeufs domestiques par test spécifique

Excluant les métaux et les éléments

### Oeufs en coquille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	239	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	122	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-O	270	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	267	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	291	Prévérification d'Anthelminthiques					
BACITRACINE	309	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	220	Prévérification de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	220	Oxfendazole	1	0.0026	0.0026	0.0026	1
CEFTIOFUR	204	Ceftiofur					
CLOPIDOL	104	Clopidol	1	0.0290	0.0290	0.0290	1
DÉCOQUINATE	301	Décoquinat	1	0.0350	0.0350	0.0350	
ENDECTOCIDES	265	Prévérification d'Endectocides	1				
ENDECTOCIDES	265	Ivermectine	1	0.0014	0.0014	0.0014	
FLUNIXINE	302	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	365	Prévérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	252	Prévérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	327	Halofuginone					
IONOPHORES	322	Prévérification d'Ionophores	112				
IONOPHORES	322	Lasalocide	51	0.0048	0.0005	0.0633	27
IONOPHORES	322	Monensin	16	0.0006	0.0001	0.0021	1
IONOPHORES	322	Narasin	34	0.0008	0.0001	0.0043	1
IONOPHORES	322	Salinomycine	46	0.0012	0.0001	0.0115	5
IONOPHORES/NICARBAZINE	64		43				
IONOPHORES/NICARBAZINE	64	Lasalocide	17	0.0017	0.0002	0.0061	6
IONOPHORES/NICARBAZINE	64	Monensin	2	0.0005	0.0002	0.0008	
IONOPHORES/NICARBAZINE	64	Narasin	12	0.0004	0.0002	0.0009	
IONOPHORES/NICARBAZINE	64	Nicarbazine	35	0.0086	0.0002	0.0460	
IONOPHORES/NICARBAZINE	64	Salinomycine	7	0.0007	0.0002	0.0014	
MACROLIDES	114	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	126	Prévérification de Macrolides					
NICARBAZINE	112	Nicarbazine					
NITROFURANES	304	Prévérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	348	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	105	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	270	Prévérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	65	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(3)	128	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	298	Prévérification de Tétracyclines	4				

## Oeufs en coquille

### Médicament Vétérinaire

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
TÉTACYCLINES (1)	298	Oxytétracycline	1	0.0560	0.0560	0.0560	
TÉTACYCLINES (1)	298	Tétracycline	4	0.0808	0.0360	0.1420	3
THYRÉOSTATIQUES	53	Prévérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	183	Prévérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	83	Virginiamycine M					
β-AGONISTES	444	Prévérification de β-agonistes					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

**Prévalence des métaux et des éléments dans les oeufs domestiques**

<b>Oeufs en coquille</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	127	7	1.0673	0.3970	2.2640	
Antimoine	127	0				
Arsenic	127	56	0.0154	0.0100	0.0330	
Béryllium	127	0				
Bore	127	10	0.2699	0.2020	0.3510	
Cadmium	127	3	0.0105	0.0044	0.0138	
Chrome	127	4	0.0160	0.0100	0.0200	
Cuivre	127	127	0.6781	0.3960	1.3760	
Étain	127	5	0.0308	0.0220	0.0360	
Fer	127	127	19.1125	12.8800	24.6400	
Manganèse	127	127	0.3718	0.1800	0.7600	
Mercurure	127	0				
Molybdène	127	124	0.0830	0.0240	0.6060	
Nickel	127	5	0.0296	0.0100	0.1020	
Plomb	127	25	0.0133	0.0051	0.0757	
Sélénium	127	127	0.4185	0.2090	0.9540	
Titane	127	78	0.9190	0.1397	1.8140	
Zinc	127	127	13.9019	8.0520	22.5900	
<b>Tout métaux et éléments</b>	2286	952				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

## Surveillance des tests de résidus dans les oeufs importés par pays et par test spécifique

Excluant le métaux et les éléments

### Oeufs en coquille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	ETATS-UNIS	239	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	ETATS-UNIS	114	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-O	ETATS-UNIS	235	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ETATS-UNIS	236	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	ETATS-UNIS	215	Pré vérification d'Anthelminthiques					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	290	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	220	Pré vérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	177	Ceftiofur					
CLOPIDOL	ETATS-UNIS	92	Clopidol					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	300	Décoquinat					
ENDECTOCIDES	ETATS-UNIS	243	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	277	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	323	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	250	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	ETATS-UNIS	354	Halofuginone					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	304	Pré vérification d'Ionophores	26				
IONOPHORES	ETATS-UNIS	304	Lasalocide	20	0.00325	0.00038	0.01222	10
IONOPHORES	ETATS-UNIS	304	Monensin	6	0.00034	0.00011	0.00080	
IONOPHORES/NICARBAZINE	ETATS-UNIS	21		11				
IONOPHORES/NICARBAZINE	ETATS-UNIS	21	Lasalocide	11	0.00165	0.00020	0.00660	4
MACROLIDES	ETATS-UNIS	91	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ETATS-UNIS	133	Pré vérification de Macrolides	12				
MACROLIDES(3)	ETATS-UNIS	133	Tylosine	12	0.00063	0.00031	0.00153	
NICARBAZINE	ETATS-UNIS	105	Nicarbazine					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	289	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	329	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	112	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	290	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	67	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(3)	ETATS-UNIS	115	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	270	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	ETATS-UNIS	43	Pré vérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	ETATS-UNIS	181	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	ETATS-UNIS	80	Virginiamycine M					
β-AGONISTES	ETATS-UNIS	414	Pré vérification de β-agonistes					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.



## Prévalence des métaux et des éléments dans les oeufs importés

<b>Oeufs en coquille</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	147	6	1.4423	0.2170	4.7170	
Antimoine	147	0				
Arsenic	147	58	0.0153	0.0100	0.0340	
Béryllium	147	0				
Bore	147	22	0.2957	0.2200	0.5710	
Cadmium	147	0				
Chrome	147	5	0.0358	0.0100	0.1210	
Cuivre	147	147	0.6008	0.4280	0.9660	
Étain	147	0				
Fer	147	147	17.8156	11.9100	31.7100	
Manganèse	147	147	0.2674	0.1680	0.4430	
Mercuré	147	0				
Molybdène	147	147	0.2242	0.0310	1.2050	
Nickel	147	3	0.1417	0.0110	0.4020	
Plomb	147	12	0.0114	0.0050	0.0387	
Sélénium	147	147	0.3466	0.1880	0.6500	
Titane	147	85	1.0503	0.1210	2.2770	
Zinc	147	147	12.5290	6.2760	27.2900	
<b>Tout métaux et éléments</b>	<b>2646</b>	<b>1073</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LE MIEL

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# resultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Miel - Domestique</b>												
<b>Alar:</b>												
Miel	260	0	0	100.00	221	100.00	151	100.00			18	100.00
<b>Amitraze:</b>												
Miel	316	7	0	100.00	268	100.00	208	100.00	93	100.00	233	100.00
<b>Bénomyl:</b>												
Miel	290	0	0	100.00	210	100.00	152	100.00	34	100.00	106	100.00
<b>Benzaldéhyde:</b>												
Miel	281	212	96	65.84	70	67.14	86	96.51	181	99.45	232	97.41
<b>Anhydride butyrique:</b>												
Miel	239	70	47	80.33	258	61.24	321	49.22	227	100.00	170	100.00
<b>Chloramphénicol:</b> Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection des phénicols à partir de 2007-2008												
Miel							15	100.00	178	100.00	218	100.00
<b>Dithiocarbamate:</b> Nouveau en 2007/2008												
Miel	235	0	0	100.00	55	100.00	41	100.00				
<b>EBDC (Éthylènediamine):</b> Nouveau en 2007/2008												
Miel	264	0	0	100.00	55	100.00	42	100.00				
<b>Éthylène thiourée:</b>												
Miel	309	0	0	100.00	56	100.00	40	100.00			38	100.00
<b>Fluoroquinolones:</b>												
Miel	294	0	0	100.00	264	100.00	195	100.00	92	100.00	106	100.00
<b>Formétanate:</b>												
Miel	330	0	0	100.00	250	100.00	215	100.00	82	100.00	98	100.00
<b>Glycosides:</b> Nouveau en 2007/2008												
Miel	299	0	0	100.00	213	100.00	130	99.24				
<b>Imidaclopride:</b>												
Miel					38	100.00	256	100.00	139	100.00	293	100.00
<b>Ionophores:</b>												
Miel	310	0	0	100.00	233	100.00	177	100.00	117	100.00	82	100.00
<b>Macrolides:</b>												
Miel	304	33	1	99.67	307	100.00	330	100.00	238	99.55	265	75.22
<b>Métaux et éléments:</b>												
Miel	67	464	0	N/A	2898	N/A	2,970	N/A	2,595	N/A	1,797	N/A
<b>Nitrofuranes:</b>												
Miel	287	2	1	99.65	192	100.00	230	100.00	196	97.45	205	99.51
<b>Pénicillines:</b>												
Miel	308	2	0	100.00	166	100.00	268	100.00	148	100.00	185	100.00
<b>Pesticides:</b>												
Miel	295	41	0	100.00	293	99.32	275	100.00	288	100.00	224	100.00
<b>Phénicols:</b> Nouveau en 2007/2008												
Miel	324	0	0	100.00	201	100.00	184	100.00				
<b>Phénol:</b>												
Miel	332	0	0	100.00	61	100.00	71	100.00	182	100.00	218	100.00
<b>Sulfonamides:</b>												
Miel	293	0	0	100.00	45	100.00	192	100.00	201	100.00	241	100.00
<b>Pyréthrines synthétiques:</b>												
Miel							14	100.00	154	100.00	183	100.00
<b>Tétracyclines:</b>												
Miel	307	104	0	100.00	81	100.00	136	100.00	166	100.00	88	87.21
<b>Thiabendazole:</b>												
Miel	277	0	0	100.00	98	100.00	52	100.00	59	100.00	128	100.00
<b>Total - Domestique</b>												
	6,221				6,533		6,751		5,370		5,128	

Note: Les totaux ne comprennent que les échantillons de surveillance. Avant 2007/2008, les totaux comprenaient les échantillons de surveillance et les échantillons suspects. Les taux de conformité ne portent que sur les échantillons de surveillance.

## SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LE MIEL

### Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# resultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Miel - Importé</b>												
Alar	141	0	0	100.00	84	100.00	25	100.00			25	100.00
Amitraze	308	52	0	100.00	194	100.00	114	100.00	53	100.00	52	100.00
Bénomyl	217	0	0	100.00	101	100.00	50	100.00	8	100.00	20	100.00
Benzaldéhyde	225	213	159	29.33	69	53.62	59	91.53	53	90.57	49	83.67
Anhydride butyrique	160	19	14	91.25	82	80.49	66	80.30	18	100.00	7	100.00
Chloramphénicol	Inclus dans Phénicol						15	100.00	88	100.00	51	98.04
Dithiocarbamate	138	0	0	100.00	99	100.00	43	100.00				
EBDC (Éthylènediamine)	213	2	0	100.00	108	100.00	30	100.00				
Éthylène thiourée	235	0	0	100.00	117	100.00	39	100.00		0.00	26	100.00
Fluoroquinolones	214	5	1	99.53	105	100.00	73	96.10	52	100.00	17	100.00
Formétanate	233	0	0	100.00	107	100.00	64	100.00	49	100.00	20	100.00
Glycosides	227	2	1	99.56	53	100.00	43					
Imidaclopride					2	100.00	26	100.00	4	100.00	14	100.00
Ionophores	169	0	0	100.00	98	100.00	41	100.00	57	100.00	14	100.00
Macrolides	244	42	3	98.77	133	98.50	90	100.00	100	88.89	72	100.00
Métaux	89	803	0	NA	612	NA	690	NA	795	N/A	693	NA
Nitrofuranes	241	6	3	98.76	89	97.75	62	98.55	97	94.12	35	100.00
Pénicillines	158	0	0	100.00	60	98.33	62	100.00	12	100.00	8	100.00
Pesticides	265	26	2	99.25	169	100.00	104	100.00	109	100.00	57	100.00
Phénicol	242	1	1	99.59	102	99.02	76	98.70	176	N/A	154	N/A
Phénol	243	4	3	98.77	87	100.00	66	100.00	112	100.00	113	95.92
Sulfonamides	247	12	2	99.19	116	99.14	123	99.22	211	90.32	115	99.13
Pyréthrines synthétiques									33	100.00	27	100.00
Tétracyclines	169	18	0	100.00	73	100.00	51	100.00	198	100.00	86	100.00
Thiabendazole	219	0	0	100.00	70	100.00	34	100.00	21	100.00	50	100.00
<b>Total - Importé</b>	<b>4,597</b>				<b>2,730</b>		<b>2,046</b>		<b>2,246</b>		<b>1,705</b>	
Note: Les totaux ne comprennent que les échantillons de surveillance. Avant 2007/2008, les totaux comprenaient les échantillons de surveillance et les échantillons suspects. Les taux de conformité ne portent que sur les échantillons de surveillance.												
<b>Total - Miel</b>	<b>10,818</b>				<b>9,263</b>		<b>8,797</b>		<b>7,616</b>		<b>6,833</b>	

## Surveillance des tests de résidus dans le miel domestiques par test spécifique

Excluant les métaux et les éléments

### Miel

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	260	Daminozide					
AMITRAZE	316	Amitraze	7	0.0107	0.0065	0.0190	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	239	Acide butyrique	70	1.8134	0.3900	5.6800	47
BÉNOMYL	290	Carbendazim					
BENZALDÉHYDE	281	Benzaldéhyde	212	0.1422	0.0100	1.9340	96
EBDC(DC)	235	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	264	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	309	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	330	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	295	Prévérification de Pesticide	38				
PESTICIDES-FTM053	295	Butoxyde de pipéronyle	1	0.0056	0.0056	0.0056	
PESTICIDES-FTM053	295	Coumaphos	8	0.0042	0.0024	0.0099	
PESTICIDES-FTM053	295	Iprodione	22	0.0086	0.0026	0.0330	
PESTICIDES-FTM053	295	Orthophénylphénol	10	0.0122	0.0050	0.0240	
PHÉNOL	332	Phénol					
THIABENDAZOLE	277	Thiabendazole					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
FLUOROQUINOLONES	294	Prévérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	299	Prévérification de Glycosides					
IONOPHORES	310	Prévérification d'Ionophores					
MACROLIDES	123	Prévérification de Macrolides	8				
MACROLIDES	123	Tylosine	8	0.0199	0.0020	0.0830	1
MACROLIDES(2)	17	Prévérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(2)	17	Tylosine	1	0.0039	0.0039	0.0039	
MACROLIDES(3)	164	Prévérification de Macrolides	24				
MACROLIDES(3)	164	Tylosine	24	0.0041	0.0004	0.0217	
NITROFURANES	287	Prévérification de Nitrofurans	2				
NITROFURANES	287	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	2	0.0007	0.0003	0.0010	1
PÉNICILLINES (2)	308	Prévérification de Pénicillines	2				
PÉNICILLINES (2)	308	Pénicilline G	2	0.0009	0.0002	0.0016	
PHÉNICOLS (2)	324	Prévérification de Phénicols					
SULFAMIDÉS(3)	293	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (2)	307	Prévérification de Tétracyclines	81				
TÉTRACYCLINES (2)	307	Oxytétracycline	73	0.0040	0.0002	0.0384	
TÉTRACYCLINES (2)	307	Tétracycline	31	0.0006	0.0002	0.0019	

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

## Prévalence des métaux et des éléments dans le miel domestiques

<i>Miel</i>						
Métal trouvé	Nombre d'analysé pour	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>
Aluminium	67	20	0.3797	0.2100	1.6950	
Antimoine	67	0				
Arsenic	67	15	0.0321	0.0180	0.0640	
Béryllium	67	0				
Bore	67	67	9.4620	4.8260	13.5700	
Cadmium	67	3	0.0315	0.0021	0.0874	
Chrome	67	22	0.0144	0.0100	0.0310	
Cuivre	67	65	0.0682	0.0310	0.2340	
Étain	67	5	0.1232	0.0320	0.4640	
Fer	67	67	1.1596	0.4650	2.3170	
Manganèse	67	67	0.4085	0.1370	2.9260	
Mercurure	67	0				
Molybdène	67	1	0.1080	0.1080	0.1080	
Nickel	67	54	0.0276	0.0100	0.3880	
Plomb	67	11	0.0156	0.0052	0.0500	
Sélénium	67	0				
Titane	67	0				
Zinc	67	67	0.3841	0.1580	2.5660	
<b>Tout métaux et éléments</b>	1206	464				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

## Échantillonnage dirigé dans le miel domestiques par test spécifique

### Miel

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	1	Prévérification de Macrolides	3				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	1	Tylosine	3	0.0138	0.0058	0.0186	
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	1	Prévérification de Tétracyclines					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

## Surveillance des tests de résidus dans le miel importé par pays et par test spécifique

Excluant le métaux et les éléments

### *Miel*

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ALLEMAGNE	3	Daminozide					
ALAR	ARGENTINE	10	Daminozide					
ALAR	AUSTRALIE	35	Daminozide					
ALAR	BELGIQUE	1	Daminozide					
ALAR	BRESIL	11	Daminozide					
ALAR	BULGARIE	1	Daminozide					
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	ESPAGNE	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	23	Daminozide					
ALAR	FRANCE	8	Daminozide					
ALAR	GRECE	5	Daminozide					
ALAR	HONGRIE	7	Daminozide					
ALAR	INDE	1	Daminozide					
ALAR	ISRAEL	1	Daminozide					
ALAR	MACEDOINE	1	Daminozide					
ALAR	MONGOLIE	1	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	12	Daminozide					
ALAR	PAKISTAN	1	Daminozide					
ALAR	POLOGNE	3	Daminozide					
ALAR	PORTUGAL	1	Daminozide					
ALAR	ROUMANIE	1	Daminozide					
ALAR	SLOVENIE	1	Daminozide					
ALAR	SUISSE	5	Daminozide					
ALAR	TURQUIE	6	Daminozide					
AMITRAZE	ALLEMAGNE	7	Amitraze	1	0.01080	0.01080	0.01080	
AMITRAZE	ARABIE SAOUDITE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ARGENTINE	20	Amitraze	2	0.01205	0.01120	0.01290	
AMITRAZE	AUSTRALIE	71	Amitraze	1	0.01150	0.01150	0.01150	
AMITRAZE	BELGIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	BRESIL	16	Amitraze					
AMITRAZE	BULGARIE	3	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	4	Amitraze					
AMITRAZE	CUBA	1	Amitraze					
AMITRAZE	ESPAGNE	6	Amitraze	1	0.01410	0.01410	0.01410	
AMITRAZE	ETATS-UNIS	59	Amitraze	16	0.01608	0.00270	0.04980	
AMITRAZE	FRANCE	11	Amitraze	4	0.02110	0.01000	0.04020	
AMITRAZE	GRECE	13	Amitraze	4	0.01728	0.01020	0.02450	
AMITRAZE	HONGRIE	21	Amitraze	7	0.01639	0.00680	0.03530	
AMITRAZE	INDE	3	Amitraze					
AMITRAZE	INDONESIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	IRAN	1	Amitraze					
AMITRAZE	ITALIE	2	Amitraze					

**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	LIBAN	1	Amitraze	1	0.01520	0.01520	0.01520	
AMITRAZE	MACEDOINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
AMITRAZE	MONGOLIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	26	Amitraze	5	0.02640	0.01110	0.05590	
AMITRAZE	PAKISTAN	1	Amitraze					
AMITRAZE	POLOGNE	3	Amitraze					
AMITRAZE	PORTUGAL	1	Amitraze	1	0.00750	0.00750	0.00750	
AMITRAZE	ROUMANIE	4	Amitraze	1	0.00720	0.00720	0.00720	
AMITRAZE	SLOVENIE	4	Amitraze	2	0.01985	0.01610	0.02360	
AMITRAZE	SUISSE	10	Amitraze	1	0.02220	0.02220	0.02220	
AMITRAZE	THAILANDE	2	Amitraze					
AMITRAZE	TURQUIE	11	Amitraze	5	0.00650	0.00510	0.00710	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ALLEMAGNE	2	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ARGENTINE	16	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	AUSTRALIE	36	Acide butyrique	1	1.52000	1.52000	1.52000	1
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	BELGIQUE	1	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	BRESIL	11	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	BULGARIE	2	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	CHILI	2	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ESPAGNE	2	Acide butyrique	1	15.31000	15.31000	15.31000	1
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ETATS-UNIS	27	Acide butyrique	11	2.08273	0.43000	4.70000	7
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	FRANCE	7	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	GRECE	8	Acide butyrique	1	1.28000	1.28000	1.28000	1
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	HONGRIE	10	Acide butyrique	1	1.26000	1.26000	1.26000	1
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	INDE	1	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	IRAN	1	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ISRAEL	2	Acide butyrique	1	1.34000	1.34000	1.34000	1
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ITALIE	2	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	MEXIQUE	1	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	MONGOLIE	1	Acide butyrique	1	0.79000	0.79000	0.79000	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	NOUVELLE-ZELANDE	10	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	PAKISTAN	1	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	POLOGNE	3	Acide butyrique	1	1.86000	1.86000	1.86000	1
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	PORTUGAL	1	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ROUMANIE	1	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	SLOVENIE	1	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	SUISSE	6	Acide butyrique	1	4.88000	4.88000	4.88000	1
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	TURQUIE	5	Acide butyrique					
BÉNOMYL	ALLEMAGNE	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	ARABIE SAOUDITE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ARGENTINE	18	Carbendazim					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	47	Carbendazim					
BÉNOMYL	BELGIQUE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	BRESIL	13	Carbendazim					
BÉNOMYL	BULGARIE	3	Carbendazim					



**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	CUBA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ESPAGNE	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	39	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	8	Carbendazim					
BÉNOMYL	GRECE	11	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONGRIE	15	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	IRAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	LIBAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MONGOLIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	14	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAKISTAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PORTUGAL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ROUMANIE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	SLOVENIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	SUISSE	7	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	7	Carbendazim					
BENZALDÉHYDE	ALLEMAGNE	6	Benzaldéhyde	6	0.17567	0.09500	0.23500	5
BENZALDÉHYDE	ARABIE SAOUDITE	1	Benzaldéhyde	1	0.53300	0.53300	0.53300	1
BENZALDÉHYDE	ARGENTINE	17	Benzaldéhyde	17	0.30794	0.05000	0.96300	14
BENZALDÉHYDE	AUSTRALIE	50	Benzaldéhyde	49	0.20363	0.02800	0.67600	34
BENZALDÉHYDE	BELGIQUE	1	Benzaldéhyde	1	0.70000	0.70000	0.70000	1
BENZALDÉHYDE	BRESIL	12	Benzaldéhyde	11	0.35255	0.04000	0.84700	9
BENZALDÉHYDE	BULGARIE	3	Benzaldéhyde	2	0.12700	0.08400	0.17000	1
BENZALDÉHYDE	CHILI	1	Benzaldéhyde	1	0.37100	0.37100	0.37100	1
BENZALDÉHYDE	CUBA	1	Benzaldéhyde	1	1.08400	1.08400	1.08400	1
BENZALDÉHYDE	ESPAGNE	6	Benzaldéhyde	5	0.30840	0.14500	0.60900	5
BENZALDÉHYDE	ETATS-UNIS	40	Benzaldéhyde	38	0.27658	0.02500	0.95000	31
BENZALDÉHYDE	FRANCE	9	Benzaldéhyde	7	0.25671	0.09000	0.65400	5
BENZALDÉHYDE	GRECE	12	Benzaldéhyde	11	0.18318	0.04400	0.68400	4
BENZALDÉHYDE	HONGRIE	15	Benzaldéhyde	15	0.19893	0.02400	0.48500	8
BENZALDÉHYDE	INDE	2	Benzaldéhyde	2	0.30250	0.14600	0.45900	2
BENZALDÉHYDE	INDONESIE	1	Benzaldéhyde	1	0.57700	0.57700	0.57700	1
BENZALDÉHYDE	ITALIE	1	Benzaldéhyde	1	0.66900	0.66900	0.66900	1
BENZALDÉHYDE	LIBAN	1	Benzaldéhyde	1	0.26000	0.26000	0.26000	1
BENZALDÉHYDE	MEXIQUE	2	Benzaldéhyde	2	0.96100	0.47000	1.45200	2
BENZALDÉHYDE	MONGOLIE	1	Benzaldéhyde	1	0.05900	0.05900	0.05900	
BENZALDÉHYDE	NOUVELLE-ZELANDE	17	Benzaldéhyde	16	0.30838	0.02500	0.91900	11
BENZALDÉHYDE	PAKISTAN	1	Benzaldéhyde	1	0.07900	0.07900	0.07900	
BENZALDÉHYDE	POLOGNE	1	Benzaldéhyde	1	0.08900	0.08900	0.08900	
BENZALDÉHYDE	PORTUGAL	1	Benzaldéhyde	1	0.96200	0.96200	0.96200	1
BENZALDÉHYDE	ROUMANIE	4	Benzaldéhyde	4	0.21950	0.11500	0.49200	4

**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BENZALDÉHYDE	SLOVENIE	1	Benzaldéhyde	1	0.29100	0.29100	0.29100	1
BENZALDÉHYDE	SUISSE	8	Benzaldéhyde	7	0.31086	0.02200	0.70300	6
BENZALDÉHYDE	THAÏLANDE	1	Benzaldéhyde	1	0.18000	0.18000	0.18000	1
BENZALDÉHYDE	TURQUIE	9	Benzaldéhyde	8	0.33975	0.10200	0.72200	8
EBDC(DC)	ALLEMAGNE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ARABIE SAOUDITE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ARGENTINE	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	34	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BRESIL	8	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BULGARIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ESPAGNE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	19	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	FRANCE	8	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GRECE	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONGRIE	7	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	INDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	INDONESIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ITALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MONGOLIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	15	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PAKISTAN	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	POLOGNE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PORTUGAL	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ROUMANIE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	SLOVENIE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	SUISSE	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	THAÏLANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	TURQUIE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ALLEMAGNE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ARABIE SAOUDITE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	18	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	49	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BELGIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BRESIL	10	Éthylènediamine	2	0.24650	0.14000	0.35300	
EBDC(EBDC)	BULGARIE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CUBA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	38	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	FRANCE	7	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GRECE	10	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONGRIE	14	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	INDE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	INDONESIE	1	Éthylènediamine					

**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	ITALIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	LIBAN	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MONGOLIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	19	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PAKISTAN	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	POLOGNE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ROUMANIE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	SLOVENIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	SUISSE	8	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	THAÏLANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	TURQUIE	9	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ALLEMAGNE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARABIE SAOUDITE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	21	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	48	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BULGARIE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CUBA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	43	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	11	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONGRIE	17	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	LIBAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MACEDOINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MONGOLIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	17	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAKISTAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PORTUGAL	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ROUMANIE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	SLOVENIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	SUISSE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ALLEMAGNE	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	ARABIE SAOUDITE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	20	Formétanate					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	49	Formétanate					
FORMÉTANATE	BELGIQUE	1	Formétanate					

**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	BRESIL	12	Formétanate					
FORMÉTANATE	BULGARIE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	CUBA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ESPAGNE	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	45	Formétanate					
FORMÉTANATE	FRANCE	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	GRECE	11	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONGRIE	17	Formétanate					
FORMÉTANATE	INDE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ITALIE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	LIBAN	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MONGOLIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	17	Formétanate					
FORMÉTANATE	PAKISTAN	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	POLOGNE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	PORTUGAL	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ROUMANIE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	SLOVENIE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	SUISSE	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	THAILANDE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	TURQUIE	10	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	ALLEMAGNE	5	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ARGENTINE	20	Pré vérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-FTM053	ARGENTINE	20	Coumaphos	4	0.00400	0.00280	0.00610	
PESTICIDES-FTM053	ARGENTINE	20	Orthophénylphénol	2	0.01250	0.00800	0.01700	
PESTICIDES-FTM053	AUSTRALIE	58	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-FTM053	AUSTRALIE	58	Coumaphos	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-FTM053	AUSTRALIE	58	Orthophénylphénol	4	0.01150	0.00600	0.02000	
PESTICIDES-FTM053	BELGIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	BRESIL	14	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	BULGARIE	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	4	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CUBA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	6	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	46	Pré vérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	46	Biphényle	1	0.03020	0.03020	0.03020	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	46	Captane	3	0.18607	0.00890	0.34730	2
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	46	Orthophénylphénol	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	46	Butoxyde de pipéronyle	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	46	Fluvalinate	3	0.00373	0.00200	0.00720	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	11	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	11	Orthophénylphénol	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-FTM053	GRECE	11	Pré vérification de Pesticide	1				

**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	GRECE	11	Coumaphos	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-FTM053	HONGRIE	20	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	HONGRIE	20	Orthophénylphénol	2	0.01100	0.00800	0.01400	
PESTICIDES-FTM053	INDE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDONESIE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	IRAN	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MACEDOINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Azoxystrobine	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-FTM053	MONGOLIE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	NOUVELLE-ZELANDE	22	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAKISTAN	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PORTUGAL	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ROUMANIE	4	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	SLOVENIE	4	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	SUISSE	9	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	10	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	10	Orthophénylphénol	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PHÉNOL	ALLEMAGNE	6	Phénol					
PHÉNOL	ARABIE SAOUDITE	2	Phénol					
PHÉNOL	ARGENTINE	22	Phénol					
PHÉNOL	AUSTRALIE	48	Phénol					
PHÉNOL	BELGIQUE	1	Phénol					
PHÉNOL	BRESIL	15	Phénol					
PHÉNOL	BULGARIE	3	Phénol					
PHÉNOL	CHILI	1	Phénol					
PHÉNOL	CUBA	1	Phénol					
PHÉNOL	EMIRATS ARABES UNIS	1	Phénol					
PHÉNOL	ESPAGNE	7	Phénol					
PHÉNOL	ETATS-UNIS	44	Phénol	4	1.19650	0.02000	3.92900	3
PHÉNOL	FRANCE	12	Phénol					
PHÉNOL	GRECE	10	Phénol					
PHÉNOL	HONGRIE	17	Phénol					
PHÉNOL	INDE	2	Phénol					
PHÉNOL	ISRAEL	2	Phénol					
PHÉNOL	ITALIE	2	Phénol					
PHÉNOL	LIBAN	1	Phénol					
PHÉNOL	MACEDOINE	1	Phénol					
PHÉNOL	MEXIQUE	2	Phénol					
PHÉNOL	MONGOLIE	1	Phénol					
PHÉNOL	NOUVELLE-ZELANDE	16	Phénol					
PHÉNOL	PAKISTAN	1	Phénol					
PHÉNOL	POLOGNE	3	Phénol					

**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PHÉNOL	PORTUGAL	2	Phénol					
PHÉNOL	ROUMANIE	4	Phénol					
PHÉNOL	SLOVENIE	1	Phénol					
PHÉNOL	SUISSE	7	Phénol					
PHÉNOL	TURQUIE	8	Phénol					
THIABENDAZOLE	ALLEMAGNE	6	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ARABIE SAOUDITE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	17	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	48	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	BELGIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	BRESIL	13	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	BULGARIE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CUBA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	EMIRATS ARABES UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	5	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	44	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	FRANCE	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GRECE	9	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONGRIE	11	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	INDE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ISRAEL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ITALIE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	LIBAN	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MONGOLIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	17	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAKISTAN	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	POLOGNE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PORTUGAL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ROUMANIE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	SLOVENIE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	SUISSE	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAILANDE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TURQUIE	7	Thiabendazole					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FLUOROQUINOLONES	ALLEMAGNE	4	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ARGENTINE	18	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	AUSTRALIE	43	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	BELGIQUE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	BRESIL	12	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	BULGARIE	3	Pré vérification de Fluoroquinolones					

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FLUOROQUINOLONES	CHILI	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	CUBA	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ESPAGNE	6	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	42	Pré vérification de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	42	Norfloxacin	1	0.00250	0.00250	0.00250	
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	9	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	GRECE	9	Pré vérification de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	GRECE	9	Ciprofloxacine	1	0.00220	0.00220	0.00220	
FLUOROQUINOLONES	GRECE	9	Norfloxacin	1	0.00550	0.00550	0.00550	1
FLUOROQUINOLONES	HONGRIE	16	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	INDE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	IRAN	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ISRAEL	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ITALIE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MACEDOINE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MEXIQUE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MONGOLIE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	MONGOLIE	1	Ciprofloxacine	1	0.00200	0.00200	0.00200	
FLUOROQUINOLONES	NOUVELLE-ZELANDE	15	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	PAKISTAN	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	POLOGNE	3	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	PORTUGAL	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ROUMANIE	4	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	SLOVENIE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	SUISSE	8	Pré vérification de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	SUISSE	8	Enrofloxacin	1	0.00160	0.00160	0.00160	
FLUOROQUINOLONES	TURQUIE	6	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ALLEMAGNE	5	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ARGENTINE	22	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	AUSTRALIE	41	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	BELGIQUE	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	BRESIL	13	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	BULGARIE	3	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	CHILI	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	CUBA	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ESPAGNE	6	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	43	Pré vérification de Glycosides	1				
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	43	Streptomycine	1	0.02300	0.02300	0.02300	
GLYCOSIDES(3)	FRANCE	10	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	GRECE	10	Pré vérification de Glycosides	1				
GLYCOSIDES(3)	GRECE	10	Streptomycine	1	0.12700	0.12700	0.12700	1
GLYCOSIDES(3)	HONGRIE	18	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	INDE	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	IRAN	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ISRAEL	1	Pré vérification de Glycosides					

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
GLYCOSIDES(3)	ITALIE	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	LIBAN	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	MACEDOINE	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	MEXIQUE	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	MONGOLIE	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	NOUVELLE-ZELANDE	17	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	PAKISTAN	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	POLOGNE	3	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	PORTUGAL	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ROUMANIE	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	SLOVENIE	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	SUISSE	7	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	TURQUIE	7	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ALLEMAGNE	3	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ARABIE SAOUDITE	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ARGENTINE	18	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	AUSTRALIE	31	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	BELGIQUE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	BRESIL	5	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	BULGARIE	3	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	CHILI	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	CUBA	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ESPAGNE	5	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	32	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	FRANCE	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	GRECE	8	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	HONGRIE	12	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	INDE	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ISRAEL	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ITALIE	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	LIBAN	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	MACEDOINE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	MEXIQUE	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	NOUVELLE-ZELANDE	11	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	POLOGNE	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	PORTUGAL	4	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ROUMANIE	3	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	SLOVENIE	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	SUISSE	5	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	TURQUIE	8	Pré vérification d'Ionophores					
MACROLIDES	ALLEMAGNE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ARGENTINE	5	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	AUSTRALIE	18	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	BRESIL	3	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	BULGARIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	CHILI	3	Pré vérification de Macrolides					



**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
MACROLIDES	ESPAGNE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ETATS-UNIS	8	Pré vérification de Macrolides	4				
MACROLIDES	ETATS-UNIS	8	Tylosine	4	0.01025	0.00200	0.02400	
MACROLIDES	FRANCE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	GRECE	5	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	HONGRIE	3	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	INDE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	IRAN	1	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES	IRAN	1	Érythromycine	1	0.07900	0.07900	0.07900	1
MACROLIDES	ITALIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	NOUVELLE-ZELANDE	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	SLOVENIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	SUISSE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	TURQUIE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	AUSTRALIE	3	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	BRESIL	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	GRECE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	INDE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	ROUMANIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	SLOVENIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	TURQUIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ALLEMAGNE	5	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ARGENTINE	15	Pré vérification de Macrolides	2				
MACROLIDES(3)	ARGENTINE	15	Tylosine	2	0.00470	0.00128	0.00812	
MACROLIDES(3)	AUSTRALIE	34	Pré vérification de Macrolides	4				
MACROLIDES(3)	AUSTRALIE	34	Tylosine	4	0.00114	0.00032	0.00164	
MACROLIDES(3)	BELGIQUE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	BRESIL	11	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	BULGARIE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	CHILI	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	CUBA	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ESPAGNE	5	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ETATS-UNIS	36	Pré vérification de Macrolides	27				
MACROLIDES(3)	ETATS-UNIS	36	Tylosine	27	0.01795	0.00048	0.20980	2
MACROLIDES(3)	FRANCE	7	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	FRANCE	7	Tylosine	1	0.00034	0.00034	0.00034	
MACROLIDES(3)	GRECE	6	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	GRECE	6	Érythromycine	1	0.00290	0.00290	0.00290	
MACROLIDES(3)	HONGRIE	12	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	INDE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ITALIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	LIBAN	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	MEXIQUE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	MONGOLIE	1	Pré vérification de Macrolides					

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
MACROLIDES(3)	NOUVELLE-ZELANDE	13	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	PAKISTAN	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	POLOGNE	1	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	POLOGNE	1	Lincomycine	1	0.02050	0.02050	0.02050	
MACROLIDES(3)	PORTUGAL	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ROUMANIE	3	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	SUISSE	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	TURQUIE	6	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	TURQUIE	6	Tylosine	1	0.02149	0.02149	0.02149	
NITROFURANES	ALLEMAGNE	6	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ARGENTINE	22	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	AUSTRALIE	49	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	BELGIQUE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	BRESIL	14	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	BULGARIE	3	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	CHILI	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	CUBA	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	EMIRATS ARABES UNIS	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ESPAGNE	6	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	46	Pré vérification de Nitrofurans	1				
NITROFURANES	ETATS-UNIS	46	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	1	0.00181	0.00181	0.00181	
NITROFURANES	FRANCE	9	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	GRECE	11	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	HONGRIE	17	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	INDE	2	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ISRAEL	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ITALIE	2	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	LIBAN	1	Pré vérification de Nitrofurans	1				
NITROFURANES	LIBAN	1	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	1	0.00358	0.00358	0.00358	
NITROFURANES	MACEDOINE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	MEXIQUE	2	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	MONGOLIE	1	Pré vérification de Nitrofurans	1				
NITROFURANES	MONGOLIE	1	Métabolite de furazolidone	1	0.00052	0.00052	0.00052	1
NITROFURANES	NOUVELLE-ZELANDE	16	Pré vérification de Nitrofurans	2				
NITROFURANES	NOUVELLE-ZELANDE	16	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	2	0.00064	0.00060	0.00067	2
NITROFURANES	PAKISTAN	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	POLOGNE	3	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	PORTUGAL	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ROUMANIE	4	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	SLOVENIE	2	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	SUISSE	6	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	TURQUIE	10	Pré vérification de Nitrofurans	1				
NITROFURANES	TURQUIE	10	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	1	0.00101	0.00101	0.00101	
PÉNICILLINES (2)	ALLEMAGNE	3	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Pénicillines					

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PÉNICILLINES (2)	ARGENTINE	15	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	AUSTRALIE	26	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	BRESIL	10	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	BULGARIE	3	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	CHILI	2	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	EMIRATS ARABES UNIS	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	ESPAGNE	4	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	ETATS-UNIS	31	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	FRANCE	6	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	GRECE	8	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	HONGRIE	6	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	INDE	2	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	INDONESIE	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	ISRAEL	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	ITALIE	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	MONGOLIE	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	NOUVELLE-ZELANDE	12	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	PAKISTAN	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	PORTUGAL	4	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	ROUMANIE	2	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	SLOVENIE	3	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	SUISSE	8	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	TURQUIE	5	Pré vérification de Pénicillines					
PHÉNICOLS (2)	ALLEMAGNE	5	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	ARGENTINE	21	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	AUSTRALIE	48	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	BELGIQUE	1	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	BRESIL	14	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	BULGARIE	3	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	CHILI	3	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	CUBA	1	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	ESPAGNE	6	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	ETATS-UNIS	47	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	FRANCE	10	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	GRECE	10	Pré vérification de Phénicol	1				
PHÉNICOLS (2)	GRECE	10	Chloramphénicol	1	0.00007	0.00007	0.00007	1
PHÉNICOLS (2)	HONGRIE	17	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	INDE	2	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	INDONESIE	1	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	ISRAEL	2	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	ITALIE	1	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	LIBAN	1	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	MACEDOINE	1	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	MEXIQUE	2	Pré vérification de Phénicol					

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PHÉNICOLS (2)	MONGOLIE	1	Prévérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	NOUVELLE-ZELANDE	18	Prévérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	PAKISTAN	1	Prévérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	POLOGNE	3	Prévérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	PORTUGAL	1	Prévérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	ROUMANIE	4	Prévérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	SLOVENIE	2	Prévérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	SUISSE	6	Prévérification de Phénicol					
PHÉNICOLS (2)	TURQUIE	9	Prévérification de Phénicol					
SULFAMIDÉS(3)	ALLEMAGNE	5	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ARABIE SAOUDITE	1	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ARGENTINE	23	Prévérification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	ARGENTINE	23	Sulfaméthoxine	1	0.01920	0.01920	0.01920	
SULFAMIDÉS(3)	AUSTRALIE	48	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	BELGIQUE	1	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	BRESIL	15	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	BULGARIE	3	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	CHILI	2	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	CUBA	1	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	EMIRATS ARABES UNIS	1	Prévérification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	EMIRATS ARABES UNIS	1	Sulfaméthoxazole	1	0.00350	0.00350	0.00350	
SULFAMIDÉS(3)	EMIRATS ARABES UNIS	1	Sulfamonométhoxine	1	0.00550	0.00550	0.00550	
SULFAMIDÉS(3)	ESPAGNE	7	Prévérification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	ESPAGNE	7	Sulfathiazole	1	0.01000	0.01000	0.01000	
SULFAMIDÉS(3)	ETATS-UNIS	44	Prévérification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	ETATS-UNIS	44	Sulfaméthoxine	1	0.00510	0.00510	0.00510	
SULFAMIDÉS(3)	FRANCE	10	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	GRECE	11	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	HONGRIE	19	Prévérification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	HONGRIE	19	Sulfathiazole	1	0.00430	0.00430	0.00430	
SULFAMIDÉS(3)	INDE	2	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ISRAEL	2	Prévérification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	ISRAEL	2	Sulfadiazine	1	1.60500	1.60500	1.60500	1
SULFAMIDÉS(3)	ISRAEL	2	Triméthopri	1	0.17700	0.17700	0.17700	1
SULFAMIDÉS(3)	ITALIE	2	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	LIBAN	1	Prévérification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	LIBAN	1	Sulfadiazine	1	0.01750	0.01750	0.01750	
SULFAMIDÉS(3)	LIBAN	1	Sulfaméthazine	1	0.01250	0.01250	0.01250	
SULFAMIDÉS(3)	LIBAN	1	Sulfathiazole	1	0.01460	0.01460	0.01460	
SULFAMIDÉS(3)	MACEDOINE	1	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	MEXIQUE	2	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	MONGOLIE	1	Prévérification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	MONGOLIE	1	Sulfaméthoxazole	1	0.01290	0.01290	0.01290	
SULFAMIDÉS(3)	NOUVELLE-ZELANDE	17	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	PAKISTAN	1	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	POLOGNE	3	Prévérification de Sulfamidés					

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
SULFAMIDÉS(3)	PORTUGAL	4	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ROUMANIE	3	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	SLOVENIE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	SUISSE	8	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	TURQUIE	8	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (2)	ALLEMAGNE	3	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	ARGENTINE	14	Pré vérification de Tétracyclines	3				
TÉTRACYCLINES (2)	ARGENTINE	14	Oxytétracycline	2	0.00690	0.00020	0.01360	
TÉTRACYCLINES (2)	ARGENTINE	14	Tétracycline	2	0.00062	0.00057	0.00066	
TÉTRACYCLINES (2)	AUSTRALIE	37	Pré vérification de Tétracyclines	2				
TÉTRACYCLINES (2)	AUSTRALIE	37	Oxytétracycline	1	0.00046	0.00046	0.00046	
TÉTRACYCLINES (2)	AUSTRALIE	37	Tétracycline	1	0.00038	0.00038	0.00038	
TÉTRACYCLINES (2)	BELGIQUE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	BRESIL	11	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (2)	BRESIL	11	Oxytétracycline	1	0.00021	0.00021	0.00021	
TÉTRACYCLINES (2)	BULGARIE	3	Pré vérification de Tétracyclines	2				
TÉTRACYCLINES (2)	BULGARIE	3	Tétracycline	2	0.01145	0.01090	0.01200	
TÉTRACYCLINES (2)	CHILI	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	CUBA	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	EMIRATS ARABES UNIS	1	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (2)	EMIRATS ARABES UNIS	1	Tétracycline	1	0.00137	0.00137	0.00137	
TÉTRACYCLINES (2)	ESPAGNE	6	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	ETATS-UNIS	27	Pré vérification de Tétracyclines	5				
TÉTRACYCLINES (2)	ETATS-UNIS	27	Oxytétracycline	3	0.00372	0.00056	0.00800	
TÉTRACYCLINES (2)	ETATS-UNIS	27	Tétracycline	2	0.00038	0.00022	0.00053	
TÉTRACYCLINES (2)	FRANCE	8	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (2)	FRANCE	8	Tétracycline	1	0.00029	0.00029	0.00029	
TÉTRACYCLINES (2)	GRECE	8	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	HONGRIE	11	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (2)	HONGRIE	11	Tétracycline	1	0.00028	0.00028	0.00028	
TÉTRACYCLINES (2)	INDE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	ISRAEL	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	MEXIQUE	2	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	MONGOLIE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	NOUVELLE-ZELANDE	13	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	PAKISTAN	1	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (2)	PAKISTAN	1	Oxytétracycline	1	0.00099	0.00099	0.00099	
TÉTRACYCLINES (2)	POLOGNE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	PORTUGAL	4	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	ROUMANIE	2	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	SUISSE	5	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	TURQUIE	5	Pré vérification de Tétracyclines					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

**Prévalence des métaux et des éléments dans le miel importé**

<i>Miel</i>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	89	77	1.2951	0.2010	8.0570	
Antimoine	89	0				
Arsenic	89	66	0.0363	0.0100	0.0660	
Béryllium	89	0				
Bore	89	89	5.7914	2.4270	11.3000	
Cadmium	89	6	0.0049	0.0023	0.0118	
Chrome	89	43	0.0187	0.0100	0.0870	
Cuivre	89	89	0.2061	0.0460	1.4110	
Étain	89	22	0.0539	0.0200	0.2800	
Fer	89	88	2.0053	0.4580	12.0600	
Manganèse	89	89	1.7918	0.0670	25.6000	
Mercuré	89	0				
Molybdène	89	2	0.0250	0.0210	0.0290	
Nickel	89	81	0.0486	0.0100	0.4930	
Plomb	89	59	0.0140	0.0053	0.0934	
Sélénium	89	1	0.0210	0.0210	0.0210	
Titane	89	2	0.1055	0.1000	0.1110	
Zinc	89	89	1.1886	0.2870	4.8910	
<b>Tout métaux et éléments</b>	1602	803				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

## Échantillonnage dirigé dans le miel importé suspect par pays et par test spécifique

### Miel

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats a	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	AUSTRALIE	12	Pré vérification de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	CUBA	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	EGYPTE	3	Pré vérification de Fluoroquinolones	1				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	EGYPTE	3	Enrofloxacin	1	0.0116	0.0116	0.0116	1
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	GRECE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	INDE	24	Pré vérification de Fluoroquinolones	11				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	INDE	24	Ciprofloxacine	6	0.0037	0.0011	0.0101	6
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	INDE	24	Norfloxacine	6	1.1682	0.0015	7.0000	6
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	IRAN	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	IRAQ	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	MONGOLIE	7	Pré vérification de Fluoroquinolones	7				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	MONGOLIE	7	Ciprofloxacine	7	0.0041	0.0034	0.0046	7
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	UKRAINE	9	Pré vérification de Fluoroquinolones	1				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	N/A	UKRAINE	9	Ciprofloxacine	1	0.0021	0.0021	0.0021	1
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	AUSTRALIE	12	Pré vérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	CUBA	1	Pré vérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	EGYPTE	3	Pré vérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Macrolides	3				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	ETATS-UNIS	2	Tylosine	3	0.0513	0.0051	0.1100	1
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	GRECE	1	Pré vérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	INDE	24	Pré vérification de Macrolides	6				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	INDE	24	Tylosine	6	0.0190	0.0182	0.0208	
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	IRAN	2	Pré vérification de Macrolides	2				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	IRAN	2	Érythromycine	2	0.0265	0.0107	0.0422	1
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	IRAQ	1	Pré vérification de Macrolides	1				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	IRAQ	1	Érythromycine	1	0.0032	0.0032	0.0032	
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	MONGOLIE	7	Pré vérification de Macrolides	5				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	MONGOLIE	7	Érythromycine	5	0.0024	0.0021	0.0027	
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	N/A	UKRAINE	9	Pré vérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	AUSTRALIE	12	Pré vérification de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	CUBA	1	Pré vérification de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	EGYPTE	3	Pré vérification de Nitrofurans	2				
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	EGYPTE	3	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	2	0.0026	0.0019	0.0032	
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	GRECE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	INDE	22	Pré vérification de Nitrofurans	1				
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	INDE	22	Métabolite de furazolidone	1	0.0004	0.0004	0.0004	1
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	IRAN	2	Pré vérification de Nitrofurans	1				
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	IRAN	2	Métabolite de nitrofurantoïne	1	0.0004	0.0004	0.0004	1

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats a	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	IRAQ	1	Pré vérification de Nitrofurans	1				
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	IRAQ	1	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	1	0.0011	0.0011	0.0011	
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	MONGOLIE	7	Pré vérification de Nitrofurans	7				
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	MONGOLIE	7	Métabolite de furazolidone	7	0.0005	0.0005	0.0005	7
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	N/A	UKRAINE	9	Pré vérification de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	N/A	AUSTRALIE	12	Pré vérification de Pénicillines					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	N/A	EGYPTE	1	Pré vérification de Pénicillines					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	N/A	GRECE	1	Pré vérification de Pénicillines					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	N/A	INDE	6	Pré vérification de Pénicillines					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	AUSTRALIE	12	Pré vérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	CUBA	1	Pré vérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	EGYPTE	3	Pré vérification de Phénicols	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	EGYPTE	3	Chloramphénicol	1	0.0005	0.0005	0.0005	1
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	GRECE	1	Pré vérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	INDE	22	Pré vérification de Phénicols	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	INDE	22	Chloramphénicol	3	0.0001	0.0001	0.0001	3
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	IRAN	2	Pré vérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	IRAQ	1	Pré vérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	MONGOLIE	7	Pré vérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	N/A	UKRAINE	9	Pré vérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	AUSTRALIE	12	Pré vérification de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	CUBA	1	Pré vérification de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	EGYPTE	4	Pré vérification de Sulfamidés	2				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	EGYPTE	4	Sulfaméthoxazole	2	0.5370	0.2230	0.8510	2
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	EGYPTE	4	Triméthoprime	2	0.3015	0.1090	0.4940	2
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	GRECE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	INDE	22	Pré vérification de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	IRAN	2	Pré vérification de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	IRAQ	1	Pré vérification de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	MONGOLIE	7	Pré vérification de Sulfamidés	2				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	MONGOLIE	7	Sulfathiazole	2	0.0410	0.0410	0.0410	2
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	UKRAINE	9	Pré vérification de Sulfamidés	4				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	N/A	UKRAINE	9	Sulfathiazole	4	0.2198	0.1680	0.3640	4
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	N/A	AUSTRALIE	12	Pré vérification de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	N/A	CUBA	1	Pré vérification de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	N/A	EGYPTE	3	Pré vérification de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	N/A	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	N/A	GRECE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	N/A	INDE	22	Pré vérification de Tétracyclines	2				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	N/A	INDE	22	Tétracycline	2	0.0225	0.0210	0.0240	
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	N/A	IRAN	2	Pré vérification de Tétracyclines					



**Miel****Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats a	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	N/A	IRAQ	1	Prévérfication de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	N/A	MONGOLIE	7	Prévérfication de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	N/A	UKRAINE	9	Prévérfication de Tétracyclines					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus. Tous les résultats de produits chimiques agricoles, des médicaments vétérinaires et des métaux sont en µg/g, les mycotoxines sont en ng/g.

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# resultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Produits de viande et de volaille - Domestiques</b>												
<b>Antibiotiques - Prévérification d'EESP</b>												
Boeuf	11	0	0	Voir la note 2 ci-dessous	56	Voir la note 2 ci-dessous	122	Voir la note 2 ci-dessous	282	Voir la note 2 ci-dessous	252	Voir la note 2 ci-dessous
Bison	24	0	0		95		135					
Poulet	9	0	0		28		25		286		0	
Vache	29	0	0		125		143					
Chevreuril	5	0	0		7		8					
Canard	11	0	0		45		25					
Cerf Wapiti	6	0	0		23		8					
Poule	12	0	0		50		33					
Gibier à plumes	6	0	0		30		10					
Chèvre	3	0	0		7		8					
Oie					1		8					
Cheval	29	0	0		120		127		155		280	
Mouton	15	0	0		79		115		309		253	
Autruche							3					
Porcelet	23	0	0		71		78					
Porc	36	0	0		138		175		330		293	
Lapin	4	0	0		26		5					
Truie	27	0	0		111		116					
Dinde	6	0	0		30		27					
Veau	21	0	0		143		163		300		293	
Sanglier	2	0	0	8	2							
Autre						804	656					
Tests effectués sur place <sup>(1)</sup>				N/A	N/A	N/A	9,806					
Sous-total	279			1,193	1,336	2,466	11,833					
Note 1 : Les tests effectués sur place sont faits par le personnel de l'ACIA. Les totaux des épreuves EESP et CAST sont inclus. Aucune donnée disponible après 2005-2006.												
Note 2 : Pour ce test de dépistage, on ne calcule plus la conformité/la non-conformité parce qu'en 2004-2005 on a établi des programmes de surveillance pour des médicaments en particulier												
<b>Anthelminthiques (Morantel et Tartrate de pyrantel)</b>												
Boeuf	185	0	0	100.00	66	100.00	124	100.00	25	100.00	36	100.00
Bison	174	0	0	100.00	54	100.00	138	100.00	148	100.00	98	100.00
Poulet	156	1	0	100.00	152	100.00	279	100.00				
Vache	152	0	0	100.00	55	100.00	136	100.00				
Chevreuril	20	0	0	100.00	6	100.00	5	100.00				
Canard	48	0	0	100.00	60	100.00	68	100.00				
Cerf Wapiti	37	0	0	100.00	29	100.00	6	100.00				
Poule	64	3	0	100.00	44	100.00	100	100.00				
Gibier à plumes	48	0	0	100.00	22	100.00	32	100.00				
Chèvre	21	0	0	100.00	10	100.00	7	100.00				
Oie	8	0	0	100.00	6	100.00	20	100.00				
Cheval	178	0	0	100.00	48	100.00	79	100.00	102	100.00	142	100.00
Mouton	75	0	0	100.00	63	100.00	114	100.00	22	100.00	41	100.00
Autruche	1	0	0	100.00			22	100.00				
Porcelet	52	0	0	100.00	13	100.00	31	100.00				
Porc	144	0	0	100.00	61	100.00	118	100.00	25	100.00	43	100.00
Lapin	79	0	0	100.00	23	100.00	14	100.00				
Truie	141	0	0	100.00	64	100.00	81	100.00	120	100.00	155	100.00
Dinde	123	0	0	100.00	63	100.00	120	100.00				
Veau	196	0	0	100.00	48	100.00	101	100.00				
Sanglier	25	0	0	100.00	7	100.00	3	100.00				
Autre								779	100.00	795	100.00	
Sous-total	1,927				894		1,598	1,221		1,310		

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Phénols</b>												
Boeuf	319	0	0	100.00	222	100.00	293	100.00	293	100.00	255	100.00
Bison	110	0	0	100.00	113	100.00	172	100.00				
Poulet	270	0	0	100.00	192	100.00	291	100.00				
Vache	251	1	0	100.00	186	100.00	226	100.00				
Chevreuil	12	0	0	100.00	7	100.00	10	100.00				
Canard	71	0	0	100.00	47	100.00	73	100.00				
Cerf Wapiti	29	0	0	100.00	26	100.00	9	100.00				
Émeu							1	100.00				
Poule	91	0	0	100.00	55	100.00	106	100.00				
Gibier à plumes	100	0	0	100.00	81	100.00	80	100.00				
Chèvre	15	0	0	100.00	11	100.00	8	100.00				
Oie	7	0	0	100.00	2	100.00	16	100.00				
Cheval	292	0	0	100.00	190	100.00	219	100.00				
Mouton	137	0	0	100.00	189	100.00	227	100.00				
Autruche							18	100.00				
Porcelet	104	0	0	100.00	159	100.00	138	100.00				
Porc <sup>(1)</sup>	469	0	0	100.00	350	100.00	484	100.00	458	100.00	320	100.00
Lapin	59	0	0	100.00	22	100.00	24	100.00				
Truie	239	0	0	100.00	180	100.00	189	100.00				
Dinde	138	0	0	100.00	195	100.00	258	100.00				
Veau	337	0	0	100.00	385	100.00	457	100.00	577	100.00	377	100.00
Sanglier	16	0	0	100.00	9	100.00	2	100.00				
Autre							100.00	2,467	100.00	2,191	100.00	
Sous-total	3,066				2,621		3,301		3,795		3,143	

Note 1: Comprend les porcs de marché, les porcelets (BBQ) et les truies avant 2007/2008

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Bacitracine</b>												
Nouveau en 2007/2008												
Boeuf	374	0	0	100.00	251	100.00	255	100.00				
Bison	114	0	0	100.00	116	100.00	140	100.00				
Poulet	357	0	0	100.00	183	100.00	136	100.00				
Vache	316	0	0	100.00	210	100.00	124	100.00				
Chevreuil	22	0	0	100.00	7	100.00						
Canard	98	0	0	100.00	36	100.00	27	100.00				
Cerf Wapiti	38	0	0	100.00	21	100.00						
Poule	111	0	0	100.00	54	100.00	37	100.00				
Gibier à plumes	107	0	0	100.00	84	100.00	58	100.00				
Chèvre	16	0	0	100.00	8	100.00	3	100.00				
Oie	8	0	0	100.00	4	100.00	9	100.00				
Cheval	102	0	0	100.00	73	100.00	152	100.00				
Mouton	242	0	0	100.00	92	100.00	139	100.00				
Autruche	1	0	0	100.00			13	100.00				
Porcelet	104	0	0	100.00	73	100.00	78	100.00				
Porc	194	0	0	100.00	147	100.00	149	100.00				
Lapin	76	0	0	100.00	19	100.00	12	100.00				
Truie	233	0	0	100.00	76	100.00	109	100.00				
Dinde	241	0	0	100.00	89	100.00	147	100.00				
Veau	272	0	0	100.00	148	100.00	144	100.00				
Sanglier	21	0	0	100.00	6	100.00						
Sous-total	3,047				1,697		1,732					

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>β-agonistes</b>												
Boeuf	250	82	25	90.00	86	84.88	130	99.23	304	100.00	222	100.00
Bison	105	0	0	100.00	74	98.65	86	100.00				
Poulet	241	6	3	98.76	56	100.00	20	100.00				
Vache	93	0	0	100.00	71	100.00	90	100.00				
Chevreuil	26	0	0	100.00	7	85.71	11	100.00				
Canard	42	0	0	100.00								
Cerf Wapiti	45	0	0	100.00	28	100.00	10	100.00				
Poule	81	0	0	100.00								
Gibier à plumes	86	6	6	93.02	39	94.87	20	100.00				
Chèvre	25	0	0	100.00	11	100.00	9	100.00				
Oie	8	0	0	100.00	10	100.00						
Boeuf sans hormones							1	100.00	0 <sup>(1)</sup>		0 <sup>(1)</sup>	
Cheval	302	2	2	99.34	64	100.00	44	100.00				
Mouton	116	1	0	100.00	64	100.00	94	98.94				
Autruche	1	0	0	100.00			11	100.00				
Porcelet	103	27	0	100.00	95	100.00	75	100.00				
Porc	653	208	0	100.00	376	100.00	419	100.00				
Lapin	89	0	0	100.00	26	96.15	12	100.00				
Truie	224	5	0	100.00	158	100.00	108	100.00				
Dinde	88	2	1	98.86	51	100.00	25	100.00				
Veau	340	0	0	100.00	225	100.00	285	100.00	641	100.00	768	100.00
Sanglier	28	0	0	100.00	12	100.00	2	100.00				
Autre									1,880	100.00	1,743	100.00
Sous-total	2,946				1,453		1,452		2,825		2,733	
Note 1: Aucun animal présenté à l'abattage												
<b>Benzimidazoles</b>												
Boeuf	98	0	0	100.00	99	100.00	168	100.00	198	100.00	315	100.00
Bison	115	0	0	100.00	190	100.00	216	100.00	171	100.00	206	99.50
Poulet	89	0	0	100.00	87	100.00	155	99.35				
Vache	78	0	0	100.00	88	100.00	127	100.00				
Chevreuil	11	0	0	100.00	13	100.00	6	100.00				
Canard	66	0	0	100.00	76	100.00	74	100.00				
Cerf Wapiti	25	0	0	100.00	35	100.00	7	100.00				
Poule	51	0	0	100.00	101	100.00	105	100.00				
Gibier à plumes	49	1	0	100.00	54	100.00	27	100.00				
Chèvre	11	0	0	100.00	15	100.00	5	100.00				
Oie	3	0	0	100.00	7	100.00	20	100.00				
Cheval	64	0	0	100.00	57	100.00	84	100.00	111	100.00	294	100.00
Mouton	90	6	6	93.33	90	90.00	139	95.68	192	97.40	303	98.35
Autruche							17	100.00				
Porcelet	63	3	1	98.41	133	100.00	125	100.00				
Porc	88	2	1	98.86	100	100.00	130	100.00	181	100.00	319	100.00
Lapin	44	0	0	100.00	26	100.00	22	100.00				
Truie	75	1	0	100.00	85	100.00	90	98.94	136	100.00	304	100.00
Dinde	59	0	0	100.00	66	100.00	105	100.00				
Veau	88	0	0	100.00	65	100.00	124	100.00				
Sanglier	9	0	0	100.00	18	100.00	2	100.00				
Autre									1,015	100.00	1,115	100.00
Sous-total	1,176				1,405		1,748		2,004		2,856	

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Carbadox (QCA)</b>												
Boeuf	84	0	0	100.00	62	100.00	62	100.00				
Bison	68	0	0	100.00			1	100.00				
Poulet	14	0	0	100.00	50	100.00	58	100.00				
Vache	73	0	0	100.00								
Chevreuil	18	0	0	100.00	8	100.00	4	100.00				
Cerf Wapiti	27	0	0	100.00	14	100.00	8	100.00				
Gibier à plumes	1	0	0	100.00								
Chèvre	9	0	0	100.00	12	100.00	5	100.00				
Cheval	91	0	0	100.00	50	100.00	47	100.00				
Mouton	96	1	0	100.00	68	100.00	59	100.00				
Porcelet	99	0	0	100.00	34	100.00	54	100.00				
Porc	233	0	0	100.00	150	100.00	212	100.00	327 <sup>(1)</sup>	99.69	256 <sup>(1)</sup>	100.00
Lapin	44	0	0	100.00								
Truie	213	0	0	100.00	177	100.00	98	100.00				
Veau	93	0	0	100.00	52	100.00	71	100.00				
Sanglier	20	0	0	100.00	3	100.00	2	100.00				
Autre							N/A		223	100.00	244	100.00
Sous-total	1,183				680		681		550		500	
Note 1: Comprend les porcs de marché et les porcelets (BBQ)												
<b>Carbadox</b>												
Boeuf	85	0	0	100.00	68	100.00	95	100.00				
Bison	61	0	0	100.00								
Poulet	12	0	0	100.00	47	100.00	66	100.00				
Vache	70	0	0	100.00			1	100.00				
Chevreuil	18	0	0	100.00	8	100.00	4	100.00				
Cerf Wapiti	26	0	0	100.00	15	100.00	8	100.00				
Poule							8	100.00				
Gibier à plumes	1	0	0	100.00								
Chèvre	8	0	0	100.00	13	100.00	5	100.00				
Oie							12	100.00				
Cheval	74	0	0	100.00	53	100.00	51	100.00				
Mouton	75	2	1	98.67	82	100.00	63	100.00				
Porcelet	91	0	0	100.00	103	100.00	103	100.00	124	100.00	67	100.00
Porc	601	0	0	100.00	459	100.00	462	100.00	157	100.00	49	100.00
Lapin	48	0	0	100.00	20	100.00	17	100.00				
Truie	212	0	0	100.00	201	100.00	180	100.00				
Veau	77	0	0	100.00	59	100.00	73	100.00				
Sanglier	19	0	0	100.00	4	100.00	1	100.00				
Autre											45	100.00
Sous-total	1,478				1,132		1,149		281		161	
<b>Carbamates</b>												
Boeuf	110	0	0	100.00	87	100.00	171	100	158	100.00	136	100.00
Bison	97	0	0	100.00	75	100.00	134	100				
Poulet	122	0	0	100.00	65	100.00	168	100	137	100.00	132	100.00
Vache	95	0	0	100.00	80	100.00	130	100	155	100.00	106	100.00
Chevreuil	16	0	0	100.00	9	100.00	10	100				
Canard	81	0	0	100.00	64	100.00	77	100				
Cerf Wapiti	31	0	0	100.00	37	100.00	9	100				
Poule	106	0	0	100.00	82	100.00	109	100				
Gibier à plumes	77	0	0	100.00	49	100.00	29	100	36	100.00	29	100.00
Chèvre	11	0	0	100.00	11	100.00	9	100				
Oie	3	0	0	100.00	6	100.00	20	100				
Cheval	90	0	0	100.00	46	100.00	76	100	75	100.00	124	100.00
Mouton	111	0	0	100.00	54	100.00	118	100	152	100.00	121	100.00
Autruche							18	100				
Porcelet	82	0	0	100.00	117	100.00	125	100				
Porc	104	0	0	100.00	82	100.00	144	100	153	100.00	120	100.00
Lapin	52	0	0	100.00	25	100.00	21	100				
Truie	98	0	0	100.00	74	100.00	87	100				
Dinde	84	0	0	100.00	49	100.00	116	100	146	100.00	112	100.00
Veau	96	0	0	100.00	64	100.00	135	100	159	100.00	145	100.00
Sanglier	16	0	0	100.00	12	100.00	1	100				
Autre									576	100	471	100.00
Sous-total	1,482				1,088		1,707		1,747		1,496	

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Ceftiofur</b>												
Boeuf	323	0	0	100.00	180	100.00	249	100.00	209	100.00	186	100.00
Bison	96	0	0	100.00	42	100.00	134	100.00	165	100.00	109	100.00
Poulet	215	0	0	100.00	64	100.00	162	100.00	151	100.00	153	100.00
Vache	211	0	0	100.00	66	100.00	78	100.00	49	100.00	32	100.00
Chevreuil	16	0	0	100.00	6	100.00	3	100.00				
Canard	61	0	0	100.00	52	100.00	63	100.00	46	100.00	52	100.00
Cerf Wapiti	32	0	0	100.00	24	100.00	8	100.00				
Poule	88	0	0	100.00	48	100.00	100	100.00	181	100.00	161	100.00
Gibier à plumes	70	0	0	100.00	43	100.00	31	100.00	51	100.00	43	100.00
Chèvre	14	0	0	100.00	10	100.00	3	100.00				
Oie	6	0	0	100.00	8	100.00	19	100.00				
Cheval	272	0	0	100.00	59	100.00	71	100.00	92	100.00	153	100.00
Mouton	102	0	0	100.00	65	100.00	146	100.00	179	100.00	156	100.00
Autruche	1	0	0	100.00			15	100.00				
Porcelet	95	0	0	100.00	77	100.00	62	100.00				
Porc	455	0	0	100.00	313	100.00	386	100.00	194	100.00	187	100.00
Lapin	61	0	0	100.00	28	100.00	28	100.00				
Truie	202	0	0	100.00	64	100.00	61	100.00	37	100.00	34	100.00
Dinde	101	0	0	100.00	60	100.00	129	100.00	154	100.00	148	100.00
Veau	313	1	1	99.68	219	100.00	316	100.00	475	100.00	496	100.00
Sanglier	21	0	0	100.00	7	100.00	2	100.00				
Autre								100.00	183	100.00	226	100.00
Sous-total	2,755				1,435		2,066		2,166		2,136	
<b>Chlorophénols</b>												
Boeuf	159	0	0	100.00	196	100.00	357	99.72	297	99.66	233	99.57
Bison	139	0	0	100.00	155	100.00	257	100.00				
Poulet	109	0	0	100.00	89	100.00	300	100.00	302	100.00	249	100.00
Vache	98	0	0	100.00	92	100.00	245	99.59				
Chevreuil	18	0	0	100.00	9	100.00	11	100.00				
Canard	64	0	0	100.00	44	100.00	69	100.00				
Cerf Wapiti	38	0	0	100.00	33	100.00	7	100.00				
Poule	87	0	0	100.00	77	100.00	135	100.00				
Gibier à plumes	67	0	0	100.00	40	100.00	55	100.00				
Chèvre	12	0	0	100.00	12	100.00	11	100.00				
Oie	4	0	0	100.00	3	100.00	23	100.00				
Cheval	153	17	7	95.42	187	97.33	277	94.95	163	95.09		
Mouton	100	0	0	100.00	84	100.00	168	98.21	317	99.68		
Autruche							27	100.00				
Porcelet	112	0	0	100.00	101	100.00	119	100.00				
Porc	288	0	0	100.00	191	100.00	271	99.63	346	100.00	274	100.00
Lapin	60	0	0	100.00	37	100.00	27	100.00				
Truie	136	1	0	100.00	176	98.86	182	97.80				
Dinde	84	0	0	100.00	109	100.00	265	100.00				
Veau	100	0	0	100.00	80	100.00	182	98.90				
Sanglier	21	0	0	100.00	13	84.62	3	100.00				
Autre									2,083	100.00	2,077	99.61
Sous-total	1,849				1,728		2,991		3,508		2,833	

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Clopidol</b>												
Boeuf	85	0	0	100.00	92	100.00	71	100.00				
Bison	72	0	0	100.00								
Poulet	244	9	0	100.00	171	100.00	196	100.00	304	100.00	217	100.00
Vache	76	0	0	100.00			1	100.00				
Chevreuil	12	0	0	100.00	11	100.00	5	100.00				
Canard	71	0	0	100.00	72	100.00	88	100.00	93	98.92		
Cerf Wapiti	21	0	0	100.00	36	100.00	4	100.00				
Poule	102	0	0	100.00	85	100.00	119	100.00	310	100.00	229	100.00
Gibier à plumes	60	0	0	100.00	48	97.92	41	92.68	122	98.36	91	100.00
Chèvre	14	0	0	100.00	12	100.00	9	100.00				
Oie	6	0	0	100.00	4	100.00	16	100.00				
Cheval	75	0	0	100.00								
Mouton	80	0	0	100.00			1	100.00				
Autruche							22	100.00				
Porcelet	51	0	0	100.00	16	100.00	31	100.00				
Porc	81	0	0									
Lapin	45	2	2	95.56	24	100.00	18	100.00				
Truie	86	0	0	100.00	76	100.00	48	100.00				
Dinde	101	0	0	100.00	74	100.00	156	100.00	306	100.00		
Veau	97	0	0	100.00	54	100.00	76	100.00				
Sanglier	14	0	0	100.00	14	100.00	2	100.00				
Autre									65	100.00	372	100.00
Sous-total	1,393				789		904		1,200		909	
<b>Décoquinat</b>												
Boeuf	271	0	0	100.00	90	100.00	163	100.00	151	100.00	128	100.00
Bison	114	0	0	100.00	74	100.00	121	100.00				
Poulet	296	2	0	100.00	195	100.00	145	100.00	138	100.00	136	100.00
Vache	256	0	0	100.00	85	100.00	132	100.00	150	100.00	104	100.00
Chevreuil	17	0	0	100.00	10	100.00	6	100.00				
Canard	81	0	0	100.00	78	100.00	78	100.00				
Cerf Wapiti	28	0	0	100.00	38	100.00	7	100.00				
Poule	119	0	0	100.00	97	100.00	103	100.00	163	100.00	121	100.00
Gibier à plumes	78	0	0	100.00	52	100.00	26	100.00	36	100.00	29	100.00
Chèvre	12	0	0	100.00	14	100.00	8	100.00				
Oie	6	0	0	100.00	7	100.00	19	100.00				
Cheval	124	0	0	100.00	77	100.00	83	100.00	72	100.00	112	100.00
Mouton	127	0	0	100.00	85	100.00	144	100.00	150	100.00	117	100.00
Autruche							14	100.00				
Porcelet	101	0	0	100.00	22	100.00	26	100.00				
Porc	288	0	0	100.00	93	100.00	132	100.00	149	100.00	116	100.00
Lapin	53	0	0	100.00	31	100.00	20	100.00				
Truie	262	0	0	100.00	78	100.00	97	100.00				
Dinde	272	0	0	100.00	76	100.00	101	100.00	139	100.00	113	100.00
Veau	120	0	0	100.00	72	100.00	120	100.00	157	100.00	144	100.00
Sanglier	19	0	0	100.00	17	100.00	3	100.00				
Autre									369	100.00	327	100.00
Sous-total	2,644				1,291		1,548		1,674		1,447	

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Dexaméthazone</b>												
Boeuf	263	0	0	100.00	310	100.00	299	100.00	60	100.00	56	100.00
Bison	227	0	0	100.00	150	100.00	217	100.00	252	100.00		
Poulet	237	0	0	100.00	56	100.00	46	100.00	54	100.00		
Vache	236	0	0	100.00	199	100.00	184	100.00	278	100.00		
Chevreuil	22	0	0	100.00	5	100.00	8	100.00				
Canard	97	1	0	100.00	49	100.00	41	100.00				
Cerf Wapiti	45	0	0	100.00	22	100.00	5	100.00				
Poule	99	0	0	100.00	48	100.00	38	100.00	49	100.00		
Gibier à plumes	51	0	0	100.00			3	100.00				
Chèvre	22	0	0	100.00	10	100.00	5	100.00				
Oie	8	0	0	100.00	2	100.00	13	100.00	30	100.00		
Cheval	242	0	0	100.00	197	100.00	187	100.00	143	100.00	290	100.00
Mouton	232	0	0	100.00	207	100.00	174	100.00	70	100.00		
Autruche	1	0	0	100.00			16	100.00	31	100.00		
Porcelet	84	0	0	100.00	72	100.00	73	100.00				
Porc	349	0	0	100.00	364	100.00	286	100.00	83	100.00	63	100.00
Lapin	97	0	0	100.00	17	100.00	12	100.00				
Truie	261	0	0	100.00	200	100.00	149	100.00	213	100.00		
Dinde	208	0	0	100.00	51	100.00	37	100.00	43	100.00		
Veau	241	0	0	100.00	179	100.00	191	100.00	64	100.00	349	100.00
Sanglier	25	0	0	100.00	13	100.00	2	100.00				
Autre									68	100.00	853	100.00
Sous-total	3,047				2,151		1,986		1,438		1,611	
<b>Endectocides</b>												
Boeuf	261	6	0	100.00	221	100.00	345	100.00	288	100.00	285	99.65
Bison	126	5	5	96.03	171	100.00	248	99.20	250	99.60	124	100.00
Poulet	222	0	0	100.00	205	100.00	219	100.00				
Vache	130	6	0	100.00	209	100.00	232	100.00	276	100.00	196	99.49
Chevreuil	13	1	1	92.31	10	100.00	10	100.00				
Canard	60	0	0	100.00	52	100.00	41	100.00				
Cerf Wapiti	26	4	3	88.46	31	96.77	14	100.00				
Poule	56	0	0	100.00	53	100.00	41	100.00				
Gibier à plumes	59	0	0	100.00	46	100.00	30	100.00				
Chèvre	15	0	0	100.00	14	100.00	12	100.00				
Oie	5	0	0	100.00	4	100.00	9	100.00				
Cheval	264	9	9	96.59	70	100.00	115	96.64	158	98.73	269	99.63
Mouton	84	1	1	98.81	70	100.00	178	100.00	296	99.66	241	100.00
Autruche	1	0	0	100.00			23	100.00				
Porcelet	89	0	0	100.00	173	100.00	171	100.00				
Porc	495	0	0	100.00	449	100.00	553	100.00	478	100.00	505	100.00
Lapin	54	0	0	100.00	39	100.00	29	100.00				
Truie	97	0	0	100.00	197	100.00	188	100.00	224	100.00	254	99.61
Dinde	58	0	0	100.00	51	100.00	64	100.00				
Veau	358	15	5	98.60	378	98.68	439	100.00	604	97.68	899	99.00
Sanglier	14	0	0	100.00	10	100.00	2	100.00				
Autre									236	99.15	289	100.00
Sous-total	2,487				2,453		2,963		2,810		3,062	



# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Fluoroquinolones</b>												
Boeuf	335	0	0	100.00	295	100.00	303	100.00	142	100.00	133	100.00
Bison	137	0	0	100.00	177	100.00	212	100.00				
Poulet	283	1	1	99.65	215	100.00	233	100.00	91	100.00	133	100.00
Vache	248	0	0	100.00	273	100.00	201	100.00				
Chevreuil	21	0	0	100.00	13	100.00	10	100.00				
Canard	67	0	0	100.00	48	100.00	46	100.00				
Cerf Wapiti	41	0	0	100.00	34	100.00	7	100.00				
Poule	102	0	0	100.00	93	100.00	95	100.00				
Gibier à plumes	64	0	0	100.00	47	100.00	32	100.00				
Chèvre	19	0	0	100.00	11	100.00	5	100.00				
Oie	6	0	0	100.00	6	100.00	20	100.00				
Cheval	290	0	0	100.00	91	100.00	212	100.00				
Mouton	122	2	0	100.00	208	100.00	222	100.00				
Autruche	1	0	0	100.00			22	100.00				
Porcelet	113	0	0	100.00	196	100.00	164	100.00				
Porc	634	1	0	100.00	469	100.00	498	100.00	259	100.00	266	100.00
Lapin	56	0	0	100.00	38	100.00	30	100.00				
Truie	244	0	0	100.00	203	100.00	167	100.00				
Dinde	240	3	0	100.00	205	100.00	212	100.00				
Veau	336	13	5	98.51	264	100.00	313	100.00	405	100.00	492	98.91
Sanglier	26	0	0	100.00	15	100.00	3	100.00				
Autre									935	100.00	1,118	100.00
Sous-total	3,385				2,901		3,007		1,832		2,142	
<b>Glycosides</b>												
Boeuf	355	4	0	100.00	291	99.66	283	100.00	127	100.00	113	100.00
Bison	106	1	0	100.00	40	100.00	109	100.00	131	100.00	62	100.00
Poulet	170	0	0	100.00	191	100.00	169	100.00	93	100.00	113	100.00
Vache	297	4	0	100.00	196	100.00	163	100.00	145	100.00	107	100.00
Chevreuil	15	0	0	100.00	6	100.00	7	100.00				
Canard	65	1	0	100.00	31	100.00	37	100.00	32	100.00	42	100.00
Cerf Wapiti	21	0	0	100.00	20	100.00	5	100.00				
Poule	65	0	0	100.00	43	100.00	68	100.00	98	100.00	109	100.00
Gibier à plumes	73	0	0	100.00	125	100.00	52	100.00	38	100.00	46	100.00
Chèvre	11	0	0	100.00	4	75.00	4	100.00				
Oie	7	0	0	100.00	2	100.00	13	100.00				
Cheval	123	3	1	99.19	87	100.00	167	98.24	89	100.00	138	100.00
Mouton	114	0	0	100.00	93	100.00	168	100.00	145	100.00	125	100.00
Autruche	1	0	0	100.00			15	100.00				
Porcelet	74	0	0	100.00	61	100.00	63	97.01				
Porc	277	4	0	100.00	42	100.00	122	100.00	140	100.00	139	100.00
Lapin	80	0	0	100.00	17	94.12	11	100.00	15	100.00	29	100.00
Truie	258	10	0	100.00	79	100.00	124	100.00	127	100.00	131	100.00
Dinde	163	1	0	100.00	195	100.00	151	100.00	85	100.00	91	100.00
Veau	311	136	3	99.04	142	100.00	204	100.00	130	100.00	135	100.00
Sanglier	21	0	0	100.00	8	100.00	1	100.00				
Autre									37	100.00	39	100.00
Sous-total	2,607				1,673		1,936		1,432		1,419	

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Halofuginone</b>												
Boeuf	338	0	0	100.00	253	100.00	254	100.00				
Bison	93	0	0	100.00								
Poulet	276	0	0	100.00	74	100.00	148	100.00	125	100.00	134	100.00
Vache	81	0	0	100.00								
Chevreuil	25	0	0	100.00	8	100.00	6	100.00				
Canard	112	0	0	100.00	67	100.00	82	100.00				
Cerf Wapiti	43	0	0	100.00	36	100.00	3	100.00				
Poule	124	0	0	100.00	78	100.00	103	100.00	137	100.00	123	100.00
Gibier à plumes	96	0	0	100.00	43	100.00	35	100.00	41	100.00	49	100.00
Chèvre	17	0	0	100.00	12	100.00	3	100.00				
Oie	7	0	0	100.00	4	100.00	15	100.00				
Cheval	252	0	0	100.00	77	100.00	92	100.00				
Mouton	118	0	0	100.00	63	100.00	78	100.00				
Autruche							22	100.00				
Porcelet	104	0	0	100.00	18	100.00	26	100.00				
Porc	261	0	0	100.00	75	100.00	96	100.00				
Lapin	80	0	0	100.00	22	100.00	19	100.00				
Truie	234	0	0	100.00	54	100.00	50	100.00				
Dinde	228	0	0	100.00	70	100.00	101	100.00	127	100.00	136	100.00
Veau	334	0	0	100.00	266	100.00	251	100.00				
Sanglier	28	0	0	100.00	11	100.00	3	100.00				
Autre									92	100.00	97	100.00
Sous-total	2,851				1,231		1,387		522		539	
<b>Ionophores</b>												
Boeuf	322	310	0	100.00	234	100.00	255	99.61	178	100.00	134	100.00
Bison	143	7	0	100.00	177	98.31	237	98.73	138	100.00		
Poulet (1)	320	169	56	82.50	210	82.86	248	83.47	138	100.00	138	100.00
Vache	125	21	0	100.00	224	100.00	225	100.00	163	100.00		
Chevreuil	12	0	0	100.00	13	100.00	2	100.00				
Canard	78	0	0	100.00	51	100.00	44	100.00				
Cerf Wapiti	26	0	0	100.00	33	96.97	11	100.00				
Émeu							1	100.00				
Poule	88	3	2	97.73	92	98.91	108	100.00	177	100.00		
Gibier à plumes	114	109	56	50.88	65	70.77	35	77.14				
Chèvre	8	1	1	87.50	12	100.00	7	100.00				
Oie	5	0	0	100.00	4	100.00	19	100.00				
Cheval	84	2	0	100.00	73	98.63	106	99.06				
Mouton	116	34	13	88.79	94	84.04	146	86.30	167	99.40		
Autruche	1	0	0	100.00			23	100.00				
Porcelet	73	4	2	97.26	25	100.00	33	100.00				
Porc (2)	150	9	1	99.33	228	100.00	229	98.69	334	99.70	162	100.00
Lapin	88	52	41	53.41	40	55.00	27	88.89				
Truie	135	4	2	98.52	209	99.04	176	98.86				
Dinde	90	30	10	88.89	90	95.56	148	95.95	178	98.31		
Veau	127	44	39	69.29	102	57.84	162	100.00	189	98.94	178	100.00
Sanglier	22	0	0	100.00	14	100.00	1	100.00				
Autre									268	98.44	1,134	99.82
Sous-total	2,127				1,990		2,243		1,930		1,746	

Note 1: Cette catégorie comprend "Poule" avant 2006/2007

Note 2: Comprend les porcs de marché, les porcelets (BBQ) et les truies avant 2007/2008

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# resultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Macrolides</b>												
Boeuf	324	2	0	100.00	371	99.73	482	100.00	230	100.00	202	100.00
Bison	113	0	0	100.00	207	100.00	231	100.00	165	100.00	76	100.00
Poulet	279	5	0	100.00	336	100.00	285	100.00	182	100.00	143	100.00
Vache	151	1	0	100.00	313	100.00	262	100.00	187	100.00	120	100.00
Chevreuil	21	0	0	100.00	11	100.00	10	100.00				
Canard	103	4	0	100.00	73	100.00	52	100.00	50	100.00	53	100.00
Cerf Wapiti	25	0	0	100.00	38	100.00	8	100.00				
Poule	118	3	0	100.00	141	99.29	120	100.00	191	100.00	169	100.00
Gibier à plumes	133	7	0	100.00	193	99.48	93	100.00	72	100.00	53	100.00
Chèvre	17	0	0	100.00	13	100.00	9	100.00				
Oie	4	0	0	100.00	16	100.00	4	100.00				
Cheval	269	2	0	100.00	160	100.00	169	100.00	102	100.00	152	100.00
Mouton	125	0	0	100.00	249	100.00	352	100.00	178	100.00	139	100.00
Autruche	1	0	0	100.00			26	100.00				
Porcelet	65	7	0	100.00	183	100.00	172	100.00				
Porc	629	35	0	100.00	601	100.00	708	99.72	361	100.00	302	100.00
Lapin	59	6	6	89.83	53	100.00	38	97.37	16	93.75	32	100.00
Truie	137	12	0	100.00	241	100.00	122	100.00	144	100.00	150	100.00
Dinde	143	1	0	100.00	244	100.00	221	100.00	174	100.00	146	100.00
Veau	368	7	1	99.73	434	99.54	492	100.00	506	99.79	576	100.00
Sanglier	14	0	0	100.00	12	100.00	3	100.00				
Autre									189	100.00	172	99.42
Sous-total	3,098				3,889		3,859		2,747		2,485	
<b>Nicarbazine</b>												
Boeuf	159	0	0	100.00	171	100.00	67	100.00				
Bison	96	0	0	100.00			2	100.00				
Poulet	112	0	0	100.00	57	100.00	148	100.00	124	100.00	147	100.00
Vache	95	0	0	100.00	67	100.00	57	100.00				
Chevreuil	11	0	0	100.00	8	100.00	3	100.00				
Canard	83	0	0	100.00	43	100.00	64	100.00				
Cerf Wapiti	31	0	0	100.00	30	100.00	6	100.00				
Émeu							1	100.00				
Poule	85	0	0	100.00	47	100.00	91	100.00	139	100.00	138	100.00
Gibier à plumes	88	0	0	100.00	40	100.00	44	100.00	47	100.00	53	100.00
Chèvre	7	0	0	100.00	11	100.00	4	100.00				
Oie	4	0	0	100.00	4	100.00	13	100.00				
Cheval	102	0	0	100.00								
Mouton	85	0	0	100.00	67	100.00	55	100.00				
Autruche	1	0	0	100.00			22	100.00				
Porcelet	70	0	0	100.00	14	100.00	24	100.00				
Porc	106	0	0	100.00			1	100.00				
Lapin	46	0	0									
Truie	114	0	0	100.00	58	100.00	66	100.00				
Dinde	122	0	0	100.00	68	100.00	120	100.00	132	100.00	146	100.00
Veau	131	0	0	100.00	74	100.00	86	100.00				
Sanglier	12	0	0		11							
Autre									91	100.00	104	100.00
Sous-total	1,560				770		874		533		588	

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Nitroimidazoles</b>	<i>(comprennent dimétridazole et ronidazole)</i>											
Boeuf	397	0	0	100.00	304	100.00	350	100.00	271	100.00		
Bison	113	0	0	100.00	77	100.00	154	100.00	263	100.00		
Poulet	308	0	0	100.00	231	100.00	307	100.00	196	100.00		
Vache	273	0	0	100.00	295	100.00	281	100.00	167	100.00		
Chevreuil	16	0	0	100.00	11	100.00	8	100.00				
Canard	107	0	0	100.00	80	100.00	83	100.00				
Cerf Wapiti	32	0	0	100.00	33	100.00	10	100.00				
Poule	98	0	0	100.00	85	100.00	112	100.00	186	100.00		
Gibier à plumes	108	0	0	100.00	76	100.00	39	100.00				
Chèvre	14	0	0	100.00	15	100.00	10	100.00				
Oie	5	0	0	100.00	6	100.00	24	100.00				
Cheval	271	0	0	100.00	229	100.00	275	100.00				
Mouton	130	0	0	100.00	243	100.00	308	100.00	280	100.00		
Autruche							30	100.00				
Porcelet	114	0	0	100.00	135	100.00	127	100.00				
Porc	285	0	0	100.00	395	100.00	467	100.00	203	100.00	166	100.00
Lapin	62	0	0	100.00	22	100.00	22	100.00				
Truie	261	0	0	100.00	218	100.00	221	100.00				
Dinde	141	0	0	100.00	229	100.00	291	100.00	193	100.00	148	100.00
Veau	310	0	0	100.00	314	100.00	328	100.00	302	100.00		
Sanglier	13	0	0	100.00	14	100.00	4	100.00				
Autre									542	100.00	1,752	100.00
Sous-total	3,058				3,012		3,451		2,603		2,066	
<b>Nitrofuranes</b>	<i>(méthode du métabolite lié)</i>											
Boeuf	396	0	0	100.00	271	100.00	242	100.00	304	100.00		
Bison	114	0	0	100.00	122	100.00	203	100.00	272	100.00		
Poulet	288	0	0	100.00	195	100.00	203	100.00	154	100.00		
Vache	269	0	0	100.00	202	100.00	186	100.00	298	100.00	156	100.00
Chevreuil	15	0	0	100.00	3	100.00	11	100.00				
Canard	78	0	0	100.00	43	100.00	53	100.00				
Cerf Wapiti	29	0	0	100.00	17	100.00	10	100.00				
Poule	116	0	0	100.00	57	100.00	62	100.00	161	100.00		
Gibier à plumes	108	0	0	100.00	75	100.00	59	100.00				
Chèvre	13	0	0	100.00	8	100.00	8	100.00				
Oie	7	0	0	100.00	3	100.00	7	100.00				
Cheval	292	0	0	100.00	185	100.00	152	100.00	168	100.00		
Mouton	144	0	0	100.00	200	100.00	210	100.00	320	100.00		
Autruche							16	100.00				
Porcelet	113	1	1	99.12	120	100.00	119	100.00				
Porc	486	0	0	100.00	323	100.00	445	100.00	455	100.00		
Lapin	50	0	0	100.00	20	100.00	23	100.00				
Truie	241	0	0	100.00	190	100.00	146	100.00	226	100.00		
Dinde	101	0	0	100.00	84	100.00	151	100.00	157	100.00		
Veau	336	0	0	100.00	278	100.00	378	100.00	563	99.82	328	100.00
Sanglier	13	0	0	100.00	11	100.00	1	100.00				
Autre									356	100.00	1,901	100.00
Sous-total	3,209				2,407		2,685		3,434		2,385	

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>MAINS (Médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens)</b>	Ce groupe comprend dipyrone, flunixin et phénylbutazone											
Boeuf	560	1	1	99.82	377	100.00	570	100.00	153	100.00	157	100.00
Bison	323	0	0	100.00	293	100.00	652	100.00	711	100.00	345	100.00
Poulet	164	0	0	100.00	230	100.00	268	100.00				
Vache	426	1	0	100.00	338	100.00	614	99.84	800	99.88	667	99.85
Chevreuil	46	0	0	100.00	24	100.00	29	100.00				
Canard	71	0	0	100.00	47	100.00	48	100.00				
Cerf Wapiti	91	0	0	100.00	91	100.00	21	100.00				
Émeu							1	100.00				
Poule	101	0	0	100.00	77	100.00	84	100.00				
Gibier à plumes	61	0	0	100.00			4	100.00				
Chèvre	35	0	0	100.00	35	100.00	26	100.00				
Oie	4	0	0	100.00	3	100.00	15	100.00				
Cheval	377	0	0	100.00	193	100.00	407	100.00	478	100.00	787	100.00
Mouton	278	0	0	100.00	248	100.00	466	100.00	170	100.00		
Autruche	1	0	0	100.00			44	100.00				
Porcelet	218	0	0	100.00	71	100.00	90	100.00				
Porc	345	0	0	100.00	459	100.00	533	100.00	205	100.00	163	100.00
Lapin	163	0	0	100.00	57	100.00	44	100.00				
Truie	310	0	0	100.00	334	100.00	453	100.00	627	100.00		
Dinde	93	0	0	100.00	60	100.00	74	100.00				
Veau	722	3	2	99.72	516	100.00	669	99.55	383	100.00	760	99.87
Sanglier	44	0	0	100.00	28	100.00	6	100.00				
Autre									429	100.00	1,331	100.00
Sous-total	4,433				3,481		5,118		3,956		4,210	
<b>Pénicillines</b>												
Boeuf	355	1	1	99.72	222	100.00	166	100.00	133	100.00	75	100.00
Bison	124	0	0	100.00	113	100.00	173	100.00	151	100.00	47	100.00
Poulet	339	0	0	100.00	82	100.00	188	100.00	196	100.00	116	100.00
Vache	305	0	0	100.00	89	100.00	183	100.00	170	100.00	99	100.00
Chevreuil	24	0	0	100.00	7	100.00	5	100.00				
Canard	74	0	0	100.00	36	100.00	41	100.00	45	100.00	31	100.00
Cerf Wapiti	41	0	0	100.00	28	100.00	3	100.00				
Poule	109	0	0	100.00	66	100.00	97	100.00	198	100.00	116	100.00
Gibier à plumes	73	0	0	100.00	40	100.00	26	100.00	69	100.00	48	100.00
Chèvre	13	0	0	100.00	8	100.00	2	100.00				
Oie	9	0	0	100.00	2	100.00	10	100.00	14	100.00	10	100.00
Cheval	301	1	1	99.67	87	98.85	156	100.00	112	100.00	125	99.20
Mouton	104	0	0	100.00	52	100.00	74	100.00	52	100.00	15	100.00
Autruche	1	0	0	100.00			13	100.00	12	100.00	16	100.00
Porcelet	101	0	0	100.00	157	100.00	145	100.00				
Porc	652	1	0	100.00	474	100.00	550	100.00	212	100.00	160	98.46
Lapin	54	1	1	98.15	19	100.00	16	100.00	8	100.00	2	100.00
Truie	218	3	0	100.00	86	100.00	121	100.00	147	100.00	129	100.00
Dinde	232	0	0	100.00	57	100.00	119	100.00	206	100.00	142	100.00
Veau	340	0	0	100.00	329	100.00	345	100.00	373	100.00	420	100.00
Sanglier	27	0	0	100.00	8	100.00	2	100.00	1	100.00	0	100.00
Autre									136	100.00	119	98.29
Sous-total	3,496				1,962		2,435		2,222		1,670	

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Pesticides et BPCs</b>												
Boeuf	314	0	0	100.00	257	100.00	192	100.00	299	100.00	233	100.00
Bison	230	0	0	100.00	205	100.00	164	100.00	267	100.00		
Poulet	344	0	0	100.00	233	100.00	156	100.00	295	100.00	254	100.00
Vache	265	0	0	100.00	230	100.00	157	100.00	292	100.00		
Chevreuil	22	0	0	100.00	8	100.00	12	100.00				
Canard	98	0	0	100.00	71	100.00	52	100.00	91	100.00	90	100.00
Cerf Wapiti	39	0	0	100.00	37	100.00	16	100.00				
Poule	193	0	0	100.00	102	100.00	46	100.00	304	100.00		
Gibier à plumes	241	0	0	100.00	156	100.00	60	100.00				
Chèvre	20	0	0	100.00	14	100.00	14	100.00				
Oie	8	0	0	100.00	16	100.00	4	100.00	31	100.00	28	100.00
Cheval	173	0	0	100.00	268	100.00	209	100.00	163	98.77	277	100.00
Mouton	262	0	0	100.00	177	100.00	133	100.00	310	100.00	246	100.00
Autruche							26	100.00				
Porcelet	76	0	0	100.00	27	100.00	18	100.00				
Porc	319	0	0	100.00	259	100.00	177	100.00	345	100.00	287	100.00
Lapin	83	0	0	100.00	34	100.00	17	100.00				
Truie	271	0	0	100.00	201	100.00	125	100.00	225	100.00		
Dinde	238	0	0	100.00	177	100.00	135	100.00	305	100.00	266	100.00
Veau	226	0	0	100.00	201	100.00	152	100.00	314	100.00	278	100.00
Sanglier	27	0	0	100.00	14	100.00	4	100.00				
Autre									303	100.00	1,007	99.90
Sous-total	3,449				2,687		1,869		3,422		2,966	
<b>Pyréthrines synthétiques</b>												
Boeuf	104	1	0	100.00	61	100.00	111	100.00	81	100.00	105	100.00
Bison	73	0	0	100.00	51	100.00	51	100.00				
Poulet	103	0	0	100.00	68	100.00	96	100.00	99	100.00	126	100.00
Vache	77	0	0	100.00	67	100.00	96	100.00				
Chevreuil	12	0	0	100.00	9	100.00	5	100.00				
Canard	69	0	0	100.00	51	100.00	49	100.00	27	100.00	49	100.00
Cerf Wapiti	28	0	0	100.00	31	93.55	8	100.00				
Poule	86	0	0	100.00	64	100.00	62	100.00				
Gibier à plumes	56	0	0	100.00	23	100.00	27	100.00				
Chèvre	15	0	0	100.00	10	100.00	7	100.00				
Oie	7	0	0	100.00	4	100.00	15	100.00	11	100.00	11	100.00
Cheval	103	1	1	99.03	57	100.00	63	100.00	53	100.00	131	100.00
Mouton	90	0	0	100.00	56	100.00	112	100.00	91	100.00	112	100.00
Autruche							17	100.00				
Porcelet	47	0	0	100.00	20	100.00	24	100.00				
Porc	186	0	0	100.00	73	100.00	95	100.00	83	100.00	123	100.00
Lapin	50	0	0	100.00	24	100.00	28	100.00				
Truie	95	1	0	100.00	62	100.00	59	100.00				
Dinde	80	0	0	100.00	68	100.00	95	100.00	80	100.00	131	100.00
Veau	79	1	0	100.00	50	100.00	80	100.00	85	100.00	123	100.00
Sanglier	16	0	0	100.00	10	100.00	3	100.00				
Autre									350	100.00	516	100.00
Sous-total	1,376				859		1,103		960		1,427	

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Spectinomycine</b>	Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection des glycosides à partir de 2007/2008											
Boeuf							35	100.00	67	100.00	45	100.00
Bison							48	100.00	218	100.00	117	100.00
Vache							48	97.92	258	100.00	194	100.00
Chevreuril							3	100.00				
Cerf Wapiti									3	100.00	0	100.00
Chèvre							3	100.00				
Cheval							18	100.00	155	100.00	243	100.00
Mouton							26	100.00	69	100.00	49	100.00
Porc							34	100.00	68	100.00	60	100.00
Lapin									19	100.00	13	100.00
Truie							31	100.00	200	100.00	245	100.00
Veau							36	100.00	58	100.00	64	100.00
Sanglier							1	100.00				
Autre									11	100.00	2	100.00
Sous-total							283		1,126		1,032	
<b>Sulfonamides</b>												
Boeuf	159	0	0	100.00	90	100.00	183	100.00	318	100.00	261	100.00
Bison	99	0	0	100.00	49	100.00	136	100.00				
Poulet(1)	105	0	0	100.00	57	100.00	183	100.00	267	100.00	248	100.00
Vache	82	1	0	100.00	58	100.00	120	100.00				
Chevreuril	11	0	0	100.00	13	100.00	10	100.00				
Canard	68	2	2	97.06	66	100.00	90	98.89				
Cerf Wapiti	26	0	0	100.00	38	100.00	9	100.00				
Poule	63	0	0	100.00	66	100.00	105	100.00				
Gibier à plumes	64	0	0	100.00	50	100.00	43	100.00				
Chèvre	12	0	0	100.00	12	100.00	10	100.00				
Oie	4	0	0	100.00	3	100.00	13	100.00				
Cheval	260	0	0	100.00	51	100.00	80	100.00	160	100.00	250	100.00
Mouton	68	0	0	100.00	87	100.00	166	100.00	293	100.00	242	100.00
Autruche							19	100.00				
Porcelet	96	0	0	100.00	177	100.00	170	99.41				
Porc(2)	504	0	0	100.00	463	100.00	539	100.00	11,241	100.00	12,278	99.91
Lapin	49	0	0	100.00	17	100.00	23	100.00				
Truie	127	0	0	100.00	197	100.00	176	100.00	223	100.00	237	99.58
Dinde	75	0	0	100.00	84	100.00	177	100.00	284	100.00	238	100.00
Veau	306	1	0	100.00	210	100.00	338	99.41	592	100.00	603	99.83
Sanglier	12	0	0	100.00	14	100.00	4	100.00				
Autre									1,162	99.83	982	99.90
Sous-total	2,190				1,802		2,594		14,540		15,339	
Note 1 : Cette catégorie comprend "Poule" avant 2007/2008.												
Note 2 : Avant 2007/2008, la catégorie "Porc" comprenait les porcs de marché et les porcelets (BBQ). À partir de 2007/2008, les totaux pour le porc ne comprennent pas les tests effectués sur place												

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Tétracyclines</b>												
Boeuf	325	1	0	100.00	239	100.00	270	100.00	208	100.00	187	100.00
Bison	117	0	0	100.00	188	100.00	215	100.00	123	100.00	65	100.00
Poulet	263	0	0	100.00	211	100.00	205	100.00	113	100.00	126	100.00
Vache	133	1	0	100.00	227	100.00	202	100.00	111	100.00	92	100.00
Chevreuil	10	0	0	100.00	7	100.00	7	100.00				
Canard	75	0	0	100.00	50	98.00	50	100.00	42	100.00	45	100.00
Cerf Wapiti	29	0	0	100.00	38	100.00	10	100.00				
Poule	107	1	0	100.00	90	100.00	84	100.00	127	100.00	128	100.00
Gibier à plumes	63	0	0	100.00	51	100.00	36	100.00	50	100.00	58	100.00
Chèvre	10	1	1	90.00	11	100.00	7	100.00				
Oie	4	0	0	100.00	3	100.00	12	100.00				
Cheval	268	2	2	99.25	89	100.00	111	100.00	78	100.00	147	100.00
Mouton	101	3	0	100.00	97	100.00	127	100.00	132	100.00	116	100.00
Autruche		0	0				20	100.00	17	100.00	21	100.00
Porcelet	87	4	0	100.00	201	100.00	169	100.00				
Porc	492	51	0	100.00	489	100.00	514	100.00	273	100.00	290	100.00
Lapin	58	1	0	100.00	33	100.00	11	100.00	19	100.00	22	100.00
Truie	115	0	0	100.00	207	100.00	169	100.00	96	100.00	112	100.00
Dinde	92	0	0	100.00	92	100.00	104	100.00	114	100.00	120	100.00
Veau	320	87	15	95.31	262	95.04	332	99.40	427	96.27	516	94.17
Sanglier	11	0	0	100.00	17	100.00						
Autre									177	100.00	150	99.65
Sous-total	2,680				2,602		2,655		2,107		2,195	
<b>Thyréostatiques (1)</b>												
Boeuf	417	59	59	85.85	179	91.62	298	70.81	192	100.00	222	93.24
Bison	255	7	7	97.25	62	98.39	116	79.31				
Poulet	125	0	0	100.00	85	100.00	66	100.00				
Vache	236	18	18	92.37	79	98.73	111	83.78	105	100.00	67	97.01
Chevreuil	23	1	1	95.65	9	88.89	8	87.50				
Canard	52	0	0									
Cerf Wapiti	48	3	3	93.75	28	89.29	12	91.67				
Poule	87	0	0	100.00			9	100.00				
Gibier à plumes	107	0	0	100.00	39	97.44	21	100.00				
Chèvre	19	1	1	94.74	10	100.00	9	100.00				
Oie	5	0	0	100.00	2	100.00	9	100.00				
Boeuf sans hormones							1	100.00				
Cheval	299	0	0	100.00	49	100.00	74	100.00				
Mouton	261	138	138	47.13	52	67.31	105	55.24				
Autruche	1	0	0	100.00			13	100.00				
Porcelet	96	5	5	94.79	16	100.00	22	100.00				
Porc	249	0	0	100.00	93	98.92	135	99.26	100 <sup>(2)</sup>	100.00	98 <sup>(2)</sup>	100.00
Lapin	80	3	3	96.25	20	100.00	15	93.33				
Truie	106	3	3	97.17	56	100.00	84	100.00				
Dinde	96	0	0	100.00	57	100.00	45	100.00				
Veau	359	15	15	95.82	198	98.48	270	90.74	350	100.00	272	97.43
Sanglier	27	0	0	100.00	9	100.00	3	100.00				
Autre									365	100.00	372	94.89
Sous-total	2,948				1,043		1,426		1,112		1,031	

Note 1 : Selon l'ACIA, les résultats positifs pour les échantillons hépatiques des espèces ruminantes sont associés à des composantes alimentaires et non à l'administration de médicaments.

Note 2: Comprend les porcs de marché et les truies



# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Tranquillisants et β-bloquants</b>												
Boeuf	312	0	0	100.00	282	100.00	236	100.00	0	100.00	0	100.00
Bison	89	0	0	100.00	52	100.00	135	100.00	259	100.00	108	100.00
Poulet							24	100.00				
Vache	93	0	0	100.00	52	100.00	97	100.00	140	100.00	88	100.00
Chevreuil	9	0	0	100.00	10	100.00	12	100.00				
Cerf Wapiti	30	0	0	100.00	35	100.00	9	100.00				
Gibier à plumes	12	0	0	100.00	45	100.00	20	100.00				
Chèvre	9	0	0	100.00	13	100.00	10	100.00				
Cheval	272	2	2	99.26	58	100.00	96	100.00	160	100.00	221	100.00
Mouton	98	0	0	100.00	52	100.00	105	100.00				
Autruche							20	100.00				
Porcelet	90	0	0	100.00	91	100.00	76	100.00				
Porc	475	0	0	100.00	249	100.00	207	100.00	158	100.00	93	100.00
Lapin	35	0	0	100.00			1	100.00				
Truie	106	0	0	100.00	74	100.00	95	100.00	223	100.00	216	100.00
Dinde	18	0	0	100.00	58	100.00	57	100.00				
Veau	92	0	0	100.00			4	100.00	0	100.00	0	100.00
Sanglier	19	0	0	100.00	15	100.00	3	100.00				
Autre									320	100.00	257	100.00
Sous-total	1,759				1,086		1,207		1,260		983	
<b>Virginiamycine</b> <span style="float: right;">Nouveau en 2007/2008</span>												
Boeuf	103	0	0	100.00	109	100.00	251	100.00				
Bison	113	0	0	100.00	101	100.00	142	100.00				
Poulet	104	0	0	100.00	74	100.00	125	100.00				
Vache	95	0	0	100.00	85	100.00	126	100.00				
Chevreuil	10	0	0	100.00	2	100.00	4	100.00				
Canard	62	0	0	100.00	33	100.00	26	100.00				
Cerf Wapiti	24	0	0	100.00	19	100.00	3	100.00				
Poule	68	0	0	100.00	45	100.00	32	100.00				
Gibier à plumes	100	0	0	100.00	70	100.00	50	100.00				
Chèvre	13	0	0	100.00	3	100.00	2	100.00				
Oie	4	0	0	100.00	2	100.00	10	100.00				
Cheval	72	0	0	100.00	73	100.00	131	100.00				
Mouton	72	0	0	100.00	75	100.00	126	100.00				
Autruche	1	0	0	100.00			10	100.00				
Porcelet	80	0	0	100.00	72	100.00	68	100.00				
Porc	123	0	0	100.00	141	100.00	128	100.00				
Lapin	53	0	0	100.00	18	100.00	8	100.00				
Truie	74	0	0	100.00	75	100.00	93	100.00				
Dinde	68	0	0	100.00	59	100.00	130	100.00				
Veau	101	0	0	100.00	117	100.00	130	100.00				
Sanglier	11	0	0	100.00	6	100.00	1	100.00				
Sous-total	1,351				1,179		1,596					
<b>Substances hormonales - Acétate de trenbolone (ATB)</b>												
Boeuf	484	48	0	100.00	411	100.00	546	100.00	215	99.53	230	92.17
Bison	291	1	1	99.66	167	100.00	308	99.68				
Vache	383	2	0	100.00	228	100.00	271	100.00				
Chevreuil	25	0	0	100.00	5	100.00	10	100.00				
Cerf Wapiti	40	0	0	100.00	19	100.00	8	100.00				
Chèvre	18	0	0	100.00	6	100.00	12	100.00				
Oie					3	100.00	10	100.00				
Boeuf sans hormones							22	100.00	1	100.00	0	
Cheval	207	0	0	100.00	185	100.00	286	100.00	131	100.00	244	100.00
Mouton	327	0	0	100.00	181	100.00	320	100.00				
Autruche	1	0	0	100.00			33	100.00				
Porcelet	91	0	0	100.00	20	100.00	291	100.00				
Porc	352	0	0	100.00	249	100.00	37	100.00	38	100.00	96	100.00
Lapin	86	0	0	100.00	28	100.00	217	100.00				
Truie	303	0	0	100.00	175	100.00	59	100.00				
Dinde	31	0	0	100.00	69	100.00	515	100.00				
Veau	427	0	0	100.00	427	100.00	3	100.00	483	100.00	847	99.76
Sanglier	22	0	0	100.00	2	100.00		100.00				
Autre									306	97.71	483	99.38
Sous-total	3,088				2,175		2,948		1,403		1,900	

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Substances hormonales - Zéranol <sup>(1)</sup></b> Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection de "Zéranol et stilbènes" à partir de 2007/2008												
Boeuf									270	100.00	296	100.00
Boeuf sans hormones									5	100.00	2	100.00
Bison									228	100.00		
Cheval									159	100.00	296	100.00
Mouton									273	100.00		
Porc									88	100.00	205	100.00
Veau									578	99.13	887	99.44
Autre									182	100.00	586	100.00
Sous-total									1,783		2,272	
Note 1: Zéranol et les métabolites apparentés sont inclus dans la méthode d'analyse												
<b>Substances hormonales - DES et stilbènes</b> Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection de "Zéranol et stilbènes" à partir de 2007/2008												
Boeuf									270	100.00	296	100.00
Boeuf sans hormones									5	100.00	4	100.00
Bison									228			
Cheval									159	100.00	296	100.00
Mouton									273			
Porc									88	100.00	205	100.00
Veau									578	100.00	887	100.00
Autre									182	100.00	586	100.00
Sous-total									1,783		2,274	
<b>Substances hormonales - Zéranol et stilbènes</b> À partir de 2007/2008, remplace "Zéranol" et "DES et stilbènes".												
Boeuf	282	33	0	100.00	236	100.00	284	99.65				
Bison	110	0	0	100.00	139	100.00	212	100.00				
Vache	190	0	0	100.00	137	100.00	172	100.00				
Chevreuil	14	0	0	100.00	8	100.00	10	100.00				
Cerf Wapiti	27	0	0	100.00	11	100.00	14	100.00				
Poule							9	100.00				
Gibier à plumes	1	0	0									
Chèvre	13	0	0	100.00	7	100.00	6	100.00				
Oie					2	100.00	11	100.00				
Boeuf sans hormones	38	0	0	100.00			22	100.00				
Cheval	250	2	0	100.00	57	100.00	101	100.00				
Mouton	74	0	0	100.00	63	100.00	147	100.00				
Autruche	1	0	0									
Porcelet	42	0	0	100.00	14	100.00	20	100.00				
Porc	188	0	0	100.00	62	100.00	100	100.00				
Lapin	63	0	0	100.00	16	100.00	23	100.00				
Truie	98	0	0	100.00	132	100.00	146	100.00				
Dinde	8	0	0	100.00	40	100.00	45	100.00				
Veau	287	48	0	100.00	226	100.00	288	100.00				
Sanglier	20	0	0	100.00	7	100.00	2	100.00				
Sous-total	1,706				1,157		1,612					

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Substances hormonales - Gestagènes <sup>(1)</sup></b>												
Boeuf	440	20	0	100.00	447	99.78	531	100.00	292	100.00	245	97.55
Bison	90	0	0	100.00			3	100.00				
Poulet	317	0	0	100.00	88	100.00	78	100.00				
Vache	312	0	0	100.00	252	100.00	255	100.00				
Chevreuil	24	0	0	100.00	5	100.00	7	100.00				
Canard					1	100.00	3	100.00				
Cerf Wapiti	38	0	0	100.00	22	100.00	8	100.00				
Poule							1	100.00				
Chèvre	18	0	0	100.00	7	100.00	7	100.00				
Oie					4	100.00	7	100.00				
Boeuf sans hormones							1	100.00				
Cheval	289	0	0	100.00	81	100.00	79	100.00	20	100.00	58	100.00
Mouton	260	0	0	100.00	207	100.00	246	100.00				
Autruche	1	0	0									
Porcelet	75	0	0	100.00			2	100.00				
Porc	335	0	0	100.00	283	100.00	221	100.00	23	100.00	82	100.00
Lapin	89	0	0	100.00	20	100.00	17	100.00				
Truie	323	0	0	100.00	235	100.00	197	100.00				
Dinde							1	100.00				
Veau	494	0	0	100.00	365	100.00	470	100.00	613	100.00	826	100.00
Sanglier	25	0	0	100.00	6	100.00	1	100.00				
Autre									243	100.00	184	100.00
Sous-total	3,130				2,023		2,135		1,191		1,395	
Note 1: Cette méthode incluant l'acétate de mélangestrol, le chlormadinone et l'acétate de mégestrol.												
<b>Substances hormonales - Nortestostérone/ATB</b>												
Boeuf sans hormones	41	0	0	100.00			21	100.00	2	100.00		
<b>Hormones naturelles</b> Nouveau en 2009/2010												
Boeuf	13	0	0									
Boeuf sans hormones	23	1	0									
Cheval	17	0	0									
Veau	90	0	0									
Sous-total	143											
<b>Substances hormonales - Autres anabolisants hormonaux</b>												
Boeuf											4	100.00
Veau					66		59	100.00	140	100.00	177	89.83
Sous-total					66		59		140			
<b>Métaux</b>												
Boeuf	119	798			1494		2,845		2,295		2,805	
Bison	36	252			216		1,200		1,860		1,438	
Poulet	59	453			666		1,322		1,110		1,447	
Vache	29	218			486		1,107		2,100		2,452	
Chevreuil	1	7			36		98					
Canard	38	263			432		675		375		593	
Cerf Wapiti	5	36			126		140					
Poule	22	173			558		648					
Gibier à plumes	34	272			216		219					
Chèvre	1	7			36		98					
Oie				N/A		N/A	255	N/A	135	N/A	210	N/A
Cheval	48	407			540		1,605		1,689		3,253	
Mouton	46	314			810		1,495		2,025		2,867	
Autruche							294					
Porcelet	15	108			144		370					
Porc	89	561			1530		2,611		2,385		3,271	
Lapin	2	12			162		191					
Truie	102	674			1224		2,242		1,320		3,116	
Dinde	43	308			396		1,323		1,005		1,651	
Veau	65	418			774		1,758		2,250		3,072	
Sanglier					18		56					
Autre									2,655		3,400	
Sous-total	754				9,864		20,552		21,204		29,575	
<b>Total - Domestique</b>	<b>85,198</b>				<b>71,869</b>		<b>94,217</b>		<b>100,887</b>		<b>116,935</b>	

Note: Les totaux ne comprennent que les échantillons de surveillance. Avant 2007/2008, les totaux comprenaient les échantillons de surveillance et les échantillons suspects. Les taux de conformité ne portent que sur les échantillons de surveillance.

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS DE VIANDE ET DE VOLAILLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# resultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Produits de viande et de volaille - Importés</b>												
Anthelminthiques	4	0	0	100.00	3	100.00	7	100.00	6	100.00	19	100.00
Antibiotiques											3	100.00
Avermectines											12	100.00
Bacitracine	213	0	0	100.00	19	100.00	51	100.00				
β-agonistes	4	2	0	100.00	1	100.00	3	100.00	12	100.00	98	100.00
Benzimidazoles	120	0	0	100.00	78	100.00	21	100.00	10	100.00	162	100.00
Carbadox (QCA)	55	0	0	100.00			1	100.00	4	100.00	102	100.00
Carbamates	3	0	0	100.00	1	100.00						
Ceftiofur	301	0	0	100.00	124	100.00	93	100.00	36	100.00	29	100.00
Chloramphénicol	Inclus dans Phénicolés						12	100.00	103	100.00	82	100.00
Chlorophénol	1	0	0	100.00					3	100.00	45	100.00
Clopidol	93	2	0	100.00	29	100.00	55	100.00				
Décoquinat	427	0	0	100.00	236	100.00	240	100.00	195	100.00	180	100.00
Désoxycarbadox	272	2	0	100.00	321	100.00	685	99.85	162	100.00	220	100.00
Dexaméthasone	282	0	0	100.00	216	100.00	185	100.00	141	100.00	182	100.00
Diméridazole	Inclus dans Nitroimidazoles						19	100.00	81	100.00	112	100.00
Dipyron	76	0	0	100.00	15	100.00	29	100.00	4	100.00	226	100.00
Endectocides	15	0	0	100.00	2	100.00	3	100.00	30	100.00		
Flunixin	155	0	0	100.00	22	100.00	61	100.00	22	100.00	75	100.00
Fluoroquinolones	702	0	0	100.00	352	100.00	263	100.00	319	100.00	230	100.00
Furazolidone	Inclus dans Nitrofuranes								55	100.00	62	100.00
Gestagènes	1	0	0	100.00	4	100.00						
Glycosides	168	1	0	100.00	82	100.00	52	100.00	69	100.00	194	100.00
Ionophores	243	9	4	98.35	166	100.00	71	100.00	172	100.00	109	100.00
Ivermectine	Inclus dans Endectocides										2	100.00
Macrolides	15	0	0	100.00	3	100.00	2	100.00	17	100.00	137	100.00
Métaux							649	N/A	120		499	N/A
Nicarbazine	310	0	0	100.00	219	100.00	190	100.00	105	100.00	95	100.00
Nitrofurane	119	0	0	100.00	82	100.00	170		93	100.00	261	100.00
Nitroimidazoles	291	0	0	100.00	226	100.00	143	100.00				
Pénicilline G	184	0	0	100.00	41	100.00	64	100.00	3	100.00	74	100.00
Pesticides	171	1	0	100.00	127	100.00	110	100.00	114	100.00	243	100.00
Phénicolés	28	0	0	100.00	59	100.00	87	100.00				
Phénylbutazone	145	0	0	100.00	10	100.00	46	100.00	15	100.00	210	100.00
Ronidazole	Inclus dans Nitroimidazoles						17	100.00	93	100.00	125	100.00
Spectinomycine	Inclus dans Glycosides						2	100.00	42	97.62	170	100.00
Sulfonamides	132	0	0	100.00	82	100.00	8	100.00	14	100.00	162	100.00
Pyréthrinés synthétiques					4	100.00						
Tétracyclines	255	1	0	100.00	170	100.00	97	100.00	168	100.00	342	99.71
Thyréostatiques	13	0	0	100.00	1	100.00	3	100.00	6	100.00		
Tranquillisants	290	0	0	100.00	213	100.00	163	100.00	112	100.00	87	100.00
Acétate de trenbolone	14	0	0	100.00	2	100.00	3	100.00	12	100.00	14	100.00
Virginiamycine	71	0	0	100.00	10	100.00	44	100.00				
Zéranol / Stilbènes	13	1	0	100.00	1	100.00	3	100.00	30	100.00	13	100.00
<b>Total - Importé</b>	<b>5,186</b>				<b>2,921</b>		<b>3,652</b>		<b>2,368</b>		<b>4,576</b>	
Note : Les totaux ne comprennent que les échantillons de surveillance. Avant 2007/2008, les totaux comprenaient les échantillons de surveillance et les échantillons suspects. Les taux de conformité ne portent que sur les échantillons de surveillance.												
<b>Total Meat Products</b>	<b>90,384</b>				<b>74,790</b>		<b>97,869</b>		<b>103,255</b>		<b>121,511</b>	

## Confirmation en laboratoire des échantillons trouvés positifs au dépistage

### Confirmation en laboratoire du **Boeuf**

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE CEFTIOFUR	REIN	30	Ceftiofur	5	0.8012	0.0410	3.4000	
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	30	Pré vérification de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	MUSCLE	20	Pré vérification de Macrolides	1				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	MUSCLE	20	Tilmicosine	1	0.0030	0.0030	0.0030	
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	48	Pré vérification de Macrolides	3				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	48	Tilmicosine	3	0.0303	0.0100	0.0490	2
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	FOIE	1	Pénicilline G					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	MUSCLE	21	Pré vérification de Pénicillines	20				
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	MUSCLE	21	Pénicilline G	22	0.0124	0.0010	0.0850	2
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	REIN	49	Pré vérification de Pénicillines	81				
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	REIN	49	Pénicilline G	99	0.1849	0.0012	6.0500	54
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	REIN	31	Pré vérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	32	Pré vérification de Sulfamidés	5				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	32	Sulfadoxine	5	2.3914	0.0570	4.8000	3
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	MUSCLE	20	Pré vérification de Tétracyclines	1				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	48	Pré vérification de Tétracyclines	17				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	48	Chlortétracycline	1	0.1060	0.1060	0.1060	
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	48	Oxytétracycline	16	1.2996	0.0850	8.6000	4

### Confirmation en laboratoire du **Cheval**

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	37	Phénylbutazone					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNYLBUTAZONE	ST.D'INJ	38	Phénylbutazone					
PRÉVÉRIFICATION DE TRANQUILLISANT	ST.D'INJ	39	Pré vérification de Tranquillisants					
PRÉVÉRIFICATION D'HORMONES NATURELLES	ST.D'INJ	38	Pré vérification d'Hormones Naturelles	1				
PRÉVÉRIFICATION D'HORMONES NATURELLES	ST.D'INJ	38	Progestérone	1	0.0061	0.0061	0.0061	

### Confirmation en laboratoire du **Porc**

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE CEFTIOFUR	REIN	9	Ceftiofur					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	9	Pré vérification de Fluoroquinolones	1				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	9	Ciprofloxacine	1	0.0125	0.0125	0.0125	1
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	MUSCLE	2	Pré vérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	12	Pré vérification de Macrolides	1				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	12	Tylosine	1	0.0050	0.0050	0.0050	
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	MUSCLE	2	Pré vérification de Pénicillines					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	REIN	12	Pré vérification de Pénicillines	4				
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	REIN	12	Pénicilline G	7	0.5751	0.0430	2.0260	6
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	REIN	10	Pré vérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	FOIE	3	Pré vérification de Sulfamidés	2				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	FOIE	3	Sulfaméthazine	2	0.2850	0.1400	0.4300	2
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	MUSCLE	8	Pré vérification de Sulfamidés	3				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	MUSCLE	8	Sulfaméthazine	3	0.0707	0.0320	0.1300	1

**Confirmation en laboratoire du Porc**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	10	Prévérfication de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	MUSCLE	2	Prévérfication de Tétracyclines	5				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	12	Prévérfication de Tétracyclines	4				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	12	Chlortétracycline	4	0.1123	0.0870	0.1300	

**Confirmation en laboratoire du Vache**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	MUSCLE	1	Prévérfication de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	MUSCLE	1	Prévérfication de Pénicillines	2				
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	MUSCLE	1	Pénicilline G	2	1.0320	0.0010	2.0630	1
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	MUSCLE	1	Prévérfication de Tétracyclines					

**Confirmation en laboratoire du Veau**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE CEFTIOFUR	REIN	9	Ceftiofur					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	10	Prévérfication de Fluoroquinolones	1				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	10	Ciprofloxacine	1	3.4420	3.4420	3.4420	1
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	10	Enrofloxacine	1	4.5880	4.5880	4.5880	1
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	MUSCLE	1	Prévérfication de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	11	Prévérfication de Macrolides	6				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	11	Tilmicosine	6	3.2665	0.0070	10.5000	5
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	MUSCLE	1	Pénicilline G					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	REIN	11	Prévérfication de Pénicillines	12				
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	REIN	11	Pénicilline G	15	0.3279	0.0003	2.1000	11
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	REIN	9	Prévérfication de Phénicols	5				
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	REIN	9	Florfénicol	5	0.1113	0.0003	0.5400	4
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	10	Prévérfication de Sulfamidés	8				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	10	Sulfabenzamide	1	1.6000	1.6000	1.6000	1
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	10	Sulfadoxine	3	11.3837	0.0510	28.5000	2
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	10	Sulfaquinoxaline	1	0.3200	0.3200	0.3200	1
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	MUSCLE	1	Prévérfication de Tétracyclines	3				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	10	Prévérfication de Tétracyclines	20				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	10	Doxycycline	6	0.0967	0.0590	0.1350	4
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	10	Tétracycline	10	0.4109	0.0340	1.8640	2

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

## Surveillance, par test, des produits de viande et de volaille domestiques

Excluant les métaux et les éléments

### Autruche

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	1	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	1	Pré vérification d'Anthelmintiques					
BACITRACINE	MUSCLE	1	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	MUSCLE	1	Ceftiofur					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	1	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	1	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	1	Pré vérification d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	1	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	1	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	FOIE	1	Pré vérification d'Ionophores					
MACROLIDES	FOIE	1	Pré vérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	1	Nicarbazine					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	1	Pénicilline G					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	1	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	1	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	1	Pré vérification de β-agonistes					

### Bison

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	97	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	139	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	230	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	73	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	291	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone	1				
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	291	α-Trenbolone	1	0.0039	0.0039	0.0039	1
ANTHELMINTIQUE	FOIE	174	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	24	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	114	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	115	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	68	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	61	Pré vérification de Carbadox					

## Bison

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	MUSCLE	96	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	72	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	114	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	227	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	86	Prévérfication de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	126	Prévérfication d'Endectocides	5				
ENDECTOCIDES	FOIE	126	Ivermectine	5	0.0241	0.0085	0.0389	5
FLUNIXINE	MUSCLE	148	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	137	Prévérfication de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	90	Prévérfication de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	106	Prévérfication de Glycosides	1				
GLYCOSIDES(3)	REIN	106	Néomycine	1	0.0540	0.0540	0.0540	
HALOFUGINONE	FOIE	93	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	143	Prévérfication d'Ionophores	7				
IONOPHORES	FOIE	143	Monensin	6	0.0003	0.0001	0.0005	
IONOPHORES	FOIE	143	Salinomycine	1	0.0001	0.0001	0.0001	
MACROLIDES	FOIE	23	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	14	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	76	Prévérfication de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	96	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	114	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	113	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	124	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	110	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	89	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	99	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	117	Prévérfication de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	255	Prévérfication de Thyrostatiques	7				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	255	Thiouracile	7	0.0065	0.0051	0.0090	7
TRANQUILLISANT	FOIE	89	Prévérfication de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	113	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	110	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	105	Prévérfication de β-agonistes					

## Boeuf

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	110	Prévérfication de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	159	Prévérfication de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	314	Prévérfication de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	104	Prévérfication de Pyréthrines Synthétiques	1				



**Boeuf**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	104	Perméthrine	1	0.0960	0.0960	0.0960	

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	484	Prévéfification d'Acétate de Trenbolone	48				
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	484	α-Trenbolone	48	0.0014	0.0005	0.0045	
ANTHELMINTIQUE	FOIE	185	Prévéfification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	11	Prévéfification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	374	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	98	Prévéfification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	84	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	85	Prévéfification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	274	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	49	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	85	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	271	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	263	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	94	Prévéfification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	261	Prévéfification d'Enectocides	6				
ENDECTOCIDES	FOIE	261	Doramectine	2	0.0056	0.0016	0.0096	
ENDECTOCIDES	FOIE	261	Ivermectine	4	0.0019	0.0014	0.0022	
FLUNIXINE	MUSCLE	305	Flunixinine					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	55	Prévéfification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	280	Prévéfification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	440	Prévéfification de Gestagènes	20				
GESTAGÈNES	GRAS	440	Acétate de mélangestrol	20	0.0075	0.0041	0.0112	
GLYCOSIDES(3)	REIN	355	Prévéfification de Glycosides	4				
GLYCOSIDES(3)	REIN	355	Néomycine	4	0.1425	0.0510	0.2720	
HALOFUGINONE	FOIE	338	Halofuginone					
HORMONES NATURELLES	FOIE	3	Prévéfification d'Hormones Naturelles					
HORMONES NATURELLES	ST.D'INJ	10	Prévéfification d'Hormones Naturelles					
IONOPHORES	FOIE	322	Prévéfification d'Ionophores	296				
IONOPHORES	FOIE	322	Lasalocide	6	0.0089	0.0005	0.0443	
IONOPHORES	FOIE	322	Monensin	296	0.0100	0.0001	0.0499	
IONOPHORES	FOIE	322	Salinomycine	8	0.0005	0.0002	0.0008	
MACROLIDES	FOIE	61	Prévéfification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	77	Prévéfification de Macrolides	1				
MACROLIDES(2)	FOIE	77	Tilmicosine	1	0.0016	0.0016	0.0016	
MACROLIDES(3)	FOIE	186	Prévéfification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	FOIE	186	Tilmicosine	1	0.0097	0.0097	0.0097	
NICARBAZINE	MUSCLE	159	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	343	Prévéfification de Nitrofurans					

## Boeuf

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
NITROFURANES	MUSCLE	53	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	397	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	302	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (2)	REIN	53	Pré vérification de Pénicillines	1				
PÉNICILLINES (2)	REIN	53	Oxacilline	1	0.0010	0.0010	0.0010	1
PHÉNICOLS (1)	FOIE	319	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	151	Phénylbutazone	1	0.0130	0.0130	0.0130	1
PHÉNYLBUTAZONE	ST.D'INJ	10	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	101	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	REIN	58	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	325	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	325	Oxytétracycline	1	0.0260	0.0260	0.0260	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	417	Pré vérification de Thyrostatiques	59				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	417	Thiouracile	59	0.0083	0.0050	0.0206	59
TRANQUILLISANT	FOIE	312	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	103	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	282	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes	17				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	282	Zéaralénone	5	0.0012	0.0006	0.0017	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	282	α-Zéaralénone	11	0.0011	0.0006	0.0021	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	282	β-Zéaralénone	17	0.0037	0.0006	0.0180	
β-AGONISTES	FOIE	250		18				
β-AGONISTES	FOIE	250	Pré vérification de β-agonistes	82				
β-AGONISTES	FOIE	250	Ractopamine	64	0.0404	0.0003	0.1500	25

## Boeuf sans hormones

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
DES/ZÉRANOL	URINE	38	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
HORMONES NATURELLES	URINE	23		1	0.0045	0.0045	0.0045	
HORMONES NATURELLES	URINE	23	Pré vérification d'Hormones Naturelles	1				
NORTESTOSTÉRONÉ/ATB	URINE	41						

## Canard

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	81	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	64	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	98	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	69	Pré vérification de Pyréthrinés Synthétiques					

## Canard

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FOIE	48	Pré vérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	MUSCLE	11	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	98	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	66	Pré vérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	MUSCLE	61	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	71	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	81	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	97	Dexaméthasone	1	0.0190	0.0190	0.0190	
ENDECTOCIDES	FOIE	60	Pré vérification d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	67	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	65	Pré vérification de Glycosides	1				
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	65	Néomycine	1	0.1200	0.1200	0.1200	
HALOFUGINONE	FOIE	112	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	78	Pré vérification d'Ionophores					
MACROLIDES	FOIE	21	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES	FOIE	21	Tilmicosine	1	0.0055	0.0055	0.0055	
MACROLIDES(2)	FOIE	5	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	77	Pré vérification de Macrolides	3				
MACROLIDES(3)	FOIE	77	Tilmicosine	2	0.0024	0.0012	0.0035	
MACROLIDES(3)	FOIE	77	Tylosine	1	0.0004	0.0004	0.0004	
NICARBAZINE	MUSCLE	83	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	78	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	107	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	74	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	71	Pré vérification de Phénicolis					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	71	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	68	Pré vérification de Sulfamidés	2				
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	68	Sulfadiazine	2	0.2535	0.2490	0.2580	2
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	75	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	52	Pré vérification de Thyrostatiques					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	62	Virginiamycine M					
β-AGONISTES	FOIE	42	Pré vérification de β-agonistes					

## Cerf Wapiti

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	31	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	38	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	39	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	28	Pré vérification de Pyréthrinis Synthétiques					

## Cerf Wapiti

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	40	Prévérfication d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	37	Prévérfication d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	6	Prévérfication d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	38	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	25	Prévérfication de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	27	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	26	Prévérfication de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	32	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	21	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	28	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	45	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	25	Prévérfication de Dipyrones					
ENDECTOCIDES	FOIE	26	Prévérfication d'Endectocides	4				
ENDECTOCIDES	FOIE	26	Doramectine	1	0.0026	0.0026	0.0026	1
ENDECTOCIDES	FOIE	26	Moxidectine	3	0.0021	0.0018	0.0024	2
FLUNIXINE	MUSCLE	33	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	41	Prévérfication de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	38	Prévérfication de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	21	Prévérfication de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	43	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	26	Prévérfication d'Ionophores					
MACROLIDES	FOIE	19	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	1	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	5	Prévérfication de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	31	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	29	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	32	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	41	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	29	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	33	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	26	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	29	Prévérfication de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	48	Prévérfication de Thyrostatiques	3				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	48	Thiouracile	3	0.0065	0.0053	0.0080	3
TRANQUILLISANT	FOIE	30	Prévérfication de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	24	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	27	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	45	Prévérfication de β-agonistes					

## Cheval

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	90	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	153	Pré vérification de Chlorophénols	17				
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	153	Pentachlorophénol	17	0.1590	0.0200	0.8260	7
PESTICIDES-M	GRAS	173	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	103	Pré vérification de Pyréthrinés Synthétiques	1				
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	103	Permethrine	1	0.1420	0.1420	0.1420	1

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	207	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	178	Pré vérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	29	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	102	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	64	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	91	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	74	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	86	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	186	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	75	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	124	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	242	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	50	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	264	Pré vérification d'Endectocides	9				
ENDECTOCIDES	FOIE	264	Ivermectine	4	0.0099	0.0020	0.0290	4
ENDECTOCIDES	FOIE	264	Moxidectine	5	0.0119	0.0030	0.0230	5
FLUNIXINE	MUSCLE	79	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	77	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	106	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	REIN	107	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	289	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	123	Pré vérification de Glycosides	3				
GLYCOSIDES(3)	REIN	123	Gentamycine	3	0.2677	0.0230	0.7400	1
HALOFUGINONE	FOIE	252	Halofuginone					
HORMONES NATURELLES	ST.D'INJ	17	Pré vérification d'Hormones Naturelles					
IONOPHORES	FOIE	84	Pré vérification d'Ionophores	2				
IONOPHORES	FOIE	84	Salinomycine	2	0.0003	0.0002	0.0004	
MACROLIDES	FOIE	23	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(1)	FOIE	29	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(1)	REIN	107	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	58	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	52	Pré vérification de Macrolides	2				
MACROLIDES(3)	FOIE	52	Tilmicosine	2	0.0021	0.0014	0.0027	

## Cheval

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
NICARBAZINE	MUSCLE	102	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	120	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	MUSCLE	172	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	271	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	114	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	REIN	102	Pénicilline G	1	0.0360	0.0360	0.0360	1
PÉNICILLINES (2)	REIN	85	Pré vérification de Pénicillines					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	185	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	REIN	107	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	230	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ST.D'INJ	18	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	68	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	REIN	192	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	268	Pré vérification de Tétracyclines	2				
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	268	Oxytétracycline	1	0.1090	0.1090	0.1090	1
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	268	Tétracycline	1	0.0570	0.0570	0.0570	1
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	299	Pré vérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	73	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	REIN	183	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ST.D'INJ	16	Pré vérification de Tranquillisants	1				
TRANQUILLISANT	ST.D'INJ	16	Acépromazine	1	0.0058	0.0058	0.0058	1
TRANQUILLISANT	ST.D'INJ	16	Xylazine	1	0.0016	0.0016	0.0016	1
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	72	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	250	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes	2				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	250	β-Zéaralenol	2	0.0006	0.0005	0.0007	
β-AGONISTES	FOIE	110	Pré vérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	GLOBE DE L'OEIL	192	Pré vérification de β-agonistes	2				
β-AGONISTES	GLOBE DE L'OEIL	192	Clenbutérol	2	0.0013	0.0005	0.0020	2

## Chèvre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	11	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	12	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	20	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	15	Pré vérification de Pyrèthrines Synthétiques					

## Chèvre

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	18	Prévérfication d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	21	Prévérfication d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	3	Prévérfication d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	16	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	11	Prévérfication de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	9	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	8	Prévérfication de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	14	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	14	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	12	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	22	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	9	Prévérfication de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	15	Prévérfication d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	14	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	19	Prévérfication de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	18	Prévérfication de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	11	Prévérfication de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	17	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	8	Prévérfication d'Ionophores	1				
IONOPHORES	FOIE	8	Monensin	1	0.0034	0.0034	0.0034	1
MACROLIDES	FOIE	15	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	1	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	1	Prévérfication de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	7	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	13	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	14	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	13	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	15	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	12	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	12	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	10	Prévérfication de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	10	Tétracycline	1	0.0780	0.0780	0.0780	1
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	19	Prévérfication de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	19	Thiouracile	1	0.0056	0.0056	0.0056	1
TRANQUILLISANT	FOIE	9	Prévérfication de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	13	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	13	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	25	Prévérfication de β-agonistes					

## Chevreuil

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	16	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	18	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	22	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	12	Pré vérification de Pyréthrinés Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	25	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	20	Pré vérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	5	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	22	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	11	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	18	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	18	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	16	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	12	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	17	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	22	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	15	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	13	Pré vérification d'Endectocides	1				
ENDECTOCIDES	FOIE	13	Moxidectine	1	0.0021	0.0021	0.0021	1
FLUNIXINE	MUSCLE	15	Flunixinine					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	21	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	24	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	15	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	25	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	12	Pré vérification d'Ionophores					
MACROLIDES	FOIE	20	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	1	Pré vérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	11	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	15	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	16	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	24	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	12	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	16	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	11	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	10	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	23	Pré vérification de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	23	Thiouracile	1	0.0130	0.0130	0.0130	1
TRANQUILLISANT	FOIE	9	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	10	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	14	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					



### Chevreuil

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
β-AGONISTES	FOIE	26	Pré vérification de β-agonistes					

### Dinde

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	84	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	84	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	238	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	80	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	31	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	123	Pré vérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	MUSCLE	6	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	241	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	59	Pré vérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	MUSCLE	101	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	101	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	272	Décoquinatate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	208	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	18	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	58	Pré vérification d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	240	Pré vérification de Fluoroquinolones	3				
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	240	Danofloxacin	1	0.0022	0.0022	0.0022	
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	240	Enrofloxacin	2	0.0019	0.0011	0.0026	
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	163	Pré vérification de Glycosides	1				
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	163	Néomycine	1	0.1100	0.1100	0.1100	
HALOFUGINONE	FOIE	228	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	90	Pré vérification d'Ionophores	27				
IONOPHORES	FOIE	90	Lasalocid	14	0.0058	0.0003	0.0275	9
IONOPHORES	FOIE	90	Monensin	7	0.0005	0.0001	0.0013	
IONOPHORES	FOIE	90	Narasin	5	0.0002	0.0001	0.0003	
IONOPHORES	FOIE	90	Salinomycine	4	0.0015	0.0001	0.0054	1
MACROLIDES	FOIE	56	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	11	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	76	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	FOIE	76	Tilmicosine	1	0.0011	0.0011	0.0011	
NICARBAZINE	MUSCLE	122	Nicarbazine					

## Dinde

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
NITROFURANES	FOIE	101	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	141	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	232	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	138	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	75	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	75	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	92	Prévérfication de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	96	Prévérfication de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	18	Prévérfication de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	68	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	8	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	88	Prévérfication de β-agonistes	2				
β-AGONISTES	FOIE	88	Ractopamine	2	0.0005	0.0005	0.0005	1

## Gibier à plumes

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	77	Prévérfication de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	67	Prévérfication de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	241	Prévérfication de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	56	Prévérfication de Pyréthrinés Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FOIE	48	Prévérfication d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	MUSCLE	6	Prévérfication d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	107	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	49	Prévérfication de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	FOIE	49	Oxfendazole	1	0.0010	0.0010	0.0010	
CARBADOX (1)	FOIE	1	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	1	Prévérfication de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	70	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	60	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	78	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	51	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	1	Prévérfication de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	59	Prévérfication d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	64	Prévérfication de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	73	Prévérfication de Glycosides					

## Gibier à plumes

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
HALOFUGINONE	FOIE	96	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	114	Prévéfification d'Ionophores	77				
IONOPHORES	FOIE	114	Lasalocide	38	0.1222	0.0004	0.9891	33
IONOPHORES	FOIE	114	Monensin	69	0.0015	0.0001	0.0104	23
IONOPHORES	FOIE	114	Narasin	1	0.0007	0.0007	0.0007	
IONOPHORES	FOIE	114	Salinomycine	1	0.0003	0.0003	0.0003	
MACROLIDES	FOIE	31	Prévéfification de Macrolides	1				
MACROLIDES	FOIE	31	Tilmicosine	1	0.0080	0.0080	0.0080	
MACROLIDES(2)	FOIE	9	Prévéfification de Macrolides	1				
MACROLIDES(2)	FOIE	9	Tilmicosine	1	0.0028	0.0028	0.0028	
MACROLIDES(3)	FOIE	93	Prévéfification de Macrolides	5				
MACROLIDES(3)	FOIE	93	Lincomycine	1	0.0075	0.0075	0.0075	
MACROLIDES(3)	FOIE	93	Tilmicosine	4	0.0040	0.0010	0.0076	
NICARBAZINE	MUSCLE	88	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	108	Prévéfification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	108	Prévéfification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	73	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	100	Prévéfification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	60	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	64	Prévéfification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	63	Prévéfification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	107	Prévéfification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	12	Prévéfification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	100	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	1	Prévéfification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	86	Prévéfification de β-agonistes	6				
β-AGONISTES	FOIE	86	Ractopamine	6	0.0016	0.0006	0.0035	6

## Lapin

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	52	Prévéfification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	60	Prévéfification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	83	Prévéfification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	50	Prévéfification de Pyrèthrines Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	86	Prévéfification d'Acétate de Trenbolone					

## Lapin

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FOIE	79	Pré vérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	4	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	76	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	44	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	44	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	48	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	61	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	45	Clopidol	2	0.0495	0.0480	0.0510	2
DÉCOQUINATE	MUSCLE	53	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	97	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	59	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	54	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	49	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	56	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	89	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	77	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	REIN	3	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	80	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	88	Pré vérification d'Ionophores	41				
IONOPHORES	FOIE	88	Lasalocid	4	0.0015	0.0006	0.0030	2
IONOPHORES	FOIE	88	Monensin	1	0.0005	0.0005	0.0005	
IONOPHORES	FOIE	88	Narasin	14	0.0030	0.0006	0.0091	10
IONOPHORES	FOIE	88	Salinomycine	33	0.1030	0.0005	0.5137	29
MACROLIDES	FOIE	55	Pré vérification de Macrolides	6				
MACROLIDES	FOIE	55	Tilmicosine	6	0.0983	0.0130	0.3160	6
MACROLIDES(2)	FOIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	3	Pré vérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	46	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	50	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	62	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	54	Pénicilline G	1	0.0310	0.0310	0.0310	1
PHÉNICOLS (1)	FOIE	59	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	55	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	49	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	52	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	52	Oxytétracycline	1	0.0360	0.0360	0.0360	
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	6	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	80	Pré vérification de Thyrostatiques	3				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	80	Thiouracil	3	0.0072	0.0052	0.0087	3
TRANQUILLISANT	FOIE	35	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	53	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	63	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	89	Pré vérification de β-agonistes					

## Mouton

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	111	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	100	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	262	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	90	Pré vérification de Pyréthrinés Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	327	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	75	Pré vérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	15	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	242	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	90	Pré vérification de Benzimidazoles	3				
BENZIMIDAZOLES	FOIE	90	Fenbendazole	3	0.0126	0.0054	0.0229	3
BENZIMIDAZOLES	FOIE	90	Oxfendazole	3	0.0407	0.0087	0.0975	3
CARBADOX (1)	FOIE	96	Acide quinoxaline-2-carboxylique	1	0.0007	0.0007	0.0007	
CARBADOX (2)	FOIE	1	Pré vérification de Carbadox	1				
CARBADOX (2)	FOIE	1	Acide quinoxaline-2-carboxylique	1	0.0003	0.0003	0.0003	
CARBADOX (2)	FOIE	1	Désoxycarbadox	1	0.0042	0.0042	0.0042	1
CARBADOX (2)	MUSCLE	74	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	102	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	80	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	127	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	232	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	92	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	84	Pré vérification d'Endectocides	1				
ENDECTOCIDES	FOIE	84	Moxidectine	1	0.0030	0.0030	0.0030	1
FLUNIXINE	MUSCLE	85	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	122	Pré vérification de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	122	Ciprofloxacine	1	0.0013	0.0013	0.0013	
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	122	Enrofloxacin	1	0.0021	0.0021	0.0021	
GESTAGÈNES	GRAS	260	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	114	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	118	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	116	Pré vérification d'Ionophores	30				
IONOPHORES	FOIE	116	Lasalocid	11	0.0013	0.0004	0.0064	2
IONOPHORES	FOIE	116	Monensin	18	0.0086	0.0001	0.0504	9
IONOPHORES	FOIE	116	Salinomycine	5	0.0034	0.0001	0.0136	2
MACROLIDES	FOIE	36	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	9	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	80	Pré vérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	85	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	144	Pré vérification de Nitrofurans					

## Mouton

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
NITROIMIDAZOLES	FOIE	130	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	104	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	137	Prévérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	101	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	68	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	101	Prévérification de Tétracyclines	3				
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	101	Oxytétracycline	3	0.0813	0.0350	0.1360	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	261	Prévérification de Thyrostatiques	138				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	261	Thiouracile	138	0.0119	0.0050	0.0528	138
TRANQUILLISANT	FOIE	98	Prévérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	72	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	74	Prévérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	116	Prévérification de β-agonistes	1				
β-AGONISTES	FOIE	116	Ractopamine	1	0.0004	0.0004	0.0004	

## Oie

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	3	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	4	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	8	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	7	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FOIE	8	Prévérification d'Anthelminthiques					
BACITRACINE	MUSCLE	8	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	3	Prévérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	MUSCLE	6	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	6	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	6	Décoquinatate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	8	Dexaméthasone					
ENDECTOCIDES	FOIE	5	Prévérification d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	6	Prévérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	7	Prévérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	7	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	5	Prévérification d'Ionophores					
MACROLIDES	FOIE	4	Prévérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	4	Nicarbazine					

**Oie**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
NITROFURANES	FOIE	7	Prévérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	5	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	9	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	7	Prévérification de Phénicol					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	4	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	4	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	4	Prévérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	5	Prévérification de Thyrostatiques					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	4	Virginiamycine M					
β-AGONISTES	FOIE	8	Prévérification de β-agonistes					

**Porc**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	104	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	288	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	319	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	186	Prévérification de Pyréthrine Synthétiques					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	352	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	144	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	36	Prévérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	194	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	88	Prévérification de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	FOIE	88	Fenbendazole	1	0.0423	0.0423	0.0423	
BENZIMIDAZOLES	FOIE	88	Oxfendazole	1	0.0156	0.0156	0.0156	1
CARBADOX (1)	FOIE	233	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	239	Prévérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	121	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	334	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	81	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	288	Décoquinate					
DÉSOXYCARBADOX	MUSCLE	362	Désoxycarbadox					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	349	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	93	Prévérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	495	Prévérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	163	Flunixin					

**Porc**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
FLUOROQUINOLONES	FOIE	123	Prévérfication de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	283	Prévérfication de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	REIN	228	Prévérfication de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	REIN	228	Danofloxacin	1	0.0010	0.0010	0.0010	
GESTAGÈNES	GRAS	335	Prévérfication de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	277	Prévérfication de Glycosides	4				
GLYCOSIDES(3)	REIN	277	Néomycine	4	0.0558	0.0520	0.0620	
HALOFUGINONE	FOIE	261	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	150	Prévérfication d'Ionophores	9				
IONOPHORES	FOIE	150	Lasalocid	2	0.0006	0.0005	0.0007	
IONOPHORES	FOIE	150	Monensin	1	0.0038	0.0038	0.0038	1
IONOPHORES	FOIE	150	Salinomycine	6	0.0019	0.0003	0.0048	
MACROLIDES	FOIE	88	Prévérfication de Macrolides	6				
MACROLIDES	FOIE	88	Lincomycine	6	0.0372	0.0070	0.0690	
MACROLIDES(1)	FOIE	49	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(1)	REIN	227	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	84	Prévérfication de Macrolides	5				
MACROLIDES(2)	FOIE	84	Tylosine	5	0.0028	0.0006	0.0055	
MACROLIDES(3)	FOIE	181	Prévérfication de Macrolides	24				
MACROLIDES(3)	FOIE	181	Lincomycine	16	0.0105	0.0010	0.0375	
MACROLIDES(3)	FOIE	181	Tilmicosine	2	0.0020	0.0016	0.0024	
MACROLIDES(3)	FOIE	181	Tylosine	6	0.0005	0.0003	0.0011	
NICARBAZINE	MUSCLE	106	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	125	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROFURANES	MUSCLE	361	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	285	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	293	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	REIN	229	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (2)	REIN	130	Prévérfication de Pénicillines	1				
PÉNICILLINES (2)	REIN	130	Pénicilline G	1	0.0010	0.0010	0.0010	
PHÉNICOLS (1)	FOIE	241	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	REIN	228	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	89	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	135	Prévérfication de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	REIN	369	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	492	Prévérfication de Tétracyclines	50				
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	492	Chlortétracycline	34	0.1229	0.0480	0.4300	
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	492	Oxytétracycline	11	0.1197	0.0420	0.2150	
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	492	Tétracycline	6	0.0718	0.0400	0.1090	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	249	Prévérfication de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	105	Prévérfication de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	REIN	370	Prévérfication de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	121	Virginiamycine M					



**Porc**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
VIRGINIAMYCINE	REIN	2	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	188	Prévérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	653	Prévérification de β-agonistes	208				
β-AGONISTES	FOIE	653	Ractopamine	208	0.0048	0.0004	0.0320	

**Porcelet**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	82	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	112	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	76	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	47	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	91	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	52	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	23	Prévérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	104	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	63	Prévérification de Benzimidazoles	2				
BENZIMIDAZOLES	FOIE	63	Fenbendazole	2	0.0379	0.0026	0.0731	
BENZIMIDAZOLES	FOIE	63	Oxfendazole	1	0.0068	0.0068	0.0068	1
CARBADOX (1)	FOIE	99	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	83	Prévérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	83	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	12	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	51	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	101	Décoquinate					
DÉSOXYCARBADOX	MUSCLE	8	Désoxycarbadox					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	84	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	74	Prévérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	89	Prévérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	70	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	106	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	REIN	7	Prévérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	75	Prévérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	74	Prévérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	104	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	73	Prévérification d'Ionophores	4				

**Porcelet**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
IONOPHORES	FOIE	73	Lasalocide	3	0.0010	0.0005	0.0013	2
IONOPHORES	FOIE	73	Salinomycine	1	0.0013	0.0013	0.0013	
MACROLIDES	FOIE	17	Prévérfication de Macrolides	1				
MACROLIDES	FOIE	17	Lincomycine	1	0.0120	0.0120	0.0120	
MACROLIDES(1)	REIN	1	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	7	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	40	Prévérfication de Macrolides	6				
MACROLIDES(3)	FOIE	40	Érythromycine	1	0.0010	0.0010	0.0010	
MACROLIDES(3)	FOIE	40	Lincomycine	4	0.0035	0.0012	0.0090	
MACROLIDES(3)	FOIE	40	Tylosine	1	0.0013	0.0013	0.0013	
NICARBAZINE	MUSCLE	70	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	94	Prévérfication de Nitrofurans	1				
NITROFURANES	FOIE	94	Métabolite de furazolidone	1	0.0001	0.0001	0.0001	1
NITROFURANES	MUSCLE	19	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	114	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	99	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	REIN	2	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	97	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	REIN	7	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	74	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	79	Prévérfication de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	REIN	17	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	87	Prévérfication de Tétracyclines	4				
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	87	Chlortétracycline	4	0.1643	0.0550	0.3150	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	96	Prévérfication de Thyrostatiques	5				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	96	Thiouracile	5	0.0066	0.0053	0.0073	5
TRANQUILLISANT	FOIE	66	Prévérfication de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	REIN	24	Prévérfication de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	67	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	REIN	13	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	42	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	103	Prévérfication de β-agonistes	27				
β-AGONISTES	FOIE	103	Ractopamine	27	0.0068	0.0003	0.0270	

**Poules pondeuses de réforme et poules de réforme de reproduction**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	106	Prévérfication de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	87	Prévérfication de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	193	Prévérfication de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	86	Prévérfication de Pyrèthrines Synthétiques					

**Poules pondeuses de réforme et poules de réforme de reproduction**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FOIE	64		3	0.1167	0.0770	0.1580	
ANTHELMINTIQUE	FOIE	64	Pré vérification d'Anthelminthiques	3				
ANTIBIOTIQUE-EESP	MUSCLE	12	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	111	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	51	Pré vérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	MUSCLE	88	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	102	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	119	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	99	Dexaméthasone					
EENDECTOCIDES	FOIE	56	Pré vérification d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	102	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	65	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	124	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	88	Pré vérification d'Ionophores	3				
IONOPHORES	FOIE	88	Lasalocide	3	0.0019	0.0008	0.0029	2
MACROLIDES	FOIE	35	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	8	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	75	Pré vérification de Macrolides	3				
MACROLIDES(3)	FOIE	75	Tilmicosine	3	0.0017	0.0016	0.0018	
NICARBAZINE	MUSCLE	85	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	116	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	98	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	109	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	91	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	101	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	63	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	107	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	107	Oxytétracycline	1	0.0290	0.0290	0.0290	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	87	Pré vérification de Thyrostatiques					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	68	Virginiamycine M					
β-AGONISTES	FOIE	81	Pré vérification de β-agonistes					

**Poulet**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	122	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	109	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	344	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	103	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

**Poulet**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FOIE	156		1	0.1070	0.1070	0.1070	
ANTHELMINTIQUE	FOIE	156	Pré vérification d'Anthelminthiques	1				
ANTIBIOTIQUE-EESP	MUSCLE	9	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	357	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	89	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	14	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	12	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	215	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	244	Clopidol	9	0.0789	0.0280	0.2220	
DÉCOQUINATE	MUSCLE	296	Décoquinate	2	0.0655	0.0430	0.0880	
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	237	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	26	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	222	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	30	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	283	Pré vérification de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	283	Enrofloxacin	1	0.0125	0.0125	0.0125	1
GESTAGÈNES	GRAS	317	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	170	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	276	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	320	Pré vérification d'ionophores	145				
IONOPHORES	FOIE	320	Lasalocid	13	0.0088	0.0003	0.0374	11
IONOPHORES	FOIE	320	Monensin	41	0.0005	0.0001	0.0028	
IONOPHORES	FOIE	320	Narasin	54	0.0010	0.0001	0.0115	16
IONOPHORES	FOIE	320	Salinomycine	61	0.0019	0.0001	0.0224	29
MACROLIDES	FOIE	65	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	14	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(2)	FOIE	14	Tylosine	1	0.0010	0.0010	0.0010	
MACROLIDES(3)	FOIE	200	Pré vérification de Macrolides	4				
MACROLIDES(3)	FOIE	200	Tylosine	4	0.0007	0.0004	0.0011	
NICARBAZINE	MUSCLE	112	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	288	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	308	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	339	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	270	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	108	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	105	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	263	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	125	Pré vérification de Thyrostatiques					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	104	Virginiamycine M					
β-AGONISTES	FOIE	241	Pré vérification de β-agonistes	6				
β-AGONISTES	FOIE	241	Ractopamine	6	0.0006	0.0003	0.0011	3

## Sanglier

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	16	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	21	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	27	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	16	Pré vérification de Pyréthrinés Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	22	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	25	Pré vérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	2	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	21	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	9	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	20	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	19	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	21	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	14	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	19	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	25	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	15	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	14	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	16	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	26	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	25	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	21	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	28	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	22	Pré vérification d'Ionophores					
MACROLIDES	FOIE	12	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	2	Pré vérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	12	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	13	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	13	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	27	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	16	Pré vérification de Phénicolés					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	13	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	12	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	11	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	27	Pré vérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	19	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	11	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	20	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	28	Pré vérification de β-agonistes					

**Truie**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	98	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	136	Pré vérification de Chlorophénols	1				
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	136	Pentachlorophénol	1	0.0230	0.0230	0.0230	
PESTICIDES-M	GRAS	271	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	95	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques	1				
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	95	Perméthrine	1	0.0440	0.0440	0.0440	

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	303	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	141	Pré vérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	27	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	233	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	75	Pré vérification de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	FOIE	75	Fenbendazole	1	0.0042	0.0042	0.0042	
CARBADOX (1)	FOIE	213	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	212	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	202	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	86	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	262	Décoquinatate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	261	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	80	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	97	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	140	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	244	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	323	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	258	Pré vérification de Glycosides	10				
GLYCOSIDES(3)	REIN	258	Apramycine	2	0.0245	0.0100	0.0390	
GLYCOSIDES(3)	REIN	258	Gentamycine	6	0.0595	0.0140	0.2370	
GLYCOSIDES(3)	REIN	258	Néomycine	2	0.0550	0.0510	0.0590	
HALOFUGINONE	FOIE	234	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	135	Pré vérification d'Ionophores	4				
IONOPHORES	FOIE	135	Lasalocide	3	0.0022	0.0004	0.0038	2
IONOPHORES	FOIE	135	Salinomycine	1	0.0001	0.0001	0.0001	
MACROLIDES	FOIE	41	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES	FOIE	41	Tilmicosine	1	0.0100	0.0100	0.0100	
MACROLIDES(2)	FOIE	15	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	81	Pré vérification de Macrolides	11				
MACROLIDES(3)	FOIE	81	Lincomycine	5	0.0170	0.0016	0.0559	
MACROLIDES(3)	FOIE	81	Tilmicosine	6	0.0067	0.0011	0.0150	
NICARBAZINE	MUSCLE	114	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	241	Pré vérification de Nitrofurans					

**Truie**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
NITROIMIDAZOLES	FOIE	261	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	218	Pénicilline G	3	0.0053	0.0036	0.0079	
PHÉNICOLS (1)	FOIE	239	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	90	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	127	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	115	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	106	Pré vérification de Thyrostatiques	3				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	106	Thiouracile	3	0.0074	0.0054	0.0099	3
TRANQUILLISANT	FOIE	106	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	74	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	98	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	224	Pré vérification de β-agonistes	5				
β-AGONISTES	FOIE	224	Ractopamine	5	0.0018	0.0005	0.0060	

**Vache**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	95	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	98	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	265	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	77	Pré vérification de Pyréthrinés Synthétiques					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	383	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone	2				
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	383	α-Trenbolone	2	0.0012	0.0011	0.0012	
ANTHELMINTIQUE	FOIE	152	Pré vérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	29	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	316	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	78	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	73	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	70	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	211	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	76	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	256	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	236	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	88	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	130	Pré vérification d'Endectocides	6				
ENDECTOCIDES	FOIE	130	Éprinomectine	2	0.0168	0.0147	0.0189	

## Vache

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ENDECTOCIDES	FOIE	130	Ivermectine	4	0.0029	0.0015	0.0050	
FLUNIXINE	MUSCLE	262	Flunixin	1	0.0009	0.0009	0.0009	
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	248	Prévéfification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	312	Prévéfification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	297	Prévéfification de Glycosides	4				
GLYCOSIDES(3)	REIN	297	Dihydrostreptomycine	3	0.0773	0.0100	0.1130	
GLYCOSIDES(3)	REIN	297	Néomycine	1	0.1100	0.1100	0.1100	
HALOFUGINONE	FOIE	81	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	125	Prévéfification d'Ionophores	21				
IONOPHORES	FOIE	125	Lasalocide	2	0.0006	0.0004	0.0008	
IONOPHORES	FOIE	125	Monensin	18	0.0066	0.0001	0.0333	
IONOPHORES	FOIE	125	Narasin	1	0.0002	0.0002	0.0002	
MACROLIDES	FOIE	42	Prévéfification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	13	Prévéfification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	96	Prévéfification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	FOIE	96	Pirlimycine	1	0.0041	0.0041	0.0041	
NICARBAZINE	MUSCLE	95	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	269	Prévéfification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	273	Prévéfification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	305	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	251	Prévéfification de Phénicols	1				
PHÉNICOLS (1)	FOIE	251	Florfenicol	1	0.0702	0.0702	0.0702	
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	76	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	82	Prévéfification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	82	Sulfaméthazine	1	0.0110	0.0110	0.0110	
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	133	Prévéfification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	133	Oxytétracycline	1	0.0360	0.0360	0.0360	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	236	Prévéfification de Thyrostatiques	18				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	236	Thiouracile	18	0.0098	0.0050	0.0449	18
TRANQUILLISANT	FOIE	93	Prévéfification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	95	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	190	Prévéfification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	93	Prévéfification de β-agonistes					

## Veau

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	96	Prévéfification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	100	Prévéfification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	226	Prévéfification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	79	Prévéfification de Pyrèthrines Synthétiques	1				



**Veau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	79	Perméthrine	1	0.0360	0.0360	0.0360	

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	427	Prévéfification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	196	Prévéfification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	21	Prévéfification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	272	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	88	Prévéfification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	93	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	77	Prévéfification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	96	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	217	Ceftiofur	1	1.3520	1.3520	1.3520	1
CLOPIDOL	MUSCLE	97	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	120	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	241	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	83	Prévéfification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	358	Prévéfification d'Endectocides	15				
ENDECTOCIDES	FOIE	358	Doramectine	9	0.0034	0.0020	0.0057	
ENDECTOCIDES	FOIE	358	Éprinomectine	1	0.1170	0.1170	0.1170	
ENDECTOCIDES	FOIE	358	Ivermectine	5	0.0118	0.0020	0.0320	5
FLUNIXINE	MUSCLE	293	Flunixin	1	0.0017	0.0017	0.0017	
FLUOROQUINOLONES	FOIE	71	Prévéfification de Fluoroquinolones	8				
FLUOROQUINOLONES	FOIE	71	Ciprofloxacine	8	0.0032	0.0014	0.0068	4
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	111	Prévéfification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	REIN	154	Prévéfification de Fluoroquinolones	4				
FLUOROQUINOLONES	REIN	154	Ciprofloxacine	4	0.0031	0.0009	0.0073	1
FLUOROQUINOLONES	REIN	154	Enrofloxacine	1	0.0010	0.0010	0.0010	
GESTAGÈNES	GRAS	494	Prévéfification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	311	Prévéfification de Glycosides	136				
GLYCOSIDES(3)	REIN	311	Gentamycine	1	0.4240	0.4240	0.4240	1
GLYCOSIDES(3)	REIN	311	Néomycine	133	0.4607	0.0570	1.8080	
GLYCOSIDES(3)	REIN	311	Spectinomycine	2	1.9825	0.5810	3.3840	2
HALOFUGINONE	FOIE	334	Halofuginone					
HORMONES NATURELLES	ST.D'INJ	90	Prévéfification d'Hormones Naturelles					
IONOPHORES	FOIE	127	Prévéfification d'Ionophores	42				
IONOPHORES	FOIE	127	Lasalocide	5	0.0112	0.0004	0.0370	3
IONOPHORES	FOIE	127	Monensin	39	0.0102	0.0005	0.0315	36
MACROLIDES	FOIE	30	Prévéfification de Macrolides					
MACROLIDES(1)	FOIE	42	Prévéfification de Macrolides					
MACROLIDES(1)	REIN	155	Prévéfification de Macrolides	1				
MACROLIDES(1)	REIN	155	Tylosine	1	0.1050	0.1050	0.1050	1

**Veau**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
MACROLIDES(2)	FOIE	46	Prévérification de Macrolides	3				
MACROLIDES(2)	FOIE	46	Tilmicosine	3	0.0014	0.0011	0.0019	
MACROLIDES(3)	FOIE	95	Prévérification de Macrolides	3				
MACROLIDES(3)	FOIE	95	Tilmicosine	2	0.0017	0.0017	0.0017	
MACROLIDES(3)	FOIE	95	Tylosine	1	0.0006	0.0006	0.0006	
NICARBAZINE	MUSCLE	131	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	108	Prévérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	MUSCLE	228	Prévérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	310	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	125	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	REIN	152	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (2)	REIN	63	Prévérification de Pénicillines					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	182	Prévérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	REIN	155	Prévérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	253	Phénylbutazone	1	0.0240	0.0240	0.0240	1
PHÉNYLBUTAZONE	ST.D'INJ	93	Phénylbutazone	1	0.0150	0.0150	0.0150	1
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	63	Prévérification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	63	Sulfadiméthoxine	1	0.0160	0.0160	0.0160	
SULFAMIDÉS(2)	REIN	243	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	320	Prévérification de Tétracyclines	81				
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	320	Chlortétracycline	3	0.1297	0.0860	0.1840	
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	320	Doxycycline	15	0.0893	0.0250	0.4150	15
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	320	Oxytétracycline	41	0.0894	0.0240	0.5580	
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	320	Tétracycline	28	0.1224	0.0350	0.3020	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	359	Prévérification de Thyrostatiques	15				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	359	Thiouracile	15	0.0108	0.0051	0.0490	15
TRANQUILLISANT	FOIE	92	Prévérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	101	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	287	Prévérification de Zéranol/ Stilbènes	29				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	287	Taléranol	1	0.0007	0.0007	0.0007	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	287	Zéaralanone	1	0.0005	0.0005	0.0005	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	287	Zéaralanone	5	0.0024	0.0006	0.0053	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	287	α-Zéaralanol	12	0.0022	0.0005	0.0110	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	287	β-Zéaralanol	29	0.0043	0.0005	0.0470	
β-AGONISTES	FOIE	96	Prévérification de β-agonistes					
β-AGONISTES	GLOBE DE L'OEIL	244	Prévérification de β-agonistes					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

Tous les résultats de produits chimiques agricoles, des médicaments vétérinaires et des métaux sont en ug/g, les mycotoxines sont en ng/g.

## Sommaire de la prévalence des métaux et des éléments dans les produits de viande et de volaille domestiques

Métal trouvé	Nombre d'analysé pour	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations'
Aluminium	754	137	0.186	0.100	2.486	
Antimoine	754	0				
Arsenic	754	307	0.009	0.005	0.096	
Béryllium	754	0				
Bore	754	112	0.162	0.101	0.449	
Cadmium	754	103	0.029	0.002	0.160	
Chrome	754	52	0.027	0.010	0.240	
Cuivre	754	754	1.494	0.170	8.352	
Fer	754	754	19.717	2.059	72.020	
Plomb	754	59	0.004	0.002	0.052	
Manganèse	754	753	0.154	0.038	0.715	
Mercuré	754	0				
Molybdène	754	273	0.030	0.020	0.139	
Nickel	754	11	0.032	0.010	0.108	
Sélénium	754	753	0.269	0.024	0.809	
Étain	754	3	0.040	0.020	0.077	
Titane	754	456	0.340	0.101	1.723	
Zinc	754	754	32.142	4.056	79.740	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	13,572	5,281				
Remarque 1: Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont aucun rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Elles indiquent simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce/le tissu ayant fait l'objet de l'analyse.						

**Prévalence des métaux et des éléments dans les produits de viande et de volaille domestiques**

<b>Bison</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	36	7	0.1950	0.1040	0.6300	
Antimoine	36	0				
Arsenic	36	13	0.0073	0.0053	0.0106	
Béryllium	36	0				
Bore	36	15	0.1687	0.1110	0.3430	
Cadmium	36	4	0.0050	0.0021	0.0116	
Chrome	36	2	0.0115	0.0100	0.0130	
Cuivre	36	36	1.6177	0.6490	3.0430	
Étain	36	0				
Fer	36	36	31.5497	17.1100	41.2700	
Manganèse	36	36	0.1370	0.0640	0.2870	
Mercur	36	0				
Molybdène	36	5	0.0304	0.0260	0.0410	
Nickel	36	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Plomb	36	3	0.0199	0.0029	0.0516	
Sélénium	36	36	0.2014	0.0380	0.4520	
Titane	36	22	0.3150	0.1150	0.5620	
Zinc	36	36	51.9636	30.8000	79.7400	
<b>Tout métaux et éléments</b>	<b>648</b>	<b>252</b>				

<b>Boeuf</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	119	28	0.1869	0.1020	0.9480	
Antimoine	119	0				
Arsenic	119	61	0.0082	0.0050	0.0162	
Béryllium	119	0				
Bore	119	6	0.1425	0.1010	0.2370	
Cadmium	119	7	0.0029	0.0020	0.0057	
Chrome	119	19	0.0236	0.0110	0.0790	
Cuivre	119	119	2.1392	1.2540	3.8040	
Étain	119	0				
Fer	119	119	32.1229	16.2700	56.1400	
Manganèse	119	119	0.2247	0.0960	0.3500	
Mercur	119	0				
Molybdène	119	9	0.0263	0.0210	0.0420	
Nickel	119	2	0.0360	0.0120	0.0600	
Plomb	119	9	0.0043	0.0021	0.0105	
Sélénium	119	119	0.2489	0.0630	0.6090	
Titane	119	62	0.3453	0.1890	0.5220	
Zinc	119	119	45.1308	18.2600	63.6700	
<b>Tout métaux et éléments</b>	<b>2142</b>	<b>798</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Canard</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	38	2	0.1400	0.1120	0.1680	
Antimoine	38	0				
Arsenic	38	14	0.0078	0.0052	0.0168	
Béryllium	38	0				
Bore	38	1	0.1450	0.1450	0.1450	
Cadmium	38	3	0.0032	0.0031	0.0033	
Chrome	38	2	0.0480	0.0120	0.0840	
Cuivre	38	38	3.6429	1.4380	8.3520	
Étain	38	0				
Fer	38	38	26.1647	10.4100	49.0100	
Manganèse	38	38	0.2084	0.1400	0.3130	
Mercuré	38	0				
Molybdène	38	26	0.0266	0.0210	0.0410	
Nickel	38	0				
Plomb	38	2	0.0044	0.0028	0.0060	
Sélénium	38	38	0.4019	0.2120	0.7690	
Titane	38	23	0.4259	0.1120	0.5860	
Zinc	38	38	17.9147	8.4160	46.0600	
<b>Tout métaux et éléments</b>	<b>684</b>	<b>263</b>				

<b>Cerf Wapiti</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	5	0				
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	1	0.0087	0.0087	0.0087	
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	0.2314	0.1640	0.2710	
Cadmium	5	0				
Chrome	5	0				
Cuivre	5	5	2.4116	2.2230	2.6540	
Étain	5	0				
Fer	5	5	40.9580	36.8200	44.5900	
Manganèse	5	5	0.2304	0.1750	0.2930	
Mercuré	5	0				
Molybdène	5	0				
Nickel	5	0				
Plomb	5	0				
Sélénium	5	5	0.2660	0.2120	0.3060	
Titane	5	5	0.4022	0.3120	0.4720	
Zinc	5	5	48.3480	42.8700	57.5200	
<b>Tout métaux et éléments</b>	<b>90</b>	<b>36</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Cheval</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	48	20	0.3099	0.1030	2.4860	
Antimoine	48	0				
Arsenic	48	28	0.0099	0.0052	0.0297	
Béryllium	48	0				
Bore	48	6	0.1625	0.1150	0.2500	
Cadmium	48	48	0.0588	0.0042	0.1602	
Chrome	48	0				
Cuivre	48	48	2.5697	1.1920	4.3520	
Étain	48	1	0.0200	0.0200	0.0200	
Fer	48	48	48.0315	29.4100	72.0200	
Manganèse	48	48	0.2677	0.1010	0.5520	
Mercuré	48	0				
Molybdène	48	27	0.0298	0.0200	0.0490	
Nickel	48	0				
Plomb	48	10	0.0031	0.0022	0.0057	
Sélénium	48	48	0.2406	0.0310	0.5560	
Titane	48	27	0.2996	0.1040	0.5280	
Zinc	48	48	44.9358	23.8700	64.9700	
<b>Tout métaux et éléments</b>	864	407				

<b>Chèvre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	0				
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	2.7820	2.7820	2.7820	
Étain	1	0				
Fer	1	1	33.5500	33.5500	33.5500	
Manganèse	1	1	0.3120	0.3120	0.3120	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0260	0.0260	0.0260	
Nickel	1	0				
Plomb	1	0				
Sélénium	1	1	0.2620	0.2620	0.2620	
Titane	1	1	0.3030	0.3030	0.3030	
Zinc	1	1	35.9300	35.9300	35.9300	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	7				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Chevreuil</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.1920	0.1920	0.1920	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	1.6660	1.6660	1.6660	
Étain	1	0				
Fer	1	1	26.7300	26.7300	26.7300	
Manganèse	1	1	0.1430	0.1430	0.1430	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	0				
Plomb	1	0				
Sélénium	1	1	0.1250	0.1250	0.1250	
Titane	1	1	0.3080	0.3080	0.3080	
Zinc	1	1	40.0300	40.0300	40.0300	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	7				

<b>Dinde</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	43	4	0.1508	0.1050	0.2140	
Antimoine	43	0				
Arsenic	43	25	0.0172	0.0050	0.0957	
Béryllium	43	0				
Bore	43	13	0.1549	0.1120	0.1930	
Cadmium	43	4	0.0024	0.0021	0.0025	
Chrome	43	3	0.0157	0.0100	0.0190	
Cuivre	43	43	0.3907	0.2520	0.8950	
Étain	43	0				
Fer	43	43	4.0690	2.6270	9.6060	
Manganèse	43	43	0.1046	0.0710	0.1670	
Mercuré	43	0				
Molybdène	43	15	0.0315	0.0200	0.1390	
Nickel	43	0				
Plomb	43	1	0.0030	0.0030	0.0030	
Sélénium	43	43	0.2470	0.1110	0.4920	
Titane	43	28	0.3121	0.1010	0.5290	
Zinc	43	43	10.3300	6.1470	30.5600	
<b>Tout métaux et éléments</b>	774	308				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Gibier à plumes</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	34	5	0.1356	0.1000	0.1910	
Antimoine	34	0				
Arsenic	34	21	0.0085	0.0050	0.0168	
Béryllium	34	0				
Bore	34	9	0.1457	0.1080	0.2290	
Cadmium	34	1	0.0027	0.0027	0.0027	
Chrome	34	2	0.0175	0.0140	0.0210	
Cuivre	34	34	1.3338	0.3440	1.9910	
Étain	34	0				
Fer	34	34	18.0013	4.2130	25.7900	
Manganèse	34	34	0.1952	0.1410	0.2520	
Mercuré	34	0				
Molybdène	34	33	0.0277	0.0210	0.0410	
Nickel	34	0				
Plomb	34	1	0.0024	0.0024	0.0024	
Sélénium	34	34	0.2899	0.1760	0.4070	
Titane	34	30	0.4566	0.1040	0.7020	
Zinc	34	34	6.6629	4.9250	16.7400	
<b>Tout métaux et éléments</b>	612	272				

<b>Lapin</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	0				
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	0				
Cadmium	2	0				
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	0.7685	0.6920	0.8450	
Étain	2	0				
Fer	2	2	4.1230	4.0000	4.2460	
Manganèse	2	2	0.0730	0.0530	0.0930	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	0				
Plomb	2	0				
Sélénium	2	2	0.3440	0.3200	0.3680	
Titane	2	2	0.5480	0.5450	0.5510	
Zinc	2	2	7.4640	7.1460	7.7820	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	12				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.



<b>Mouton</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	46	12	0.1392	0.1020	0.2480	
Antimoine	46	0				
Arsenic	46	16	0.0079	0.0051	0.0129	
Béryllium	46	0				
Bore	46	6	0.1345	0.1140	0.1790	
Cadmium	46	3	0.0040	0.0022	0.0051	
Chrome	46	4	0.0730	0.0120	0.2400	
Cuivre	46	46	1.4437	0.6170	3.8210	
Étain	46	0				
Fer	46	46	14.2629	8.2550	25.2300	
Manganèse	46	46	0.1359	0.0580	0.2930	
Mercuré	46	0				
Molybdène	46	12	0.0382	0.0210	0.0940	
Nickel	46	2	0.0665	0.0250	0.1080	
Plomb	46	7	0.0039	0.0021	0.0064	
Sélénium	46	45	0.1780	0.0240	0.4310	
Titane	46	23	0.2717	0.1020	0.5400	
Zinc	46	46	38.2213	25.7600	73.1700	
<b>Tout métaux et éléments</b>	828	314				

<b>Porc</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	89	10	0.2339	0.1030	0.8720	
Antimoine	89	0				
Arsenic	89	20	0.0081	0.0050	0.0312	
Béryllium	89	0				
Bore	89	4	0.1675	0.1200	0.3010	
Cadmium	89	7	0.0049	0.0025	0.0170	
Chrome	89	2	0.0115	0.0110	0.0120	
Cuivre	89	89	0.7586	0.3450	1.9770	
Étain	89	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Fer	89	89	8.1636	2.0590	20.6600	
Manganèse	89	88	0.0968	0.0450	0.2180	
Mercuré	89	0				
Molybdène	89	13	0.0262	0.0210	0.0390	
Nickel	89	2	0.0150	0.0130	0.0170	
Plomb	89	6	0.0026	0.0021	0.0035	
Sélénium	89	89	0.3487	0.0790	0.8090	
Titane	89	52	0.3490	0.1010	1.2320	
Zinc	89	89	23.6320	4.9990	49.1800	
<b>Tout métaux et éléments</b>	1602	561				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Porcelet</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	15	1	0.1210	0.1210	0.1210	
Antimoine	15	0				
Arsenic	15	3	0.0062	0.0050	0.0082	
Béryllium	15	0				
Bore	15	1	0.1540	0.1540	0.1540	
Cadmium	15	2	0.0025	0.0021	0.0029	
Chrome	15	3	0.0147	0.0110	0.0200	
Cuivre	15	15	1.6355	0.6880	2.5540	
Étain	15	0				
Fer	15	15	16.0405	7.3320	30.2100	
Manganèse	15	15	0.2363	0.0780	0.7150	
Mercuré	15	0				
Molybdène	15	12	0.0421	0.0220	0.1260	
Nickel	15	1	0.0140	0.0140	0.0140	
Plomb	15	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Sélénium	15	15	0.2754	0.1620	0.5950	
Titane	15	9	0.3082	0.1070	0.5260	
Zinc	15	15	31.1573	18.0500	43.2000	
<b>Tout métaux et éléments</b>	270	108				

<b>Poules pondeuses de réforme et poules de réforme de reproduction</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	22	3	0.1607	0.1180	0.2260	
Antimoine	22	0				
Arsenic	22	9	0.0062	0.0051	0.0091	
Béryllium	22	0				
Bore	22	4	0.1810	0.1230	0.2410	
Cadmium	22	1	0.0029	0.0029	0.0029	
Chrome	22	5	0.0298	0.0120	0.0570	
Cuivre	22	22	0.4129	0.2960	0.5370	
Étain	22	0				
Fer	22	22	4.8739	3.3920	8.2370	
Manganèse	22	22	0.0941	0.0680	0.1370	
Mercuré	22	0				
Molybdène	22	20	0.0350	0.0220	0.0960	
Nickel	22	2	0.0160	0.0100	0.0220	
Plomb	22	2	0.0027	0.0024	0.0029	
Sélénium	22	22	0.2815	0.1750	0.4580	
Titane	22	17	0.4159	0.1310	1.7230	
Zinc	22	22	5.7751	4.0560	13.2700	
<b>Tout métaux et éléments</b>	396	173				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Poulet</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	59	4	0.2330	0.1420	0.4740	
Antimoine	59	0				
Arsenic	59	30	0.0129	0.0050	0.0544	
Béryllium	59	0				
Bore	59	27	0.1454	0.1050	0.2030	
Cadmium	59	0				
Chrome	59	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Cuivre	59	59	0.2971	0.1700	0.5250	
Étain	59	0				
Fer	59	59	3.3924	2.4700	6.5780	
Manganèse	59	59	0.0979	0.0600	0.1440	
Mercuré	59	0				
Molybdène	59	59	0.0325	0.0200	0.0670	
Nickel	59	0				
Plomb	59	3	0.0025	0.0021	0.0033	
Sélénium	59	59	0.2828	0.1040	0.5330	
Titane	59	34	0.3468	0.1020	0.5440	
Zinc	59	59	6.2200	4.7490	14.5100	
<b>Tout métaux et éléments</b>	1062	453				

<b>Truie</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	102	22	0.1374	0.1000	0.2930	
Antimoine	102	0				
Arsenic	102	30	0.0070	0.0051	0.0108	
Béryllium	102	0				
Bore	102	8	0.1976	0.1230	0.4490	
Cadmium	102	10	0.0026	0.0020	0.0038	
Chrome	102	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Cuivre	102	102	0.8941	0.4620	2.4400	
Étain	102	1	0.0770	0.0770	0.0770	
Fer	102	102	14.8290	4.6670	29.3300	
Manganèse	102	102	0.0752	0.0380	0.1620	
Mercuré	102	0				
Molybdène	102	20	0.0254	0.0200	0.0450	
Nickel	102	0				
Plomb	102	7	0.0038	0.0022	0.0113	
Sélénium	102	102	0.2897	0.1300	0.6590	
Titane	102	65	0.3102	0.1010	0.7630	
Zinc	102	102	42.7642	10.6100	72.4700	
<b>Tout métaux et éléments</b>	1836	674				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Vache</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	29	5	0.1136	0.1010	0.1240	
Antimoine	29	0				
Arsenic	29	13	0.0098	0.0051	0.0214	
Béryllium	29	0				
Bore	29	6	0.1898	0.1200	0.3260	
Cadmium	29	13	0.0042	0.0022	0.0093	
Chrome	29	2	0.0195	0.0170	0.0220	
Cuivre	29	29	1.8000	1.2040	2.8730	
Étain	29	0				
Fer	29	29	36.5534	26.1400	48.4100	
Manganèse	29	29	0.1889	0.1250	0.2640	
Mercuré	29	0				
Molybdène	29	14	0.0276	0.0200	0.0480	
Nickel	29	0				
Plomb	29	2	0.0026	0.0023	0.0028	
Sélénium	29	29	0.2822	0.0610	0.7430	
Titane	29	18	0.2888	0.1140	0.3470	
Zinc	29	29	47.2483	37.5600	59.8400	
<b>Tout métaux et éléments</b>	<b>522</b>	<b>218</b>				

<b>Veau</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	65	14	0.1406	0.1040	0.1840	
Antimoine	65	0				
Arsenic	65	23	0.0068	0.0051	0.0122	
Béryllium	65	0				
Bore	65	0				
Cadmium	65	0				
Chrome	65	6	0.0315	0.0100	0.1130	
Cuivre	65	65	2.2096	0.3960	4.3370	
Étain	65	0				
Fer	65	65	16.0762	3.9230	32.3200	
Manganèse	65	65	0.1760	0.0530	0.2910	
Mercuré	65	0				
Molybdène	65	7	0.0229	0.0200	0.0280	
Nickel	65	1	0.0450	0.0450	0.0450	
Plomb	65	5	0.0028	0.0021	0.0039	
Sélénium	65	65	0.1841	0.1170	0.3170	
Titane	65	37	0.3014	0.1010	0.5640	
Zinc	65	65	39.9689	27.3900	67.1200	
<b>Tout métaux et éléments</b>	<b>1170</b>	<b>418</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

## Échantillonnage dirigé dans les produits d'importation de viande et de volaille suspect par pays et par test spécifique

### Cheval

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats a	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	ETATS-UNIS	2	Phénylbutazone					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNYLBUTAZONE	ST.D'INJ	ETATS-UNIS	2	Phénylbutazone					
PRÉVÉRIFICATION DE TRANQUILLISANT	ST.D'INJ	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Tranquillisants					
PRÉVÉRIFICATION D'HORMONES NATURELLES	ST.D'INJ	ETATS-UNIS	2	Pré vérification d'Hormones Naturelles					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus. Tous les résultats de produits chimiques agricoles, des médicaments vétérinaires et des métaux sont en µg/g, les mycotoxines sont en ng/g.

# Surveillance des tests de résidus dans les produits importés de viande et de volaille par pays et par test spécifique

Excluant le métaux et les éléments

## Agneau

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-M	AUSTRALIE	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-M	NOUVELLE-ZELANDE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-M	NOUVELLE-ZELANDE	1	p, p' - DDE	1	0.01090	0.01090	0.01090	

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	AUSTRALIE	4	Bacitracine A					
BACITRACINE	NOUVELLE-ZELANDE	8	Bacitracine A					
CARBADOX (2)	AUSTRALIE	1	Prévérification de Carbadox					
CARBADOX (2)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Prévérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZELANDE	2	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	AUSTRALIE	3	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZELANDE	14	Décoquinate					
DIPYRONE	AUSTRALIE	2	Prévérification de Dipyrone					
DIPYRONE	NOUVELLE-ZELANDE	4	Prévérification de Dipyrone					
FLUNIXINE	AUSTRALIE	4	Flunixin					
FLUNIXINE	NOUVELLE-ZELANDE	11	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	AUSTRALIE	6	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	AUTRICHE	1	Prévérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	NOUVELLE-ZELANDE	14	Prévérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	AUSTRALIE	3	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	AUTRICHE	1	Prévérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	NOUVELLE-ZELANDE	8	Prévérification de Glycosides					
IONOPHORES	AUSTRALIE	6	Prévérification d'ionophores					
IONOPHORES	AUTRICHE	2	Prévérification d'ionophores					
IONOPHORES	NOUVELLE-ZELANDE	14	Prévérification d'ionophores					
NICARBAZINE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Nicarbazine					
NITROIMIDAZOLES	AUSTRALIE	3	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	AUTRICHE	1	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	NOUVELLE-ZELANDE	8	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	AUSTRALIE	1	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Pénicilline G					
PHÉNYLBUTAZONE	NOUVELLE-ZELANDE	6	Phénylbutazone					
TÉTRACYCLINES (1)	AUSTRALIE	3	Prévérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	AUTRICHE	1	Prévérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	NOUVELLE-ZELANDE	8	Prévérification de Tétracyclines					
VIRGINIAMYCINE	AUSTRALIE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	NOUVELLE-ZELANDE	6	Virginiamycine M					

## Boeuf

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-M	AUSTRALIE	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-M	ETATS-UNIS	116	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-M	NOUVELLE-ZELANDE	16	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-M	URUGUAY	15	Pré vérification de Pesticide					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ETATS-UNIS	7	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
BACITRACINE	AUSTRALIE	4	Bacitracine A					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	35	Bacitracine A					
BACITRACINE	NOUVELLE-ZELANDE	20	Bacitracine A					
BACITRACINE	URUGUAY	14	Bacitracine A					
CARBADOX (2)	AUSTRALIE	4	Pré vérification de Carbadox					
CARBADOX (2)	ETATS-UNIS	9	Pré vérification de Carbadox					
CARBADOX (2)	NOUVELLE-ZELANDE	7	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	6	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	AUSTRALIE	3	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	17	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZELANDE	11	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	URUGUAY	6	Ceftiofur					
CLOPIDOL	AUSTRALIE	2	Clopidol					
CLOPIDOL	ETATS-UNIS	5	Clopidol					
CLOPIDOL	NOUVELLE-ZELANDE	2	Clopidol					
DÉCOQUINATE	ARGENTINE	11	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	AUSTRALIE	7	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	BRESIL	1	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	192	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZELANDE	40	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	URUGUAY	34	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	ARGENTINE	16	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	AUSTRALIE	6	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	BRESIL	1	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ETATS-UNIS	174	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	NOUVELLE-ZELANDE	34	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	URUGUAY	26	Dexaméthasone					
DIPYRONE	AUSTRALIE	2	Pré vérification de Dipyrone					
DIPYRONE	ETATS-UNIS	20	Pré vérification de Dipyrone					
DIPYRONE	NOUVELLE-ZELANDE	7	Pré vérification de Dipyrone					
DIPYRONE	URUGUAY	9	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	ETATS-UNIS	7	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	AUSTRALIE	4	Flunixin					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	34	Flunixin					
FLUNIXINE	NOUVELLE-ZELANDE	23	Flunixin					

**Boeuf**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FLUNIXINE	URUGUAY	14	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ARGENTINE	13	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	AUSTRALIE	10	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	BRESIL	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	196	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	NOUVELLE-ZELANDE	47	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	URUGUAY	33	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification d'ionophores	2				
IONOPHORES	ETATS-UNIS	2	Monensin	2	0.01360	0.01300	0.01420	
MACROLIDES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(1)	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Macrolides					
NICARBAZINE	ARGENTINE	13	Nicarbazine					
NICARBAZINE	AUSTRALIE	9	Nicarbazine					
NICARBAZINE	BRESIL	1	Nicarbazine					
NICARBAZINE	ETATS-UNIS	184	Nicarbazine					
NICARBAZINE	NOUVELLE-ZELANDE	39	Nicarbazine					
NICARBAZINE	URUGUAY	27	Nicarbazine					
NITROIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ARGENTINE	16	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	AUSTRALIE	6	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	BRESIL	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	171	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	NOUVELLE-ZELANDE	33	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	URUGUAY	24	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	6	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	AUSTRALIE	3	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	30	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	NOUVELLE-ZELANDE	20	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	URUGUAY	14	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	AUSTRALIE	3	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	27	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	NOUVELLE-ZELANDE	16	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	URUGUAY	7	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	7	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ARGENTINE	15	Pré vérification de Tranquillisants					



**Boeuf**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
TRANQUILLISANT	AUSTRALIE	6	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	BRESIL	1	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ETATS-UNIS	174	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	NOUVELLE-ZELANDE	34	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	URUGUAY	26	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	AUSTRALIE	3	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ETATS-UNIS	16	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	NOUVELLE-ZELANDE	12	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes	1				
ZÉRANOL/STILBÈNES	ETATS-UNIS	6	Zéaralanone	1	0.00215	0.00215	0.00215	
β-AGONISTES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de β-agonistes	2				
β-AGONISTES	ETATS-UNIS	2		2				

**Boeuf (cuit)**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	ARGENTINE	18	Bacitracine A					
BACITRACINE	URUGUAY	2	Bacitracine A					
CARBADOX (2)	ARGENTINE	7	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	ARGENTINE	12	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	ARGENTINE	31	Décoquinatate					
DÉCOQUINATE	BRESIL	2	Décoquinatate					
DÉCOQUINATE	URUGUAY	3	Décoquinatate					
DEXAMÉTHAZONE	ARGENTINE	20	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	BRESIL	2	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	URUGUAY	1	Dexaméthasone					
DIPYRONE	ARGENTINE	8	Pré vérification de Dipyrone					
DIPYRONE	URUGUAY	2	Pré vérification de Dipyrone					
FLUNIXINE	ARGENTINE	19	Flunixin					
FLUNIXINE	URUGUAY	2	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	ARGENTINE	34	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	BRESIL	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	URUGUAY	3	Pré vérification de Fluoroquinolones					
NICARBAZINE	ARGENTINE	23	Nicarbazine					
NICARBAZINE	BRESIL	2	Nicarbazine					
NICARBAZINE	URUGUAY	1	Nicarbazine					
NITROIMIDAZOLES	ARGENTINE	19	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	BRESIL	2	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	URUGUAY	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	ARGENTINE	20	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	URUGUAY	2	Pénicilline G					
PHÉNYLBUTAZONE	ARGENTINE	17	Phénylbutazone					
TRANQUILLISANT	ARGENTINE	22	Pré vérification de Tranquillisants					

**Boeuf (cuit)****Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
TRANQUILLISANT	BRESIL	2	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	URUGUAY	1	Pré vérification de Tranquillisants					

**Canard****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FRANCE	3	Pré vérification de Carbamates					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FRANCE	4	Pré vérification d'Anthelminthiques					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	FRANCE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	HONGRIE	2	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	HONGRIE	2	Ceftiofur					
CLOPIDOL	ETATS-UNIS	1	Clopidol					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	HONGRIE	2	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FRANCE	1	Dexaméthasone					
ENDECTOCIDES	FRANCE	1	Pré vérification d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	6	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	HONGRIE	5	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	FRANCE	6	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	HONGRIE	5	Pré vérification de Glycosides					
MACROLIDES	FRANCE	5	Pré vérification de Macrolides					
NICARBAZINE	ETATS-UNIS	2	Nicarbazine					
NITROFURANES	FRANCE	2	Pré vérification de Nitrofurans					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	2	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	FRANCE	6	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	HONGRIE	3	Pénicilline G					
PHÉNYLBUTAZONE	FRANCE	1	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	1	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	FRANCE	5	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	HONGRIE	3	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FRANCE	2	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Tétracyclines					
β-AGONISTES	FRANCE	1	Pré vérification de β-agonistes					

## Cheval

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	1	Ceftiofur					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Gestagènes					
MACROLIDES(1)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Macrolides					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Nitrofurans					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Phénicols					
SULFAMIDÉS(2)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Tranquillisants					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					

## Chevreuil

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Ceftiofur					

## Dinde

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	CHILI	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	2	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	CHILI	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	1	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	CHILI	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	1	Décoquinate					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification d'Ionophores					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Nitrofurans					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pénicilline G					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Tétracyclines					
VIRGINIAMYCINE	ETATS-UNIS	1	Virginiamycine M					

**Divers**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
IONOPHORES	FRANCE	6	Pré vérification d'Ionophores					
SULFAMIDÉS(2)	FRANCE	6	Pré vérification de Sulfamidés					

**Jambon**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-M	ESPAGNE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-M	FRANCE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-M	ITALIE	1	Pré vérification de Pesticide					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ETATS-UNIS	1	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
BACITRACINE	ESPAGNE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	FRANCE	3	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	ESPAGNE	8	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	22	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	2	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	ETATS-UNIS	1	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	BELGIQUE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ESPAGNE	10	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	26	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ITALIE	2	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	7	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	ITALIE	1	Décoquinat					
DÉSOXYCARBADOX	ETATS-UNIS	27	Désoxycarbadox					
DIPYRONE	BELGIQUE	1	Pré vérification de Dipyrone					
DIPYRONE	ESPAGNE	2	Pré vérification de Dipyrone					
DIPYRONE	FRANCE	4	Pré vérification de Dipyrone					
DIPYRONE	ITALIE	1	Pré vérification de Dipyrone					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	5	Flunixin					
FLUNIXINE	ITALIE	3	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	BELGIQUE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ESPAGNE	8	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	26	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ITALIE	5	Pré vérification de Fluoroquinolones					
IONOPHORES	ESPAGNE	8	Pré vérification d'Ionophores					

## Jambon

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
IONOPHORES	FRANCE	16	Prévérification d'ionophores					
IONOPHORES	ITALIE	2	Prévérification d'ionophores					
PÉNICILLINES (1)	BELGIQUE	1	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	ESPAGNE	2	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	3	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	FRANCE	5	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	ITALIE	2	Pénicilline G					
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	3	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	ESPAGNE	8	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	FRANCE	16	Prévérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	ITALIE	2	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ESPAGNE	8	Prévérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	FRANCE	20	Prévérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ITALIE	2	Prévérification de Tétracyclines					
VIRGINIAMYCINE	ETATS-UNIS	2	Virginiamycine M					

## Kangourou

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
DÉCOQUINATE	AUSTRALIE	1	Décoquinatate					
FLUNIXINE	AUSTRALIE	1	Flunixinine					
PHÉNYLBUTAZONE	AUSTRALIE	1	Phénylbutazone					

## Mouton

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Bacitracine A					
CARBADOX (2)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Prévérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Décoquinatate					
FLUNIXINE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Flunixinine					
FLUOROQUINOLONES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Prévérification de Fluoroquinolones					
PÉNICILLINES (1)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pénicilline G					
PHÉNYLBUTAZONE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Phénylbutazone					

**Oie**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	HONGRIE	1	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	HONGRIE	1	Décoquinate					
FLUOROQUINOLONES	HONGRIE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	HONGRIE	1	Pré vérification de Glycosides					
PÉNICILLINES (1)	HONGRIE	1	Pénicilline G					
TÉTRACYCLINES (1)	HONGRIE	1	Pré vérification de Tétracyclines					

**Porc**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CHLOROPHÉNOLS	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-M	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	ETATS-UNIS	16	Bacitracine A					
BACITRACINE	FRANCE	20	Bacitracine A					
BACITRACINE	ITALIE	6	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	CHILI	1	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	60	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	1	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (2)	ETATS-UNIS	14	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	BURUNDI	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	CHILI	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ESPAGNE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	18	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	83	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ITALIE	7	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	ESPAGNE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	21	Décoquinate					
DÉSOXYCARBADOX	BURUNDI	1	Désoxycarbadox					
DÉSOXYCARBADOX	ETATS-UNIS	238	Désoxycarbadox	2	0.00004	0.00003	0.00005	
DIPYRONE	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Dipyrone					
DIPYRONE	FRANCE	3	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	BURUNDI	1	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	ESPAGNE	1	Flunixin					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	19	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	BURUNDI	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	CHILI	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					

**Porc**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FLUOROQUINOLONES	ESPAGNE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	19	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	83	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ITALIE	6	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ITALIE	1	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	CHILI	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ESPAGNE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	FRANCE	59	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ITALIE	1	Pré vérification d'Ionophores					
MACROLIDES(1)	BURUNDI	1	Pré vérification de Macrolides					
NITROFURANES	BURUNDI	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	CHINE	12	Pré vérification de Nitrofurans					
PÉNICILLINES (1)	BURUNDI	1	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	10	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	FRANCE	23	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	ITALIE	6	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	BURUNDI	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	CHINE	12	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	FRANCE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	15	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	FRANCE	20	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ITALIE	6	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	BURUNDI	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	CHILI	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	ESPAGNE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	FRANCE	59	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	ITALIE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	BURUNDI	1	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (1)	BURUNDI	1	Tétracycline	1	0.09100	0.09100	0.09100	
TÉTRACYCLINES (1)	CHILI	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	FRANCE	60	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ITALIE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TRANQUILLISANT	BURUNDI	1	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	ETATS-UNIS	19	Virginiamycine M					
β-AGONISTES	BURUNDI	1	Pré vérification de β-agonistes					

**Poules pondeuses de réforme et poules de réforme de reproduction**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CLOPIDOL	ETATS-UNIS	4	Clopidol					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	1	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	4	Pré vérification d'Ionophores					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Nitrofurans					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Tétracyclines					

**Poulet**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-M	ETATS-UNIS	7	Pré vérification de Pesticide					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	BRESIL	19	Bacitracine A					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	24	Bacitracine A					
BACITRACINE	THAILANDE	1	Bacitracine A					
CARBADOX (2)	BRESIL	2	Pré vérification de Carbadox					
CARBADOX (2)	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	BRESIL	22	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	27	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	THAILANDE	1	Ceftiofur					
CLOPIDOL	BRESIL	21	Clopidol					
CLOPIDOL	ETATS-UNIS	47	Clopidol	2	0.03800	0.03700	0.03900	
CLOPIDOL	SUISSE	1	Clopidol					
CLOPIDOL	THAILANDE	1	Clopidol					
DÉCOQUINATE	BRESIL	21	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	25	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	THAILANDE	1	Décoquinate					
DIPYRONE	BRESIL	1	Pré vérification de Dipyrone					
DIPYRONE	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Dipyrone					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	6	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	BRESIL	40	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	78	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	SUISSE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	THAILANDE	5	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	BRESIL	37	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	79	Pré vérification de Glycosides	1				
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	79	Néomycine	1	0.10000	0.10000	0.10000	
GLYCOSIDES(3)	SUISSE	1	Pré vérification de Glycosides					



**Poulet**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
GLYCOSIDES(3)	THAILANDE	3	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	BRESIL	19	Pré vérification d'Ionophores	2				
IONOPHORES	BRESIL	19	Lasalocide	2	0.00150	0.00050	0.00250	1
IONOPHORES	ETATS-UNIS	56	Pré vérification d'Ionophores	5				
IONOPHORES	ETATS-UNIS	56	Lasalocide	4	0.01258	0.00050	0.04720	3
IONOPHORES	ETATS-UNIS	56	Narasin	1	0.00090	0.00090	0.00090	
IONOPHORES	SUISSE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	THAILANDE	3	Pré vérification d'Ionophores					
NICARBAZINE	BRESIL	3	Nicarbazine					
NICARBAZINE	ETATS-UNIS	3	Nicarbazine					
NITROFURANES	BRESIL	31	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	55	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	SUISSE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	THAILANDE	3	Pré vérification de Nitrofurans					
PÉNICILLINES (1)	BRESIL	3	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	5	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	THAILANDE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	BRESIL	1	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	4	Phénylbutazone					
TÉTRACYCLINES (1)	BRESIL	20	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	58	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	SUISSE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	THAILANDE	5	Pré vérification de Tétracyclines					
VIRGINIAMYCINE	BRESIL	5	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ETATS-UNIS	5	Virginiamycine M					

**Poulet (cuit)**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	THAILANDE	1	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	THAILANDE	1	Ceftiofur					
CLOPIDOL	ETATS-UNIS	2	Clopidol					
CLOPIDOL	THAILANDE	7	Clopidol					
DÉCOQUINATE	THAILANDE	1	Décoquinate					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	THAILANDE	9	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	THAILANDE	8	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	THAILANDE	8	Pré vérification d'Ionophores					
NICARBAZINE	THAILANDE	1	Nicarbazine					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Nitrofurans					

**Poulet (cuit)**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
NITROFURANES	THAÏLANDE	7	Pré vérification de Nitrofurans					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	THAÏLANDE	2	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Phénicol					
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	1	Phénylbutazone					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	THAÏLANDE	9	Pré vérification de Tétracyclines					
VIRGINIAMYCINE	THAÏLANDE	1	Virginiamycine M					

**Produit de viande prêts-à-manger/charcuterie**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	1	Pré vérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ITALIE	1	Ceftiofur					
GLYCOSIDES(3)	ITALIE	1	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ITALIE	1	Pré vérification d'ionophores					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pénicilline G					
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	1	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	ITALIE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ITALIE	1	Pré vérification de Tétracyclines					

**Renne**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	GROENLAND	1	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	GROENLAND	1	Ceftiofur					
FLUOROQUINOLONES	GROENLAND	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
PÉNICILLINES (1)	GROENLAND	1	Pénicilline G					
PHÉNYLBUTAZONE	GROENLAND	1	Phénylbutazone					

### Sanglier

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	ETATS-UNIS	1	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	1	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	1	Décoquinatate					
DÉSOXYCARBADOX	ETATS-UNIS	6	Désoxycarbadox					
DEXAMÉTHAZONE	ETATS-UNIS	1	Dexaméthasone					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	1	Flunixinine					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	2	Prévérfication de Fluoroquinolones					
NICARBAZINE	ETATS-UNIS	1	Nicarbazine					
NITROIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	1	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pénicilline G					
TRANQUILLISANT	ETATS-UNIS	1	Prévérfication de Tranquillisants					

### Saucisse

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BENZIMIDAZOLES	ESPAGNE	1	Prévérfication de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	19	Prévérfication de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	ESPAGNE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	20	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	FRANCE	1	Décoquinatate					
FLUNIXINE	FRANCE	1	Flunixinine					
FLUOROQUINOLONES	ESPAGNE	1	Prévérfication de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	20	Prévérfication de Fluoroquinolones					
IONOPHORES	ESPAGNE	1	Prévérfication d'Ionophores					
IONOPHORES	FRANCE	21	Prévérfication d'Ionophores					
SULFAMIDÉS(2)	ESPAGNE	1	Prévérfication de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	FRANCE	21	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ESPAGNE	1	Prévérfication de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	FRANCE	19	Prévérfication de Tétracyclines					

### Veau

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-M	ETATS-UNIS	3	Prévérfication de Pesticide					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	ETATS-UNIS	6	Prévérfication d'Acétate de Trenbolone					

**Veau**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	AUSTRALIE	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	3	Bacitracine A					
CARBADOX (2)	AUSTRALIE	2	Pré vérification de Carbadox					
CARBADOX (2)	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	AUSTRALIE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	5	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Ceftiofur					
DIPYRONE	AUSTRALIE	2	Pré vérification de Dipyrone					
DIPYRONE	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	ETATS-UNIS	6	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	AUSTRALIE	2	Flunixin					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	3	Flunixin					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification d'Ionophores					
NITROIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	3	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pénicilline G					
PHÉNYLBUTAZONE	AUSTRALIE	2	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	3	Phénylbutazone					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Thyrostatiques					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

## Hydrocarbure Aromatique Polycyclique (HAP)

Les facteurs d'équivalence de la toxicité (FET) utilisés dans le programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC) de l'agence canadienne d'inspection des aliments sont indiqués au Tableau 1. Tous les résultats pour les HAP sont exprimés en ng/g.

Tableau 1. Facteurs d'équivalence de la toxicité des HAP

Analyte	FET
Acénaphthène	0.001
Acénaphthylène	0.001
Anthracène	0.01
Benzo(a)anthracène	0.145
Benzo(a)pyrène	1
Benzo(b)fluoranthène	0.167
Benzo(g,h,i)pérylène	0.02
Benzo(k)fluoranthène	0.1
Chrysène	0.03
Dibenzo(a,h)anthracène	5
Fluoranthène	0.05
Fluorène	0.001
Ideno(1,2,3-cd)pyrène	1
Naphtalène	0.001
Phenanthrène	0.001
Pyrène	0.002

## Sommaire des HAP par type d'échantillon

<b>Laitier</b>		<b>Beurre</b>			
<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
2	Acénaphène	1	0.2438	0.2438	0.2438
2	Acénaphylène				
2	Anthracène				
2	Benzo(a)anthracène				
2	Benzo(a)pyrène				
2	Benzo(b)fluoranthène				
2	Benzo(g,h,i)pérylène				
2	Benzo(k)fluoranthène				
2	Chrysène				
2	Dibenzo(a,h)anthracène				
2	Fluoranthène	2	0.3085	0.2085	0.4085
2	Fluorène	2	0.4697	0.3097	0.6297
2	Ideno(1,2,3-cd)pyrène				
2	Naphtalène	2	2.7323	2.3258	3.1388
2	Phenanthrène	2	1.0603	0.8003	1.3203
2	Pyrène	2	0.9042	0.6757	1.1327

<b>Miel</b>		<b>Miel</b>			
<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
65	Acénaphène	5	0.6044	0.3080	1.2800
65	Acénaphylène	8	0.4950	0.2030	1.2000
72	Anthracène				
72	Benzo(a)anthracène	2	0.1070	0.1030	0.1110
72	Benzo(a)pyrène				
72	Benzo(b)fluoranthène				
72	Benzo(g,h,i)pérylène	7	0.4743	0.3950	0.6360
72	Benzo(k)fluoranthène				
72	Chrysène	1	0.3570	0.3570	0.3570
72	Dibenzo(a,h)anthracène				
72	Fluoranthène	18	0.2481	0.0960	1.1500
72	Fluorène	41	0.4723	0.1740	1.8600
72	Ideno(1,2,3-cd)pyrène				
58	Naphtalène	58	3.1244	0.9470	23.3000
72	Phenanthrène	60	0.6663	0.1960	4.3400
72	Pyrène	28	0.4780	0.0972	7.4400

\* Tous les résultats pour les HAP sont exprimés en ng/g

**Viande Bison**

<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
3	Acénaphène				
3	Acénaphthylène				
3	Anthracène				
3	Benzo(a)anthracène				
3	Benzo(a)pyrène				
3	Benzo(b)fluoranthène				
3	Benzo(g,h,i)pérylène				
3	Benzo(k)fluoranthène				
3	Chrysène				
3	Dibenzo(a,h)anthracène				
3	Fluoranthène	1	0.2100	0.2100	0.2100
3	Fluoranthène	1	0.4040	0.4040	0.4040
3	Fluorène	1	0.2850	0.2850	0.2850
3	Fluorène	1	0.6225	0.6225	0.6225
3	Ideno(1,2,3-cd)pyrène				
3	Naphtalène	1	1.1966	1.1966	1.1966
3	Naphtalène	1	1.7280	1.7280	1.7280
3	Phenanthrène	1	0.8870	0.8870	0.8870
3	Phenanthrène	1	0.7880	0.7880	0.7880
3	Pyrène	1	0.5710	0.5710	0.5710
3	Pyrène	1	0.2460	0.2460	0.2460

**Viande Boeuf**

<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
13	Acénaphène				
13	Acénaphthylène	1	0.3910	0.3910	0.3910
13	Anthracène	2	0.5630	0.4330	0.6930
13	Benzo(a)anthracène				
13	Benzo(a)pyrène	1	0.3640	0.3640	0.3640
13	Benzo(b)fluoranthène				
13	Benzo(g,h,i)pérylène				
13	Benzo(k)fluoranthène				
13	Chrysène	2	0.3280	0.2850	0.3710
13	Chrysène	1	0.4570	0.4570	0.4570
13	Dibenzo(a,h)anthracène				
13	Fluoranthène	4	0.5940	0.2600	0.9630
13	Fluoranthène	2	0.4745	0.2460	0.7030
13	Fluorène	4	0.3064	0.1967	0.4210
13	Fluorène	5	0.4130	0.2590	0.7760

\* Tous les résultats pour les HAP sont exprimés en ng/g

**Viande Boeuf**

<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
13	Ideno(1,2,3-cd)pyrène				
13	Naphtaléène	7	2.4277	1.1710	5.5220
13	Naphtaléène	5	1.3307	0.5400	1.9170
13	Phenanthrène	5	0.5820	0.2340	0.9870
13	Phenanthrène	4	0.8149	0.2493	1.7450
13	Pyrène	6	0.4427	0.1090	1.1040
13	Pyrène	4	0.3909	0.2940	0.4700

**Viande Cheval**

<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
11	Acénaphène	1	1.2570	1.2570	1.2570
11	Acénaphène	1	0.4920	0.4920	0.4920
11	Acénaphtylène	1	1.4760	1.4760	1.4760
11	Acénaphtylène	1	0.2830	0.2830	0.2830
11	Anthracène	6	0.8208	0.2800	2.7810
11	Benzo(a)anthracène				
11	Benzo(a)pyrène	1	0.5530	0.5530	0.5530
11	Benzo(b)fluoranthène				
11	Benzo(g,h,i)pérylène				
11	Benzo(k)fluoranthène				
11	Chrysène				
11	Dibenzo(a,h)anthracène				
11	Fluoranthène	2	0.2660	0.2590	0.2730
11	Fluoranthène	4	0.9078	0.2110	2.9770
11	Fluorène	5	0.3338	0.2030	0.5170
11	Fluorène	3	10.3653	1.7380	27.0220
11	Ideno(1,2,3-cd)pyrène				
11	Naphtaléène	5	2.2750	1.6370	3.4780
11	Naphtaléène	5	11.5580	0.5580	39.7920
11	Phenanthrène	5	0.8854	0.5230	1.4060
11	Phenanthrène	4	8.3245	0.6600	29.3200
11	Pyrène	2	0.2040	0.1950	0.2130
11	Pyrène	2	0.4340	0.3070	0.5610

**Viande Mouton**

<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
14	Acénaphène	3	0.8773	0.1640	2.1150
14	Acénaphtylène	2	0.3020	0.2850	0.3190
14	Anthracène	2	0.7490	0.7310	0.7670

\* Tous les résultats pour les HAP sont exprimés en ng/g



**Viande Mouton**

<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
14	Anthracène	4	0.3908	0.2600	0.5920
14	Benzo(a)anthracène	1	0.3730	0.3730	0.3730
14	Benzo(a)pyrène	1	1.2750	1.2750	1.2750
14	Benzo(a)pyrène	2	0.4235	0.4070	0.4400
14	Benzo(b)fluoranthène	1	0.6000	0.6000	0.6000
14	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.3490	0.3490	0.3490
14	Benzo(k)fluoranthène	2	0.3555	0.2240	0.4870
14	Chrysène				
14	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.2300	0.2300	0.2300
14	Fluoranthène	3	0.4263	0.2000	0.7480
14	Fluoranthène	6	0.3480	0.2130	0.5180
14	Fluorène	3	0.3893	0.2550	0.5540
14	Fluorène	5	0.2936	0.2430	0.3210
14	Ideno(1,2,3-cd)pyrène				
14	Naphtalène	6	2.5298	0.6900	5.9460
14	Naphtalène	7	2.3190	0.1770	3.9300
14	Phenanthrène	6	0.7923	0.3580	1.3230
14	Phenanthrène	5	1.0522	0.6690	1.5310
14	Pyrène	4	0.5493	0.4480	0.7320
14	Pyrène	5	0.6070	0.3940	0.8990

**Viande Porc**

<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
12	Acénaphène	1	0.2370	0.2370	0.2370
12	Acénaphthylène	2	0.2910	0.2620	0.3200
12	Anthracène	1	0.2850	0.2850	0.2850
12	Benzo(a)anthracène				
12	Benzo(a)pyrène				
12	Benzo(b)fluoranthène	1	0.3790	0.3790	0.3790
12	Benzo(g,h,i)pérylène				
12	Benzo(k)fluoranthène				
12	Chrysène	1	0.2170	0.2170	0.2170
12	Dibenzo(a,h)anthracène				
12	Fluoranthène	3	0.3310	0.0550	0.6410
12	Fluoranthène	2	0.3120	0.2300	0.3940
12	Fluorène	5	0.2622	0.1860	0.4540
12	Fluorène	4	0.3673	0.2230	0.6830
12	Ideno(1,2,3-cd)pyrène				
12	Naphtalène	6	1.6228	1.1370	2.2390

\* Tous les résultats pour les HAP sont exprimés en ng/g

**Viande Porc**

Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
12	Naphtalène	4	3.5358	0.8050	9.3320
12	Phénanthrène	5	0.6326	0.3300	1.0900
12	Phénanthrène	4	0.7085	0.5170	1.0180
12	Pyrène	3	0.5177	0.1700	1.0390
12	Pyrène	3	0.3230	0.2180	0.3800

**Viande Poulet**

Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
13	Acénaphène	5	0.9930	0.1760	2.2290
13	Acénaphthylène	1	0.2440	0.2440	0.2440
13	Anthracène				
13	Benzo(a)anthracène	2	0.3430	0.3000	0.3860
13	Benzo(a)pyrène	1	1.0360	1.0360	1.0360
13	Benzo(b)fluoranthène	2	0.9515	0.3410	1.5620
13	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.3740	0.3740	0.3740
13	Benzo(k)fluoranthène	1	0.4040	0.4040	0.4040
13	Chrysène	1	0.2100	0.2100	0.2100
13	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.2170	0.2170	0.2170
13	Fluoranthène	1	0.2840	0.2840	0.2840
13	Fluoranthène	8	0.3763	0.2080	0.7530
13	Fluorène	1	0.2130	0.2130	0.2130
13	Fluorène	7	0.3926	0.2100	0.5880
13	Ideno(1,2,3-cd)pyrène				
13	Naphtalène	1	2.1230	2.1230	2.1230
13	Naphtalène	5	1.1166	0.2680	2.4170
13	Phénanthrène	7	0.7999	0.4720	1.1970
13	Phénanthrène	1	0.6400	0.6400	0.6400
13	Pyrène	1	0.2690	0.2690	0.2690
13	Pyrène	8	0.5875	0.1730	1.1260

**Viande Truie**

Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
12	Acénaphène	2	0.2655	0.1860	0.3450
12	Acénaphthylène	1	0.2610	0.2610	0.2610
12	Anthracène	4	0.4033	0.2620	0.6130
12	Benzo(a)anthracène				
12	Benzo(a)pyrène				
12	Benzo(b)fluoranthène	1	0.3230	0.3230	0.3230
12	Benzo(g,h,i)pérylène				

\* Tous les résultats pour les HAP sont exprimés en ng/g

**Viande Truie**

<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
12	Benzo(k)fluoranthène				
12	Chrysène	1	0.2070	0.2070	0.2070
12	Dibenzo(a,h)anthracène				
12	Fluoranthène	4	0.2923	0.2210	0.4160
12	Fluoranthène	1	0.2750	0.2750	0.2750
12	Fluorène	2	0.3250	0.2950	0.3550
12	Fluorène	8	0.3655	0.1620	1.2160
12	Ideno(1,2,3-cd)pyrène				
12	Naphtalène	2	5.5195	5.3490	5.6900
12	Naphtalène	10	1.9187	0.3610	4.0160
12	Phenanthrène	2	0.8385	0.8000	0.8770
12	Phenanthrène	8	0.7988	0.4250	0.9820
12	Pyrène	8	0.4233	0.2640	0.6750
12	Pyrène	2	0.4420	0.4140	0.4700

**Viande Vache**

<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
15	Acénaphène	4	0.2328	0.1810	0.2830
15	Acénaphène	1	1.5790	1.5790	1.5790
15	Acénaphylène	1	3.7490	3.7490	3.7490
15	Anthracène	2	1.8885	0.2660	3.5110
15	Anthracène	1	0.6580	0.6580	0.6580
15	Benzo(a)anthracène				
15	Benzo(a)pyrène	1	0.3240	0.3240	0.3240
15	Benzo(b)fluoranthène				
15	Benzo(g,h,i)pérylène				
15	Benzo(k)fluoranthène				
15	Chrysène	1	0.2340	0.2340	0.2340
15	Dibenzo(a,h)anthracène				
15	Fluoranthène	7	0.3306	0.2100	0.4860
15	Fluoranthène	2	1.0785	0.2360	1.9210
15	Fluorène	8	0.3144	0.2020	0.5070
15	Fluorène	2	9.5185	0.2380	18.7990
15	Ideno(1,2,3-cd)pyrène				
15	Naphtalène	4	10.0135	1.0500	32.8500
15	Naphtalène	10	1.7862	0.2010	6.0470
15	Phenanthrène	2	10.2210	0.6080	19.8340
15	Phenanthrène	8	0.8200	0.2800	1.3300
15	Pyrène	2	0.3510	0.2830	0.4190

\* Tous les résultats pour les HAP sont exprimés en ng/g

**Viande Vache**

<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Test du résidu</i>	<i>Nombre de résultats positifs</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
15	Pyrène	9	0.3596	0.1600	0.5410

---

\* Tous les résultats pour les HAP sont exprimés en ng/g

## Sommaire des échantillons de HAP

<b>Domestique</b>		<b>Miel</b>							
<b>Produit</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>HAP - Total</b>			<b>Toxicité</b>			
			<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	
Miel	72	72	3.7400	0.6260	23.5410	0.0084	0.0006	0.0996	

<b>Domestique</b>		<b>Viande</b>							
<b>Produit</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>HAP - Total</b>			<b>Toxicité</b>			
			<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	
Bison	3	2	3.4691	3.2570	3.6811	0.0189	0.0138	0.0240	
Boeuf	13	12	3.6372	0.5400	7.4630	0.0514	0.0005	0.3680	
Cheval	11	11	14.0073	0.8500	104.1670	0.0869	0.0024	0.5732	
Mouton	14	14	4.5246	0.3900	7.2640	0.2686	0.0007	2.6371	
Porc	12	12	3.2080	0.8670	10.5320	0.0160	0.0018	0.0665	
Poulet	13	12	2.9340	0.5050	5.9880	0.2324	0.0022	2.4753	
Truie	12	12	4.2097	0.9100	7.4560	0.0166	0.0033	0.0553	
Vache	15	14	9.0094	0.2010	82.6620	0.0514	0.0002	0.3505	

<b>Importation</b>		<b>Laitier</b>							
<b>Produit</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>HAP - Total</b>			<b>Toxicité</b>			
			<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	
Beurre	2	2	5.5969	5.4970	5.6968	0.0216	0.0166	0.0266	

\*Tous les résultats pour les HAP sont exprimés en ng/g.

# **Annexe sur les dioxines**

## **Dioxines, furanes et BPC**

### **Généralités**

« Dioxine » renvoie à un groupe de composés dotés de propriétés chimiques et biologiques similaires. Il existe des centaines de ces composés toxiques. D'autres composés, apparentés à la dibenzo-p-dioxine chlorée sont fréquemment inclus dans le débat sur les effets toxiques des « dioxines ». Ce sont les dibenzofuranes chlorés et certains polychlorobiphényles (BPC). Ces substances (dioxines et furanes) ne sont pas créées intentionnellement, mais se forment par inadvertance à la suite d'activités humaines ou de processus naturels. Les BPC ont été fabriqués par l'homme, mais ne le sont plus.

### **Sources et répartition**

Les dioxines sont libérées dans l'air par des procédés de combustion, comme l'incinération des déchets et la consommation des carburants. Elles peuvent aussi être formées par le blanchiment au chlore des pâtes et papiers, divers procédés de fabrication et activités industrielles, ou durant les incendies de forêt. Grâce aux efforts déployés par les gouvernements et l'industrie, les émissions de dioxines ont diminué au cours des dernières décennies, mais, comme il s'agit de polluants persistants, elles continuent d'exister dans l'environnement. Bien que l'exposition aux dioxines soit actuellement attribuable en majeure partie à des sources et à une dissémination créées par l'homme sur plusieurs décennies, il continuerait d'exister une faible exposition aux dioxines à partir de sources naturelles même si toutes celles causées par l'homme disparaissaient.

Lorsqu'elles sont libérées dans l'air, les dioxines voyagent sur de longues distances (voir [www.cec.org/files/PDF/POLLUTANTS/dioxrep\\_EN.pdf](http://www.cec.org/files/PDF/POLLUTANTS/dioxrep_EN.pdf)), et c'est pourquoi on en trouve partout dans le monde. Si elles sont rejetées dans l'eau, elles se déposent sur les sédiments d'où elles peuvent être par la suite transportées ou ingérées par les poissons. Les dioxines se dégradent très lentement et peuvent être absorbées par les plantes et être ingérées par les animaux et les organismes aquatiques. Chez les animaux, les dioxines s'accumulent dans la graisse et les tissus adipeux.

### **Préoccupations pour la santé et exposition humaine**

Les dioxines se sont révélées avoir un certain nombre d'effets néfastes sur la santé. En raison de leur omniprésence dans l'environnement, tous les humains y auront été exposés à des degrés divers. Leurs conséquences pour la santé dépendent de toutes sortes de facteurs, notamment le degré d'exposition, le moment où la personne a été exposée ainsi que la durée et la fréquence de cette exposition. La chloracné est l'effet le plus notable chez les humains qui y ont été fortement exposés. Il s'agit d'une maladie cutanée qui se manifeste par des lésions graves semblables à celles de l'acné. L'exposition aux dioxines provoque aussi des éruptions cutanées, des dommages au foie et un changement de coloration de la peau.

Des études ont montré que le risque de cancer augmente chez les personnes exposées aux dioxines pendant de nombreuses années. Chez les animaux, ce risque est accru après une faible exposition à long terme.

Selon l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA), « la majeure partie de la population est exposée à un faible degré aux dioxines. L'EPA estime que cette exposition se produit surtout par l'alimentation, plus de 95 p. 100 venant de l'ingestion de graisses animales. Les gens subissent également une faible exposition aux dioxines en respirant l'air qui en contient des traces, qu'elles soient sur des particules ou sous forme de vapeur, en avalant involontairement du sol qui en renferme ou en absorbant ces composés par la peau entrée en contact avec de l'air, du sol ou de l'eau qui en porte d'infimes concentrations. Certaines personnes peuvent y être plus exposées que la population générale. Elles peuvent avoir subi de fortes expositions aux dioxines à la suite d'un cas particulier de contamination des aliments, dans leur lieu de travail, à la suite d'accidents industriels ou en raison de la consommation de quantités exceptionnellement grandes de poisson, de viande ou de produits laitiers contenant des concentrations élevées de dioxines.

### **Toxicité**

Les formes de dioxine les plus toxiques sont la 2,3,7,8-tétrachloro-dibenzo-p-dioxine et la 1,2,3,7,8-pentachloro-dibenzo-p-dioxine. Les scientifiques utilisent une méthode abrégée pour comparer la toxicité des différents types ou mélanges de dioxines à la toxicité de la 2,3,7,8-tétrachloro-dibenzo-p-dioxine et de la 1,2,3,7,8-pentachloro-dibenzo-p-dioxine. Cette méthode est appelée « Équivalence de la Toxicité » ou EQT. Des facteurs d'équivalence de la toxicité (FET) ont été attribués aux congénères spécifiés. <http://www.epa.gov/ncea/pdfs/dioxin/part2/drich9.pdf>

Les FET utilisés dans le Programme national de dépistage des résidus chimiques (PNDR) de l'Agence canadienne d'inspection des aliments sont indiqués au tableau 1.

**Tableau 1 : Facteurs d'équivalence de la toxicité pour les dioxines et les composés similaires**

<b>DIBENZODIOXINES CHLORÉES</b>	<b>FET</b>
2,3,7,8-TCDD	1.0
1,2,3,7,8-PeCDD	1.0
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	0.0001
<b>DIBENZOFURANES CHLORÉS</b>	
2,3,7,8-TCDF	0.1
1,2,3,7,8-PeCDF	0.05
2,3,4,7,8-PeCDF	0.5
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	0.0001
<b>BPC avec facteurs d'équivalence de toxicité</b>	
3,3',4,4'-TeCB (BPC 77)	0.0001
3,4, 4',5'-TeCB (BPC 81)	0.0001
2,3,3',4,4'-PeCB (BPC 105)	0.0001
2,3,4,4',5'-PeCB (BPC 114)	0.0005
2,3',4,4',5'-PeCB (BPC 118)	0.0001
2',3,4,4',5'-PeCB (BPC 123)	0.0001
3,3',4,4',5'-PeCB (BPC 126)	0.1
2,3,3',4,4',5'-HxCB (BPC 156)	0.0005
2,3,3',4,4',5'-HxCB (BPC 157)	0.0005
2,3',4,4',5,5'-HxCB (BPC 167)	0.00001
3,3',4,4',5,5'-HxCB (BPC 169)	0.01
2,2',3,3',4,4',5'-HBPC (BPC 170)	0 précédemment 0.0001*
2,2',3,4,4',5,5'-HBPC (BPC 180)	0 précédemment 0.00001*
2,3,3',4,4',5,5'-HBPC (BPC 189)	0.0001

\* Les facteurs d'équivalence de la toxicité sont fondés sur les estimations de l'OMS de 1997, sauf pour les facteurs d'équivalence de la toxicité des congénères BPC-170 et BPC-180 qui sont fondés sur les estimations de l'OMS de 1994.

En plus des polychlorobiphényles (BPC) contribuant à l'équivalence de toxicité totale, on détermine aussi les BPC totaux en fonction du poids, dans le cadre du PNSRC; on obtient ainsi la somme de tous les congénères des BPC spécifiés. L'ensemble des congénères visés par cette analyse comprend toujours au moins tous ceux qui sont nommés au tableau 2 figurant ci-après.

**Tableau 2 : Congénères des BPC compris dans le PNCRC**

<b>Numéro</b>	<b>Congénère</b>	<b>Numéro</b>	<b>Congénère</b>
BPC-001	2-chlorobiphényle	BPC-128	2,2',3,3',4,4'-hexachlorobiphényle
BPC-003	4-chlorobiphényle	BPC-129	2,2',3,3',4,5-hexachlorobiphényle
BPC-004	2,2'-dichlorobiphényle	BPC-137	2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphényle
BPC-008	2,4'-dichlorobiphényle	BPC-138	2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphényle
BPC-010	2,6-dichlorobiphényle	BPC-141	2,2',3,4,5,5'-hexachlorobiphényle
BPC-015	4,4'-dichlorobiphényle	BPC-149	2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphényle
BPC-018	2,2',5-trichlorobiphényle	BPC-151	2,2',3,5,5',6-hexachlorobiphényle
BPC-019	2,2',6-trichlorobiphényle	BPC-153	2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphényle
BPC-022	2,3,4'-trichlorobiphényle	BPC-155	2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphényle
BPC-028	2,4,4'-trichlorobiphényle	BPC-156	2,3,3',4,4',5-hexachlorobiphényle
BPC-033	2',3,4'-trichlorobiphényle	BPC-157	2,3,3',4,4',5'-hexachlorobiphényle
BPC-037	3,4,4'-trichlorobiphényle	BPC-158	2,3,3',4,4',6-hexachlorobiphényle
BPC-040	2,2',3,3'-tétrachlorobiphényle	BPC-167	2,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphényle
BPC-041	2,2',3,4-tétrachlorobiphényle	BPC-168	2,3',4,4',5',6-hexachlorobiphényle
BPC-044	2,2',3,5-tétrachlorobiphényle	BPC-169	3,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphényle
BPC-049	2,2',4,5'-tétrachlorobiphényle	BPC-170	2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphényle
BPC-052	2,2',5,5'-tétrachlorobiphényle	BPC-171	2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphényle
BPC-054	2,2',6,6'-tétrachlorobiphényle	BPC-177	2,2',3,3',4',5,6-heptachlorobiphényle
BPC-060	2,3',4,4'-tétrachlorobiphényle	BPC-178	2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphényle
BPC-066	2,3',4,4'-tétrachlorobiphényle	BPC-180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphényle
BPC-070	2,3',4',5-tétrachlorobiphényle	BPC-183	2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphényle
BPC-074	2,4,4',5-tétrachlorobiphényle	BPC-187	2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphényle
BPC-077	3,3',4',4'-tétrachlorobiphényle	BPC-188	2,2',3,4',5,6,6'-heptachlorobiphényle
BPC-081	3,4,4',5-tétrachlorobiphényle	BPC-189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphényle
BPC-087	2,2',3,4,5'-pentachlorobiphényle	BPC-191	2,3,3',4,4',5',6-heptachlorobiphényle
BPC-095	2,2',3,5',6-pentachlorobiphényle	BPC-193	2,3,3',4',5,5',6-heptachlorobiphényle
BPC-099	2,2',4,4',5-pentachlorobiphényle	BPC-194	2,2',3,3',4,4',5,5'-octachlorobiphényle
BPC-104	2,2',4,6,6'-pentachlorobiphényle	BPC-199	2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphényle
BPC-105	2,3,3',4,4'-pentachlorobiphényle	BPC-201	2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphényle
BPC-110	2,3,3',4',6'-pentachlorobiphényle	BPC-202	2,2',3,3',5,5',6,6'-octachlorobiphényle
BPC-114	2,3,4,4',5-pentachlorobiphényle	BPC-203	2,2',3,4,4',5,5',6-octachlorobiphényle
BPC-118	2,3',4,4',5-pentachlorobiphényle	BPC-205	2,3,3',4,4',5,5',6-octachlorobiphényle
BPC-119	2,3',4,4',6-pentachlorobiphényle	BPC-206	2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphényle
BPC-123	2',3,4,4',5-pentachlorobiphényle	BPC-208	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonachlorobiphényle
BPC-126	3,3',4,4',5-pentachlorobiphényle	BPC-209	Décachlorobiphényle

### **Fondement juridique**

D'après l'alinéa 4d) de la Loi sur les aliments et drogues, l'interdiction suivante s'applique à la vente d'aliments au Canada : « Il est interdit de vendre un aliment qui, selon le cas : est falsifié; » (voir page VIII). De plus, le Règlement sur les aliments et drogues, à l'article B.01.046 (1), décrit comme suit ce qu'on entend par « falsification » en ce qui concerne les dioxines :

« Un aliment est falsifié s'il contient ou si on y a ajouté l'une des substances ou catégories de substances suivantes : » - le point p) dans la liste est les dibenzo-p-dioxines chlorées.

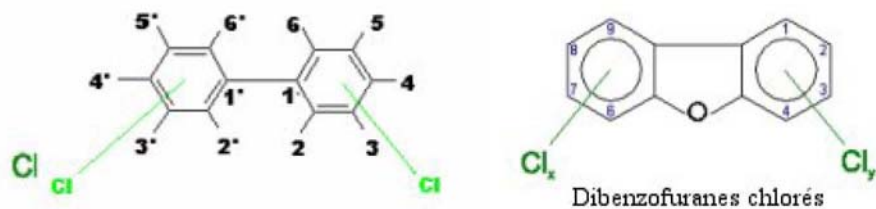
Ce règlement a pour effet de rendre illégale la vente d'une marchandise à titre d'aliment si elle contient une quantité quelconque de dibenzo-p-dioxines chlorées. [L'alinéa f) dans B.01.047 crée une exemption pour le poisson qui contient 20 parties par trillion ou moins de 2,3,7,8-tétrachloro-dibenzo-p-dioxine.]

En vertu de la restriction imposée par l'article 20 (1) du Règlement sur l'inspection des viandes, « aucun produit de viande falsifié ne peut être désigné comme étant comestible ». En pratique, il est impossible d'appliquer cet article, car tous les aliments gras sont de fait « falsifiés » en raison de l'omniprésence de ces contaminants dans l'environnement.

L'ACIA a demandé que Santé Canada réévalue les normes relatives aux dioxines qui s'appliquent aux aliments autres que le poisson. Santé Canada a répondu que les normes applicables aux dioxines et aux composés similaires présents dans les aliments sont à l'étude



Entre-temps, l'ACIA a mis en oeuvre un programme de suivi qui oblige les fermes/producteurs chez lesquels on a découvert des animaux présentant des concentrations élevées de dioxines au cours du programme de Surveillance à se soumettre à des inspections additionnelles de suivi. On cherche ainsi à déterminer les sources locales dans le milieu qui pourraient avoir contribué à la détection de concentrations de résidus initiales élevées. Ces activités de suivi sont enclenchées lorsqu'on a détecté initialement des concentrations de dioxines (à l'exclusion des BPC de type dioxine) dépassant à la fois le plafond de 3,5 parties par billion (EQT/g gras) et le seuil de 2,5 parties par billion.



## Résultats de la Surveillance des résidus de dioxines et de composés similaires effectuée par l'ACIA

**Tableau 3: Proportion des échantillons enfreignant la norme canadienne sur les dioxines**

Produit	Nombre d'échantillons	Violations (B.01.046)
Gras de Bison	9	
Gras de Boeuf	38	1
Gras de Cheval	34	19
Gras de Mouton	29	
Gras de Porc	35	
Gras de Poulet	34	
Gras de Truie	24	
Gras de Vache	30	
Lait Cru	232	
Total	465	20

Comme mentionné plus haut, une violation au regard de l'article B.01.046 ne se traduit pas nécessairement par un risque pour la santé. Les données recueillies jusqu'à maintenant indiquent de faibles concentrations naturelles de dioxines dans les produits d'origine animale. **Santé Canada a déterminé que ces concentrations à l'état de traces ne présentent pas de risque pour la santé des consommateurs (évaluation du risque fournie à l'ACIA).** Les concentrations de dioxines ne présentant pas de danger dans les aliments ne font pas encore l'objet d'un consensus à l'échelle internationale. L'Union européenne, les États-Unis et le Codex Alimentarius sont en train d'établir des normes sur la contamination des aliments par les dioxines.

**Tableau 4: BPC totaux dans le gras (ng/g)**

Produit	Nombre d'échantillons analysés	Moyenne	Minimum	Maximum	Violations
Gras de Boeuf	38	0.460	0.076	2.122	
Gras de Bison	9	0.714	0.226	1.385	
Gras de Poulet	34	0.399	0.137	0.866	
Gras de Vache	30	1.036	0.081	5.089	
Gras de Cheval	34	7.443	0.178	50.065	2
Gras de Mouton	29	0.763	0.182	5.902	
Gras de Porc	35	0.276	0.044	1.689	
Lait Cru	232	1.085	0.000	19.633	
Gras de Truie	24	1.179	0.066	10.160	

**Tableau 5: Équivalents toxiques attribuables aux dioxines, aux furanes et aux BPC**

Produit	Moyenne		Minimum		Maximum	
	Seuil	Plafond	Seuil	Plafond	Seuil	Plafond
<b>Dibenzo-p-dioxines chlorées (pg EQT/gramme de matière grasse)</b>						
Gras de Bison	0.151	0.370	0.000	0.093	0.494	0.736
Gras de Boeuf	0.163	0.354	0.000	0.081	2.780	2.822
Gras de Cheval	3.556	3.672	0.018	0.183	11.121	11.121
Gras de Mouton	0.110	0.288	0.000	0.035	0.577	0.864
Gras de Porc	0.001	0.119	0.000	0.043	0.010	0.267
Gras de Poulet	0.036	0.181	0.000	0.040	0.446	0.778
Gras de Truie	0.005	0.137	0.000	0.061	0.097	0.341
Gras de Vache	0.223	0.403	0.000	0.052	1.470	1.536
Lait Cru	0.166	0.245	0.000	0.100	1.987	1.987
Produit	Moyenne		Minimum		Maximum	
	Seuil	Plafond	Seuil	Plafond	Seuil	Plafond
<b>Dibenzofuranes chlorés (pg EQT/gramme de matière grasse)</b>						
Gras de Bison	0.052	0.136	0.000	0.043	0.147	0.239
Gras de Boeuf	0.084	0.176	0.000	0.030	1.194	1.216
Gras de Cheval	0.843	0.901	0.000	0.035	2.939	2.954
Gras de Mouton	0.052	0.132	0.000	0.027	0.284	0.369
Gras de Porc	0.005	0.055	0.000	0.019	0.081	0.149
Gras de Poulet	0.017	0.086	0.000	0.017	0.249	0.284
Gras de Truie	0.012	0.064	0.000	0.025	0.173	0.193
Gras de Vache	0.119	0.220	0.000	0.056	0.897	1.125
Lait Cru	0.053	0.101	0.000	0.030	0.753	0.753
Produit	Moyenne		Minimum		Maximum	
	Seuil	Plafond	Seuil	Plafond	Seuil	Plafond
<b>Polychlorobiphényles (pg EQT/gramme de matière grasse)</b>						
Gras de Bison	0.076	0.107	0.005	0.025	0.228	0.228
Gras de Boeuf	0.051	0.067	0.002	0.009	0.210	0.211
Gras de Cheval	1.646	1.652	0.006	0.021	10.660	10.660
Gras de Mouton	0.074	0.083	0.003	0.012	0.830	0.830
Gras de Porc	0.006	0.015	0.001	0.005	0.060	0.065
Gras de Poulet	0.016	0.029	0.002	0.006	0.059	0.103
Gras de Truie	0.030	0.045	0.000	0.003	0.138	0.259
Gras de Vache	0.189	0.206	0.006	0.033	0.783	0.783
Lait Cru	0.139	0.171	0.000	0.036	0.457	0.461

**Tableau 6: Équivalents toxiques de dioxine totaux dans certains produits (en picogrammes EQT/gramme de matière grasse). Les valeurs correspondent à la somme des dioxines, des furanes et des BPC compte tenu des FET**

Produit	Moyenne		Minimum		Maximum	
	Seuil	Plafond	Seuil	Plafond	Seuil	Plafond
Gras de Bison	0.279	0.614	0.006	0.161	0.830	1.170
Gras de Boeuf	0.298	0.598	0.002	0.150	3.989	4.115
Gras de Cheval	6.045	6.225	0.077	0.312	20.942	20.993
Gras de Mouton	0.236	0.503	0.004	0.082	0.872	1.275
Gras de Porc	0.012	0.189	0.001	0.080	0.147	0.434
Gras de Poulet	0.069	0.296	0.002	0.068	0.704	1.098
Gras de Truie	0.047	0.245	0.001	0.100	0.188	0.556
Gras de Vache	0.532	0.829	0.006	0.257	3.085	3.378
Lait Cru	0.358	0.518	0.004	0.179	2.790	2.839

**Seuil** : Ce chiffre représente la valeur moyenne, minimale et maximale de tous les échantillons pour lesquels les congénères trouvés présents à des concentrations inférieures à leurs limites de détection sont représentés comme étant à une concentration de zéro.

**Plafond** : Ce chiffre représente la valeur moyenne, minimale et maximale de tous les échantillons pour lesquels les congénères trouvés présents à des concentrations inférieures à leurs limites de détection sont représentés comme étant à la concentration de leurs limites de détection.

Il est possible d'estimer la limite intermédiaire traditionnelle, qui résulte de l'utilisation d'une demie de la limite de détection pour tous les congénères non décelables, en ajoutant au seuil la moitié de la différence entre le plafond et le seuil.

## **ANNEXE C – Sommaire des données sur les aliments d'origine végétale**

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES FRUITS ET LÉGUMES FRAIS

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# resultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Produits frais - Domestiques</b>												
<b>Abamectine:</b>												
Frais - Divers	110	0	0	100.00	222	99.55	158	100.00	45	100.00	90	100.00
<b>Alar: (daminozide)</b>												
Frais - Divers	620	0	0	100.00	301	100.00	233	100.00	226	99.56	268	100.00
<b>Amitraze: (metabolites d'amitraze)</b>												
Frais - Divers	1,124	1	0	100.00	301	100.00	307	100.00	232	100.00	272	100.00
<b>Bénomyl:</b>												
Frais - Divers	1,151	20	0	100.00	303	100.00	341	100.00	698	100.00	937	99.79
<b>Dithiocarbamates:</b>												
Frais - Divers	1,395	148	1	99.93	1,110	99.46	983	98.98	1,165	99.83	1,569	99.16
<b>Éthylènediamine:</b>												
Frais - Divers	1,543	350	7	99.55	1,078	99.81	1,005	99.60	1,149	100.00	1,593	99.56
<b>Éthylène thiourée:</b>												
Frais - Divers	809	21	2	99.75	307	100.00	367	99.73	510	100.00	1,591	99.94
<b>Formétanate:</b>												
Frais - Divers	1,400	23	0	100.00	300	100.00	297	100.00	177	100.00	298	100.00
<b>Métaux et éléments:</b>												
Frais - Divers	449	4,448		N/A	8,550	N/A	11,155	N/A	14,745	N/A	19,657	N/A
<b>Pesticides: (GC-MS MRM)</b>												
Frais - Divers	1,453	1,021	10	99.31	1,341	99.63	1,221	99.51	1,556	99.66	1,698	99.16
<b>Pesticides: (LC-MS MRM) New in 2009/2010</b>												
Frais - Divers	34	13	0	100.00								
<b>Pyréthrinés synthétiques</b>												
Frais - Divers									62	100.00	1,090	99.91
<b>Thiabendazole:</b>												
Frais - Divers	892	34	0	100.00	332	100.00	401	99.00	663	99.40	1,190	100.00
<b>Total - Domestique</b>												
	10,980				14,145		16,468		22,158		31,462	
Note: Les totaux ne comprennent que les échantillons de surveillance. Avant 2007/2008, les totaux comprenaient les échantillons de surveillance et les échantillons suspects. Les taux de conformité ne portent que sur les échantillons de surveillance.												
<b>Produits frais - Importés</b>												
Abamectine	53	0	0	100.00	63	100.00	29	100.00	46	100.00	64	100.00
Alar	1,413	0	0	100.00	828	99.76	344	100.00	977	100.00	1,059	100.00
Amitraze	1,598	2	1	99.94	752	100.00	487	100.00	1,190	100.00	1,090	100.00
Bénomyl	3,301	157	19	99.42	2,022	99.01	1,750	98.57	3,044	99.28	2,331	99.31
Dithiocarbamates	2,953	242	11	99.63	2,171	99.36	1,995	97.89	3,003	99.53	2,375	98.61
Éthylènediamine	3,482	559	18	99.48	2,002	99.50	2,164	99.03	2,928	100.00	2,340	98.85
Éthylène thiourée	3,225	49	19	99.41	1,981	99.80	1,537	99.93	2,112	99.91	2,353	99.92
Formétanate	1,956	17	3	99.85	1,064	100.00	741	99.87	1,424	100.00	1,147	100.00
Métaux	1,551	14,021		N/A	23,580	N/A	21,670	N/A	37,500	N/A	27,236	N/A
Pesticides (GC-MS MRM)	5,168	4,707	158	96.94	3,849	96.34	2,763	94.97	3,810	97.27	2,502	96.76
Pesticides (LC-MS MRM)	17	14	1	94.12								
Pyréthrinés synthétiques									259	100.00	685	99.42
Thiabendazole	2,510	385	12	99.52	1,839	99.56	1,461	99.73	2,021	99.31	1,807	99.39
<b>Total - Importé</b>												
	27,227				40,151		34,941		58,314		44,989	
Note : Les totaux ne comprennent que les échantillons de surveillance. Avant 2007/2008, les totaux comprenaient les échantillons de surveillance et les échantillons suspects. Les taux de conformité ne portent que sur les échantillons de surveillance.												
<b>Total - Produits frais</b>												
	38,207				54,296		51,409		80,472		76,451	
Notes												
Note 1 : Le Programme Dithiocarbamates repose sur l'administration de deux tests qui sont tous deux des indicateurs indirects du groupe. La première méthode prévoit la digestion de l'échantillon et la libération de CS <sub>2</sub> , qui est capté et quantifié. La quantité de CS <sub>2</sub> produit est indiquée à titre de dithiocarbamates, habituellement en équivalent de zinèbe. Ce test permet de mesurer la quantité de résidus de dithiocarbamates présents dans l'échantillon. Étant donné que le Canada réglemente les résidus d'éthylène-bis-dithiocarbamates (EBDC) séparément du groupe des dithiocarbamates en général, il est important de déterminer si la méthode du CS <sub>2</sub> renseigne sur la présence d'EBDC ou de dithiocarbamates autres que l'EBDC. Le Canada emploie une deuxième méthode pour doser l'EBDC. Cette méthode fait intervenir la digestion de l'échantillon et la libération d'éthylènediamine (EDA), qui est quantifiée. La présence d'EDA est considérée comme un indicateur qualitatif de l'EBDC, tandis que son absence est considérée comme un indicateur de la présence d'un dithiocarbamate autre que l'EBDC.												
Note 2 : La concentration d'éthylènediamine est présentée comme telle, sans transformation en quantité équivalente d'éthylène-bis-dithiocarbamates, comme on le faisait auparavant.												
Note 3: On peut trouver les critères liés à la santé et la sécurité concernant les métaux et les éléments dans les aliments dans le tableau 1 du Titre 15 du Règlement sur les aliments et drogues. En outre, des concentrations élevées de métaux dans les aliments peuvent indiquer des pratiques agricoles médiocres ou illégales, la contamination des intrants agricoles ou un milieu pollué. Par conséquent, des concentrations élevées de ces contaminants, bien qu'elles n'entraînent pas nécessairement un risque pour la santé et la sécurité des consommateurs, sont quand même qualifiées d'« infractions » de façon à déclencher une inspection de suivi.												

## Surveillance des tests de résidus dans les fruits et légumes frais domestiques par test spécifique

Excluant les métaux et les éléments

### Abricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	9	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	11	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	14	Formétanate					
PESTICIDES-F052	16	Prévérfication de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	16	Captane	1	0.1810	0.1810	0.1810	
PESTICIDES-F052	16	Carbaryl	4	0.0318	0.0050	0.0870	
PESTICIDES-F052	16	Endosulfane totale	2	0.0585	0.0500	0.0670	
PESTICIDES-F052	16	Iprodione	2	0.4045	0.1940	0.6150	
PESTICIDES-F052	16	Méthomyl	1	0.0080	0.0080	0.0080	
PESTICIDES-F052	16	Myclobutanil	1	0.0530	0.0530	0.0530	
PESTICIDES-F052	16	Phosmet	2	0.2020	0.1970	0.2070	2
PESTICIDES-F052	16	Trifloxystrobine	1	0.0180	0.0180	0.0180	
THIABENDAZOLE	8	Thiabendazole					

### Ail

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Carbendazim					
EBDC(DC)	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	2	Prévérfication de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	2	Leptophos	1	0.0040	0.0040	0.0040	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Amélanche

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Carbendazim					
EBDC(DC)	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	4	Éthylènediamine					

### Amélanche

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	3	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	3	Propiconazole	1	0.0550	0.0550	0.0550	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Aneth

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Asperge

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	15	Daminozide					
AMITRAZE	22	Amitraze					
BÉNOMYL	23	Carbendazim					
EBDC(DC)	23	Dithiocarbamate	1	1.1300	1.1300	1.1300	
EBDC(EBDC)	29	Éthylènediamine	4	0.1373	0.0700	0.2020	
EBDC(ETU)	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0227	0.0227	0.0227	
FORMÉTANATE	26	Formétanate	1	0.0632	0.0632	0.0632	
PESTICIDES-F052	24	Prévérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	24	Carbaryl	1	0.0015	0.0015	0.0015	
PESTICIDES-F052	24	Chlorprophame	1	0.0053	0.0053	0.0053	
PESTICIDES-F052	24	Fludioxonil	1	0.0106	0.0106	0.0106	
PESTICIDES-F052	24	Orthophénylphénol	1	0.0104	0.0104	0.0104	
PESTICIDES-F052	24	p, p' - DDE	1	0.0013	0.0013	0.0013	
PESTICIDES-F052	24	Simazine	1	0.0069	0.0069	0.0069	
THIABENDAZOLE	13	Thiabendazole	1	0.0162	0.0162	0.0162	

### Aubergine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	10	Daminozide					
AMITRAZE	11	Amitraze					
BÉNOMYL	11	Carbendazim					
EBDC(DC)	11	Dithiocarbamate	1	0.2100	0.2100	0.2100	
EBDC(EBDC)	13	Éthylènediamine	2	0.8270	0.0790	1.5750	
EBDC(ETU)	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	11	Formétanate					
PESTICIDES-F052	6	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

### Basilic

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					

### Bette à cardes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	1	p, p' - DDE	1	0.0012	0.0012	0.0012	
PESTICIDES-F052	1	p, p' - DDT	1	0.0015	0.0015	0.0015	
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Betterave

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	20	Amitraze					
BÉNOMYL	21	Carbendazim					
EBDC(DC)	19	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	21	Éthylènediamine	1	0.0740	0.0740	0.0740	
EBDC(ETU)	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					



**Betterave**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	22	Formétanate					
PESTICIDES-F052	16	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	16	Chlorprophame	1	0.0075	0.0075	0.0075	
PESTICIDES-F052	16	Endosulfane totale	1	0.0110	0.0110	0.0110	
PESTICIDES-F052	16	p, p' - DDE	2	0.0042	0.0013	0.0070	
PESTICIDES-F052	16	Tébuconazole	1	0.0580	0.0580	0.0580	
THIABENDAZOLE	14	Thiabendazole					

**Bleuet**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	12	Daminozide					
AMITRAZE	13	Amitraze					
BÉNOMYL	14	Carbendazim					
EBDC(DC)	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	9	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	12	Formétanate	6	0.0504	0.0254	0.0834	
PESTICIDES-F052	13	Prévérification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	13	Captane	2	0.2035	0.0210	0.3859	
PESTICIDES-F052	13	Carbaryl	1	0.1570	0.1570	0.1570	
PESTICIDES-F052	13	Chlorothalonil	2	0.0132	0.0092	0.0172	
PESTICIDES-F052	13	Cyprodinile	10	0.0755	0.0038	0.1844	
PESTICIDES-F052	13	Fludioxonil	6	0.0741	0.0084	0.3316	
PESTICIDES-F052	13	Simazine	1	0.0148	0.0148	0.0148	
THIABENDAZOLE	12	Thiabendazole					

**Brocoli**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	15	Daminozide					
AMITRAZE	14	Amitraze					
BÉNOMYL	17	Carbendazim					
EBDC(DC)	14	Dithiocarbamate	12	1.1792	0.2900	4.3000	
EBDC(EBDC)	15	Éthylènediamine	2	0.1400	0.1280	0.1520	
EBDC(ETU)	17	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	19	Formétanate					
PESTICIDES-F052	24	Prévérification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	24	Carbaryl	2	0.0120	0.0026	0.0213	
PESTICIDES-F052	24	Chlorprophame	1	0.0648	0.0648	0.0648	
PESTICIDES-F052	24	Chlorpyriphos	4	0.0040	0.0012	0.0082	
PESTICIDES-F052	24	Cyperméthrine	1	0.0286	0.0286	0.0286	

### Brocoli

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	24	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0052	0.0052	0.0052	
PESTICIDES-F052	24	Dichloran	2	0.0117	0.0078	0.0155	
PESTICIDES-F052	24	Diméthoate	1	0.0117	0.0117	0.0117	
PESTICIDES-F052	24	Endosulfane totale	1	0.0139	0.0139	0.0139	
PESTICIDES-F052	24	p, p' - DDE	1	0.0007	0.0007	0.0007	
THIABENDAZOLE	13	Thiabendazole					

### Canneberge

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	9	Amitraze					
BÉNOMYL	10	Carbendazim					
EBDC(DC)	6	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	8	Formétanate					
PESTICIDES-F052	9	Prévéfification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	9	Carbaryl	1	0.0124	0.0124	0.0124	
PESTICIDES-F052	9	Chlorothalonil	4	0.0353	0.0047	0.0519	
PESTICIDES-F052	9	Cyprodinile	1	0.0079	0.0079	0.0079	
PESTICIDES-F052	9	Propiconazole	1	0.0011	0.0011	0.0011	
THIABENDAZOLE	6	Thiabendazole					

### Carotte

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	17	Daminozide					
AMITRAZE	39	Amitraze					
BÉNOMYL	33	Carbendazim					
EBDC(DC)	38	Dithiocarbamate	3	0.2000	0.1200	0.2400	
EBDC(EBDC)	42	Éthylènediamine	5	0.1224	0.0810	0.1600	
EBDC(ETU)	21	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0043	0.0043	0.0043	
FORMÉTANATE	39	Formétanate					
PESTICIDES-F052	38	Prévéfification de Pesticide	16				
PESTICIDES-F052	38	Chlorpyrifos	3	0.0083	0.0007	0.0168	
PESTICIDES-F052	38	Diazinon	4	0.0217	0.0058	0.0320	
PESTICIDES-F052	38	Dieldrine	1	0.1050	0.1050	0.1050	1
PESTICIDES-F052	38	Dioxathion	1	0.0305	0.0305	0.0305	
PESTICIDES-F052	38	Endosulfane totale	1	0.0050	0.0050	0.0050	
PESTICIDES-F052	38	Myclobutanil	3	0.0157	0.0090	0.0280	
PESTICIDES-F052	38	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.0090	0.0090	0.0090	

**Carotte****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	38	p, p' - DDE	6	0.0077	0.0011	0.0180	
PESTICIDES-F052	38	Pendiméthaline	1	0.0390	0.0390	0.0390	
PESTICIDES-F052	38	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0002	0.0002	0.0002	
PESTICIDES-F052	38	Trifluraline	4	0.0042	0.0028	0.0060	
THIABENDAZOLE	27	Thiabendazole					

**Céleri****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	6	Abamectine					
ALAR	4	Daminozide					
AMITRAZE	15	Amitraze					
BÉNOMYL	8	Carbendazim					
EBDC(DC)	16	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	18	Éthylènediamine	4	0.1110	0.0550	0.1840	
EBDC(ETU)	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	14	Formétanate					
PESTICIDES-F052	10	Prévéfification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	10	Chlorpyrifos	1	0.0630	0.0630	0.0630	
PESTICIDES-F052	10	Endosulfane totale	5	0.0711	0.0089	0.1250	
PESTICIDES-F052	10	Prométryne	1	0.0170	0.0170	0.0170	
THIABENDAZOLE	7	Thiabendazole					

**Céleri-rave****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					

**Cerise****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	7	Amitraze					
BÉNOMYL	6	Carbendazim					
EBDC(DC)	16	Dithiocarbamate					

### Cerise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	19	Éthylènediamine	2	0.0935	0.0860	0.1010	
EBDC(ETU)	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	14	Formétanate					
PESTICIDES-F052	14	Pré vérification de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	14	Carbaryl	6	0.0733	0.0430	0.0950	
PESTICIDES-F052	14	Diméthoate	1	0.0093	0.0093	0.0093	
PESTICIDES-F052	14	Fenbuconazole	1	0.0126	0.0126	0.0126	
PESTICIDES-F052	14	Iprodione	4	0.1398	0.0243	0.2770	
PESTICIDES-F052	14	Myclobutanil	8	0.0454	0.0053	0.0900	
PESTICIDES-F052	14	Propiconazole	1	0.2870	0.2870	0.2870	
PESTICIDES-F052	14	Trifloxystrobine	2	0.0460	0.0370	0.0550	
THIABENDAZOLE	14	Thiabendazole					

### Champignon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	23	Daminozide					
AMITRAZE	32	Amitraze					
BÉNOMYL	33	Carbendazim	9	0.1520	0.0260	0.5060	
EBDC(DC)	41	Dithiocarbamate	2	0.6950	0.1700	1.2200	
EBDC(EBDC)	47	Éthylènediamine	21	0.3691	0.0620	2.9080	
EBDC(ETU)	23	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	45	Formétanate					
PESTICIDES-F052	39	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	39	Diazinon	1	0.0040	0.0040	0.0040	
PESTICIDES-F052	39	Perméthrine	2	0.0287	0.0274	0.0300	
THIABENDAZOLE	28	Thiabendazole					

### Chicon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	1	Abamectine					
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

## Chou

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	18	Daminozide					
AMITRAZE	20	Amitraze					
BÉNOMYL	19	Carbendazim					
EBDC(DC)	14	Dithiocarbamate	12	0.7892	0.2900	1.7200	
EBDC(EBDC)	13	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	20	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0092	0.0092	0.0092	
FORMÉTANATE	24	Formétanate	1	0.0573	0.0573	0.0573	
PESTICIDES-F052	35	Pré vérification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	35	Carbaryl	1	0.0560	0.0560	0.0560	
PESTICIDES-F052	35	Chlorothalonil	1	3.7555	3.7555	3.7555	
PESTICIDES-F052	35	Chlorpyrifos	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PESTICIDES-F052	35	Cyperméthrine	2	0.0162	0.0135	0.0189	
PESTICIDES-F052	35	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.1060	0.1060	0.1060	
PESTICIDES-F052	35	Lambda-cyhalothrine	1	0.0082	0.0082	0.0082	
PESTICIDES-F052	35	Perméthrine	4	0.0380	0.0120	0.0806	
THIABENDAZOLE	17	Thiabendazole					

## Chou de Bruxelles

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Carbendazim					
EBDC(DC)	4	Dithiocarbamate	3	0.8300	0.7200	0.9300	
EBDC(EBDC)	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	7	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	7	Chlordiméform	1	0.0023	0.0023	0.0023	
PESTICIDES-F052	7	Cyperméthrine	1	0.0154	0.0154	0.0154	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

## Chou de Chine

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	10	Daminozide					
AMITRAZE	10	Amitraze					
BÉNOMYL	10	Carbendazim					
EBDC(DC)	6	Dithiocarbamate	2	0.4350	0.2200	0.6500	
EBDC(EBDC)	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	11	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	11	Formétanate	2	0.0406	0.0231	0.0580	

### Chou de Chine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	17	Prévérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	17	Carbaryl	1	0.1297	0.1297	0.1297	
PESTICIDES-F052	17	Chlorothalonil	2	0.0141	0.0067	0.0214	
PESTICIDES-F052	17	Chlorpyrifos	4	0.0104	0.0034	0.0144	
PESTICIDES-F052	17	Diméthoate	1	0.0121	0.0121	0.0121	
PESTICIDES-F052	17	Endosulfane totale	3	0.4217	0.0164	1.1600	
PESTICIDES-F052	17	Métalaxyl	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	17	Méthomyl	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-F052	17	Perméthrine	4	0.0164	0.0076	0.0270	
THIABENDAZOLE	10	Thiabendazole					

### Chou-fleur

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	13	Daminozide					
AMITRAZE	15	Amitraze					
BÉNOMYL	14	Carbendazim					
EBDC(DC)	12	Dithiocarbamate	9	0.4878	0.1500	1.2000	
EBDC(EBDC)	10	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0033	0.0033	0.0033	
FORMÉTANATE	16	Formétanate					
PESTICIDES-F052	26	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	26	Chlorothalonil	1	0.0066	0.0066	0.0066	
PESTICIDES-F052	26	Chlorpyrifos	1	0.0016	0.0016	0.0016	
PESTICIDES-F052	26	Diazinon	1	0.0314	0.0314	0.0314	
PESTICIDES-F052	26	Dichloran	1	0.0170	0.0170	0.0170	
PESTICIDES-F052	26	Métalaxyl	1	0.0018	0.0018	0.0018	
THIABENDAZOLE	7	Thiabendazole					

### Chou-rave/Chou frisé

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate	1	0.5000	0.5000	0.5000	
EBDC(EBDC)	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Ciboulette

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	3	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Citrouille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	6	Amitraze					
BÉNOMYL	8	Carbendazim					
EBDC(DC)	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	6	Formétanate	1	0.0179	0.0179	0.0179	
PESTICIDES-F052	9	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	9	Chlordane	1	0.0119	0.0119	0.0119	
PESTICIDES-F052	9	Dieldrine	1	0.0620	0.0620	0.0620	
PESTICIDES-F052	9	Endosulfane totale	2	0.0050	0.0044	0.0056	
PESTICIDES-F052	9	Époxyde d'heptachlore - Exo	1	0.0021	0.0021	0.0021	
PESTICIDES-F052	9	Hexachlorobenzène	1	0.0006	0.0006	0.0006	
PESTICIDES-F052	9	o, p' - DDT	1	0.0018	0.0018	0.0018	
PESTICIDES-F052	9	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.0012	0.0012	0.0012	
PESTICIDES-F052	9	p, p' - DDE	1	0.0028	0.0028	0.0028	
PESTICIDES-F052	9	p, p' - DDT	1	0.0036	0.0036	0.0036	
THIABENDAZOLE	6	Thiabendazole					

### Concombre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	6	Abamectine					
ALAR	25	Daminozide					
AMITRAZE	26	Amitraze					
BÉNOMYL	28	Carbendazim	1	0.0014	0.0014	0.0014	
EBDC(DC)	21	Dithiocarbamate	1	5.7000	5.7000	5.7000	
EBDC(EBDC)	30	Éthylènediamine	5	0.1326	0.0490	0.2130	
EBDC(ETU)	31	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.0031	0.0014	0.0048	

## Concombre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	28	Formétanate	1	0.0156	0.0156	0.0156	
PESTICIDES-CL	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	44	Prévérification de Pesticide	19				
PESTICIDES-F052	44	Chlorprophame	1	0.0018	0.0018	0.0018	
PESTICIDES-F052	44	Cyprodinile	3	0.0276	0.0005	0.0628	
PESTICIDES-F052	44	Dieldrine	4	0.0174	0.0036	0.0355	
PESTICIDES-F052	44	Endosulfane totale	9	0.0093	0.0017	0.0250	
PESTICIDES-F052	44	Fludioxonil	2	0.0141	0.0080	0.0201	1
PESTICIDES-F052	44	Imazail	1	0.0014	0.0014	0.0014	
PESTICIDES-F052	44	Métalaxyl	4	0.0091	0.0039	0.0145	
PESTICIDES-F052	44	Métolachlore	1	0.0013	0.0013	0.0013	
PESTICIDES-F052	44	Myclobutanil	3	0.0026	0.0016	0.0040	
PESTICIDES-F052	44	o, p' - DDT	2	0.0039	0.0025	0.0052	
PESTICIDES-F052	44	p, p' - DDE	1	0.0004	0.0004	0.0004	
PESTICIDES-F052	44	p, p' - DDT	1	0.0015	0.0015	0.0015	
THIABENDAZOLE	28	Thiabendazole	2	0.0404	0.0086	0.0721	

## Concombre (Serre)

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	10	Abamectine					
ALAR	9	Daminozide					
AMITRAZE	11	Amitraze					
BÉNOMYL	12	Carbendazim	1	0.0374	0.0374	0.0374	
EBDC(DC)	21	Dithiocarbamate	1	0.1500	0.1500	0.1500	
EBDC(EBDC)	26	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	15	Formétanate					
PESTICIDES-CL	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	40	Prévérification de Pesticide	20				
PESTICIDES-F052	40	Cyprodinile	10	0.0167	0.0003	0.0340	
PESTICIDES-F052	40	Endosulfane totale	1	0.0959	0.0959	0.0959	
PESTICIDES-F052	40	Fludioxonil	2	0.0109	0.0093	0.0124	1
PESTICIDES-F052	40	Iprodione	2	0.0437	0.0390	0.0484	
PESTICIDES-F052	40	Métalaxyl	10	0.0657	0.0007	0.2409	
PESTICIDES-F052	40	Méthidathion	1	0.0186	0.0186	0.0186	
PESTICIDES-F052	40	Myclobutanil	10	0.0262	0.0022	0.0962	
PESTICIDES-F052	40	Orthophénylphénol	1	0.0050	0.0050	0.0050	
THIABENDAZOLE	11	Thiabendazole					



### Coriandre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	3	Prévérfication de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	3	Trifluraline	1	0.0033	0.0033	0.0033	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Courge

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	8	Amitraze					
BÉNOMYL	12	Carbendazim					
EBDC(DC)	10	Dithiocarbamate	1	0.6600	0.6600	0.6600	
EBDC(EBDC)	11	Éthylènediamine	2	0.0670	0.0500	0.0840	
EBDC(ETU)	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	9	Formétanate					
PESTICIDES-F052	16	Prévérfication de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	16	Chlordane	1	0.0023	0.0023	0.0023	
PESTICIDES-F052	16	Dieldrine	2	0.0135	0.0084	0.0186	
PESTICIDES-F052	16	Diphénylamine	1	0.0191	0.0191	0.0191	
PESTICIDES-F052	16	Endosulfane totale	4	0.0124	0.0071	0.0175	
PESTICIDES-F052	16	Hexachlorobenzène	1	0.0003	0.0003	0.0003	
PESTICIDES-F052	16	Métalaxyl	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	16	p, p' - DDE	1	0.0012	0.0012	0.0012	
THIABENDAZOLE	6	Thiabendazole					

### Courgette

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	13	Daminozide					
AMITRAZE	14	Amitraze					
BÉNOMYL	15	Carbendazim	2	0.0533	0.0258	0.0808	
EBDC(DC)	13	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	17	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	15	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	15	Formétanate	2	0.0383	0.0372	0.0393	
PESTICIDES-F052	16	Prévérfication de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	16	Chlordane	1	0.0053	0.0053	0.0053	

### Courgette

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	16	Chlorothalonil	1	0.0347	0.0347	0.0347	
PESTICIDES-F052	16	Déséthylatrazine	1	0.0006	0.0006	0.0006	
PESTICIDES-F052	16	Dieldrine	4	0.0101	0.0039	0.0167	
PESTICIDES-F052	16	Endosulfane totale	4	0.0320	0.0153	0.0543	
PESTICIDES-F052	16	Époxyde d'heptachlore - Exo	1	0.0067	0.0067	0.0067	
PESTICIDES-F052	16	Méthomyl	1	0.2680	0.2680	0.2680	1
PESTICIDES-F052	16	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.0009	0.0009	0.0009	
PESTICIDES-F052	16	p, p' - DDE	3	0.0012	0.0008	0.0018	
PESTICIDES-F052	16	p, p' - DDT	1	0.0025	0.0025	0.0025	
PESTICIDES-F052	16	Prométryne	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	16	Trifluraline	2	0.0064	0.0054	0.0073	
THIABENDAZOLE	13	Thiabendazole					

### Courgette-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					

### Daïkon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate	1	21.3300	21.3300	21.3300	
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	1	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	1	Chlorpyrifos	1	0.0280	0.0280	0.0280	
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Divers

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine	1	0.1350	0.1350	0.1350	

**Divers****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	2	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

**Divers-Légumes****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate	1	1.6500	1.6500	1.6500	
EBDC(EBDC)	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	3	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	3	Chlorpyrifos	1	0.0110	0.0110	0.0110	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

**Divers-Légumes asiatiques****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	4	Daminozide					
AMITRAZE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	4	Carbendazim					
EBDC(DC)	4	Dithiocarbamate	1	0.7300	0.7300	0.7300	
EBDC(EBDC)	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	3	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	3	p, p' - DDE	1	0.0006	0.0006	0.0006	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

**Échalote****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	4	Daminozide					
AMITRAZE	8	Amitraze					
BÉNOMYL	9	Carbendazim					
EBDC(DC)	9	Dithiocarbamate					

### Échalote

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	10	Éthylènediamine	1	0.0540	0.0540	0.0540	
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	9	Formétanate					
PESTICIDES-F052	9	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

### Endive

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Épinard

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	8	Daminozide					
AMITRAZE	15	Amitraze					
BÉNOMYL	6	Carbendazim					
EBDC(DC)	19	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	22	Éthylènediamine	5	0.1740	0.0620	0.3430	
EBDC(ETU)	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	16	Formétanate					
PESTICIDES-F052	15	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	15	Chlordane	1	0.0110	0.0110	0.0110	
PESTICIDES-F052	15	Endosulfane totale	2	0.0086	0.0027	0.0145	
PESTICIDES-F052	15	Époxyde d'heptachlore - Exo	1	0.0028	0.0028	0.0028	
PESTICIDES-F052	15	o, p' - DDT	1	0.0028	0.0028	0.0028	
PESTICIDES-F052	15	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	15	p, p' - DDE	2	0.0027	0.0014	0.0040	
PESTICIDES-F052	15	p, p' - DDT	1	0.0106	0.0106	0.0106	
PESTICIDES-F052	15	Perméthrine	1	1.5980	1.5980	1.5980	
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

### Fenugrec

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Fines herbes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	3	Dithiocarbamate	2	0.6250	0.6000	0.6500	
EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine	2	0.3950	0.3300	0.4600	2
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	3	Prévérfication de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Fraise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	5	Abamectine					
ALAR	10	Daminozide					
AMITRAZE	21	Amitraze					
BÉNOMYL	19	Carbendazim	3	0.0510	0.0089	0.0821	
EBDC(DC)	27	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	32	Éthylènediamine	2	0.0750	0.0670	0.0830	
EBDC(ETU)	15	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	18	Formétanate					
PESTICIDES-CL	3	Prévérfication de Pesticide	3				
PESTICIDES-CL	3	Fenhexamide	2	0.1555	0.0190	0.2920	
PESTICIDES-CL	3	Pyraclostrobin	3	0.0673	0.0200	0.1040	
PESTICIDES-CL	3	Pyriméthanol	1	0.4960	0.4960	0.4960	
PESTICIDES-F052	20	Prévérfication de Pesticide	14				
PESTICIDES-F052	20	Captane	7	0.5598	0.0460	1.9400	
PESTICIDES-F052	20	Cyperméthrine	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-F052	20	Cyprodinil	6	0.1147	0.0180	0.3106	
PESTICIDES-F052	20	Dichlorvos	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PESTICIDES-F052	20	Endosulfane totale	7	0.0675	0.0110	0.1773	
PESTICIDES-F052	20	Fludioxonil	4	0.1002	0.0241	0.2251	
PESTICIDES-F052	20	Folpet	3	0.8220	0.5030	1.2200	
PESTICIDES-F052	20	Iprodione	3	0.0227	0.0067	0.0350	
PESTICIDES-F052	20	Malathion	1	0.0281	0.0281	0.0281	
PESTICIDES-F052	20	Myclobutanil	4	0.0104	0.0028	0.0211	
PESTICIDES-F052	20	Propiconazole	1	0.0084	0.0084	0.0084	
PESTICIDES-F052	20	Trifloxystrobine	2	0.0145	0.0020	0.0270	

**Fraise****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	7	Thiabendazole					

**Framboise****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	7	Amitraze					
BÉNOMYL	10	Carbendazim	1	0.2844	0.2844	0.2844	
EBDC(DC)	10	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	10	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	6	Formétanate					
PESTICIDES-F052	5	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	5	Captane	1	3.4668	3.4668	3.4668	
PESTICIDES-F052	5	Cyprodinile	4	0.7517	0.0599	2.2709	
PESTICIDES-F052	5	Fludioxonil	4	0.7148	0.0350	2.2711	
PESTICIDES-F052	5	Folpet	1	0.0661	0.0661	0.0661	
PESTICIDES-F052	5	Iprodione	1	1.1810	1.1810	1.1810	
PESTICIDES-F052	5	Malathion	2	0.0550	0.0131	0.0968	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

**Germe****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	11	Carbendazim					
EBDC(DC)	12	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	15	Éthylènediamine	1	0.1780	0.1780	0.1780	
EBDC(ETU)	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	10	Formétanate					
PESTICIDES-F052	11	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	4	Thiabendazole					

**Haricot****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	21	Daminozide					
AMITRAZE	19	Amitraze					
BÉNOMYL	33	Carbendazim					

**Haricot****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	40	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	45	Éthylènediamine	1	0.0540	0.0540	0.0540	
EBDC(ETU)	23	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	33	Formétanate					
PESTICIDES-F052	25	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	12	Thiabendazole					

**Haricot vert****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

**Haricot-Commun****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

**Kiwi****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Kiwi****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

**Laitue****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	2	Abamectine					
ALAR	7	Daminozide					
AMITRAZE	26	Amitraze					
BÉNOMYL	14	Carbendazim					
EBDC(DC)	34	Dithiocarbamate	5	4.3800	0.1700	15.8200	
EBDC(EBDC)	34	Éthylènediamine	6	0.9803	0.1060	3.8540	1
EBDC(ETU)	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	24	Formétanate					
PESTICIDES-F052	28	Prévérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	28	Captane	1	0.0360	0.0360	0.0360	
PESTICIDES-F052	28	Diméthoate	2	0.0164	0.0037	0.0291	
PESTICIDES-F052	28	Endosulfane totale	4	0.0201	0.0112	0.0300	
PESTICIDES-F052	28	Iprodione	1	0.3060	0.3060	0.3060	
PESTICIDES-F052	28	Méthomyl	1	0.1238	0.1238	0.1238	
THIABENDAZOLE	7	Thiabendazole					

**Laitue-Biologique****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	1	Prévérification de Pesticide					

**Laitue-Boston****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	1	Formétanate					



### Laitue-Frisée

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	8	Abamectine					
ALAR	18	Daminozide					
AMITRAZE	34	Amitraze					
BÉNOMYL	14	Carbendazim					
EBDC(DC)	46	Dithiocarbamate	11	3.9336	0.3400	18.0300	
EBDC(EBDC)	56	Éthylènediamine	14	1.6076	0.1310	5.2600	2
EBDC(ETU)	20	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.1740	0.1740	0.1740	1
FORMÉTANATE	32	Formétanate					
PESTICIDES-F052	43	Prévérification de Pesticide	14				
PESTICIDES-F052	43	Azoxystrobine	1	0.0033	0.0033	0.0033	
PESTICIDES-F052	43	Cyperméthrine	1	0.0334	0.0334	0.0334	
PESTICIDES-F052	43	Diméthoate	7	0.2248	0.0049	0.7140	
PESTICIDES-F052	43	Diphénamide	1	0.0410	0.0410	0.0410	
PESTICIDES-F052	43	Endosulfane totale	2	0.0297	0.0263	0.0330	
PESTICIDES-F052	43	Iprodione	3	0.0693	0.0270	0.0928	
PESTICIDES-F052	43	Métalaxyl	1	0.0027	0.0027	0.0027	
PESTICIDES-F052	43	Ométhoate	1	0.0440	0.0440	0.0440	
PESTICIDES-F052	43	Terbutryne	1	0.0065	0.0065	0.0065	
THIABENDAZOLE	15	Thiabendazole					

### Laitue-Pommée

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	5	Abamectine					
PESTICIDES-CL	6	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	6	Prévérification de Pesticide					

### Maïs sucré

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	14	Daminozide					
AMITRAZE	21	Amitraze					
BÉNOMYL	20	Carbendazim					
EBDC(DC)	16	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	16	Éthylènediamine	5	0.0714	0.0620	0.0900	
EBDC(ETU)	15	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	22	Formétanate					
PESTICIDES-F052	18	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	18	Propéamphos	1	0.0043	0.0043	0.0043	
THIABENDAZOLE	16	Thiabendazole	1	0.0204	0.0204	0.0204	

### Melon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	9	Daminozide					
AMITRAZE	9	Amitraze					
BÉNOMYL	9	Carbendazim					
EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	9	Formétanate	1	0.0523	0.0523	0.0523	
PESTICIDES-F052	11	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	11	Dieldrine	2	0.0344	0.0203	0.0484	
PESTICIDES-F052	11	Endosulfane totale	2	0.0471	0.0151	0.0790	
PESTICIDES-F052	11	Époxyde d'heptachlore - Exo	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	11	p, p' - DDE	2	0.0007	0.0006	0.0008	
THIABENDAZOLE	9	Thiabendazole					

### Melon cantaloup

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	4	Carbendazim					
EBDC(DC)	6	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	6	Éthylènediamine	1	0.1610	0.1610	0.1610	
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	7	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	7	Dieldrine	2	0.0134	0.0100	0.0168	
PESTICIDES-F052	7	Endosulfane totale	1	0.0053	0.0053	0.0053	
PESTICIDES-F052	7	Myclobutanil	1	0.0028	0.0028	0.0028	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Melon d'eau

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Melon-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					

### Menthe

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					

### Navet

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate	1	14.6100	14.6100	14.6100	
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					

### Nectarine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	18	Daminozide					
AMITRAZE	18	Amitraze					
BÉNOMYL	18	Carbendazim					
EBDC(DC)	5	Dithiocarbamate	1	0.5700	0.5700	0.5700	
EBDC(EBDC)	7	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	18	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0672	0.0672	0.0672	1
FORMÉTANATE	22	Formétanate	3	0.0458	0.0411	0.0532	
PESTICIDES-CL	2	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	26	Prévéfification de Pesticide	22				
PESTICIDES-F052	26	Azinphos-méthyl	4	0.0559	0.0159	0.1356	
PESTICIDES-F052	26	Captane	5	0.1199	0.0370	0.2820	
PESTICIDES-F052	26	Carbaryl	2	0.3170	0.0239	0.6100	
PESTICIDES-F052	26	Cyperméthrine	1	0.0227	0.0227	0.0227	
PESTICIDES-F052	26	Cyprodinile	1	0.0254	0.0254	0.0254	

### Nectarine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	26	Diphénylamine	1	0.0006	0.0006	0.0006	
PESTICIDES-F052	26	Endosulfane totale	10	0.0309	0.0071	0.0479	
PESTICIDES-F052	26	Fenbuconazole	3	0.0115	0.0040	0.0189	
PESTICIDES-F052	26	Fludioxonil	1	0.0104	0.0104	0.0104	
PESTICIDES-F052	26	Folpet	3	0.0040	0.0015	0.0070	
PESTICIDES-F052	26	Iprodione	3	0.1429	0.0530	0.2676	
PESTICIDES-F052	26	Myclobutanil	7	0.0236	0.0041	0.0582	
PESTICIDES-F052	26	Phosmet	1	0.0250	0.0250	0.0250	
PESTICIDES-F052	26	Propiconazole	4	0.0340	0.0040	0.0870	
PESTICIDES-F052	26	Trifloxystrobine	1	0.0028	0.0028	0.0028	
THIABENDAZOLE	23	Thiabendazole					

### Oignon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	6	Amitraze					
BÉNOMYL	20	Carbendazim					
EBDC(DC)	20	Dithiocarbamate	4	0.3725	0.1000	0.6300	
EBDC(EBDC)	20	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	20	Formétanate					
PESTICIDES-F052	13	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

### Oignon doux

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	5	Carbendazim					
EBDC(DC)	4	Dithiocarbamate	1	0.2100	0.2100	0.2100	
EBDC(EBDC)	5	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	3	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole					

### Oignon-Vert

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	16	Daminozide					
AMITRAZE	17	Amitraze					
BÉNOMYL	36	Carbendazim					
EBDC(DC)	33	Dithiocarbamate	12	0.5908	0.1000	1.8900	
EBDC(EBDC)	42	Éthylènediamine	7	0.5099	0.0990	1.7680	
EBDC(ETU)	23	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.0350	0.0310	0.0390	
FORMÉTANATE	33	Formétanate					
PESTICIDES-F052	22	Pré vérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	22	Chlorpyriphos	1	0.0035	0.0035	0.0035	
PESTICIDES-F052	22	Cyprodinile	1	0.0462	0.0462	0.0462	
PESTICIDES-F052	22	Diazinon	1	0.0082	0.0082	0.0082	
PESTICIDES-F052	22	Endosulfane totale	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	22	Fludioxonil	1	0.0526	0.0526	0.0526	
PESTICIDES-F052	22	Malathion	1	0.0056	0.0056	0.0056	
PESTICIDES-F052	22	Métalaxyl	1	0.0105	0.0105	0.0105	
THIABENDAZOLE	6	Thiabendazole					

### Pak-choï

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	4	Daminozide					
AMITRAZE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	4	Carbendazim					
EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate	2	0.4100	0.3500	0.4700	
EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	5	Formétanate	1	0.0253	0.0253	0.0253	
PESTICIDES-F052	4	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	4	Chlorothalonil	2	1.8957	0.2333	3.5580	
PESTICIDES-F052	4	Chlorpyriphos	1	0.0601	0.0601	0.0601	
PESTICIDES-F052	4	Cyperméthrine	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-F052	4	Endosulfane totale	2	0.4189	0.1729	0.6648	
PESTICIDES-F052	4	p, p' - DDE	1	0.0010	0.0010	0.0010	
PESTICIDES-F052	4	Permethrine	2	0.0722	0.0088	0.1355	
THIABENDAZOLE	4	Thiabendazole					

### Panais

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	14	Daminozide					
AMITRAZE	26	Amitraze					
BÉNOMYL	24	Carbendazim					

## Panais

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	23	Dithiocarbamate	1	0.8500	0.8500	0.8500	
EBDC(EBDC)	24	Éthylènediamine	2	0.0910	0.0520	0.1300	
EBDC(ETU)	21	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.0275	0.0172	0.0378	
FORMÉTANATE	28	Formétanate					
PESTICIDES-F052	27	Prévéfification de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	27	Chlorothalonil	1	0.0095	0.0095	0.0095	
PESTICIDES-F052	27	Chlorprophame	1	0.0054	0.0054	0.0054	
PESTICIDES-F052	27	Fusilazole	1	0.0130	0.0130	0.0130	
PESTICIDES-F052	27	Hexachlorobenzène	2	0.0001	0.0001	0.0001	
PESTICIDES-F052	27	Métolachlore	1	0.0078	0.0078	0.0078	
PESTICIDES-F052	27	p, p' - DDE	1	0.0100	0.0100	0.0100	
PESTICIDES-F052	27	Trifluraline	8	0.0244	0.0023	0.0706	
THIABENDAZOLE	20	Thiabendazole					

## Patate douce

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Carbendazim					
EBDC(DC)	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					

## Pêche

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	25	Daminozide					
AMITRAZE	26	Amitraze					
BÉNOMYL	26	Carbendazim					
EBDC(DC)	12	Dithiocarbamate	1	0.1800	0.1800	0.1800	
EBDC(EBDC)	16	Éthylènediamine	2	0.0700	0.0510	0.0890	
EBDC(ETU)	31	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	30	Formétanate	1	0.0224	0.0224	0.0224	
PESTICIDES-F052	33	Prévéfification de Pesticide	24				
PESTICIDES-F052	33	Azinphos-méthyl	2	0.0177	0.0149	0.0205	
PESTICIDES-F052	33	Captane	11	0.3319	0.0018	0.9350	
PESTICIDES-F052	33	Carbaryl	2	0.0072	0.0014	0.0130	
PESTICIDES-F052	33	Endosulfane totale	11	0.0933	0.0120	0.2233	
PESTICIDES-F052	33	Fenbuconazole	6	0.0217	0.0014	0.0407	
PESTICIDES-F052	33	Folpet	1	0.2892	0.2892	0.2892	

### Pêche

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	33	Iprodione	4	0.1758	0.0537	0.4382	
PESTICIDES-F052	33	Lambda-cyhalothrine	1	0.0071	0.0071	0.0071	
PESTICIDES-F052	33	Myclobutanil	4	0.0068	0.0016	0.0148	
PESTICIDES-F052	33	Oxamyl	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	33	p, p' - DDE	1	0.0003	0.0003	0.0003	
PESTICIDES-F052	33	Phosalone	1	0.0081	0.0081	0.0081	
PESTICIDES-F052	33	Phosmet	1	0.7144	0.7144	0.7144	
PESTICIDES-F052	33	Propiconazole	2	0.0066	0.0050	0.0082	
THIABENDAZOLE	30	Thiabendazole					

### Persil

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Carbendazim					
EBDC(DC)	6	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	7	Éthylènediamine	2	0.0950	0.0610	0.1290	
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0380	0.0380	0.0380	
FORMÉTANATE	6	Formétanate					
PESTICIDES-F052	3	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	3	Biphényle	1	0.0038	0.0038	0.0038	
PESTICIDES-F052	3	Chlorothalonil	1	0.7600	0.7600	0.7600	1
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Piment fort

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	2	Abamectine					
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-CL	2	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	4	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	6	Abamectine					
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	27	Amitraze	1	0.0378	0.0378	0.0378	
BÉNOMYL	27	Carbendazim					
EBDC(DC)	33	Dithiocarbamate	2	0.3850	0.3100	0.4600	
EBDC(EBDC)	33	Éthylènediamine	13	0.3341	0.0500	0.6170	
EBDC(ETU)	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	33	Formétanate					
PESTICIDES-CL	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-CL	2	Méthoxyfénozide	1	0.0610	0.0610	0.0610	
PESTICIDES-CL	2	Pyraclostrobin	1	0.0240	0.0240	0.0240	
PESTICIDES-CL	2	Spirodiclofène	1	0.0350	0.0350	0.0350	
PESTICIDES-F052	23	Prévérification de Pesticide	16				
PESTICIDES-F052	23	Captane	14	0.1348	0.0320	0.4800	
PESTICIDES-F052	23	Dicofol	2	0.0290	0.0270	0.0310	
PESTICIDES-F052	23	Folpet	1	0.0220	0.0220	0.0220	
PESTICIDES-F052	23	Phosmet	2	0.0855	0.0310	0.1400	
PESTICIDES-F052	23	Pirimicarbe	1	0.0312	0.0312	0.0312	
PESTICIDES-F052	23	Pyridabène	2	0.0190	0.0180	0.0200	
THIABENDAZOLE	17	Thiabendazole					

**Poireau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	14	Daminozide					
AMITRAZE	16	Amitraze					
BÉNOMYL	23	Carbendazim					
EBDC(DC)	21	Dithiocarbamate	6	0.2683	0.1500	0.6000	
EBDC(EBDC)	23	Éthylènediamine	2	0.2095	0.0600	0.3590	1
EBDC(ETU)	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0270	0.0270	0.0270	
FORMÉTANATE	23	Formétanate					
PESTICIDES-F052	19	Prévérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	19	Carbaryl	1	0.0287	0.0287	0.0287	
PESTICIDES-F052	19	Iprodione	1	0.0270	0.0270	0.0270	
PESTICIDES-F052	19	Métalaxyl	1	0.0126	0.0126	0.0126	
PESTICIDES-F052	19	p, p' - DDE	1	0.0007	0.0007	0.0007	
PESTICIDES-F052	19	Prométryne	1	0.0061	0.0061	0.0061	
THIABENDAZOLE	14	Thiabendazole					



**Pois**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	8	Amitraze					
BÉNOMYL	11	Carbendazim					
EBDC(DC)	14	Dithiocarbamate	1	0.5400	0.5400	0.5400	
EBDC(EBDC)	14	Éthylènediamine	8	0.3146	0.0610	0.6040	
EBDC(ETU)	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	12	Formétanate					
PESTICIDES-F052	8	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	6	Thiabendazole					

**Pois mange-tout**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	2	Éthylènediamine	1	0.2160	0.2160	0.2160	
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	1	Pré vérification de Pesticide					

**Pois-sugar snap**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine	1	0.2920	0.2920	0.2920	
FORMÉTANATE	1	Formétanate					

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	9	Abamectine					
ALAR	13	Daminozide					
AMITRAZE	17	Amitraze					
BÉNOMYL	17	Carbendazim					
EBDC(DC)	16	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	17	Éthylènediamine	1	0.0860	0.0860	0.0860	
EBDC(ETU)	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0095	0.0095	0.0095	
FORMÉTANATE	21	Formétanate					

## Poivron

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-CL	4	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-CL	4	Imidaclopride	1	0.0130	0.0130	0.0130	
PESTICIDES-CL	4	Tébufenozide	1	0.0970	0.0970	0.0970	
PESTICIDES-F052	31	Prévérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	31	3-Hydroxycarbofurane	1	0.0033	0.0033	0.0033	
PESTICIDES-F052	31	Acéphate	2	0.3242	0.1183	0.5300	
PESTICIDES-F052	31	Captane	1	0.0620	0.0620	0.0620	
PESTICIDES-F052	31	Carbaryl	1	0.0680	0.0680	0.0680	
PESTICIDES-F052	31	Carbofurane	1	0.0042	0.0042	0.0042	
PESTICIDES-F052	31	Chlorothalonil	1	0.1348	0.1348	0.1348	1
PESTICIDES-F052	31	Endosulfane totale	1	0.0630	0.0630	0.0630	
PESTICIDES-F052	31	Imazalil	1	0.0056	0.0056	0.0056	
PESTICIDES-F052	31	Métalaxyl	2	0.0672	0.0169	0.1175	
PESTICIDES-F052	31	Méthamidophos	2	0.0659	0.0650	0.0667	
PESTICIDES-F052	31	Myclobutanil	4	0.0239	0.0171	0.0360	
PESTICIDES-F052	31	Perméthrine	2	0.0697	0.0113	0.1281	
THIABENDAZOLE	15	Thiabendazole					

## Poivron (Serre)

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	7	Abamectine					
ALAR	8	Daminozide					
AMITRAZE	8	Amitraze					
BÉNOMYL	9	Carbendazim					
EBDC(DC)	7	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	8	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	11	Formétanate					
PESTICIDES-CL	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	27	Prévérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	27	Acéphate	1	1.2370	1.2370	1.2370	
PESTICIDES-F052	27	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0030	0.0030	0.0030	
PESTICIDES-F052	27	Folpet	1	0.0054	0.0054	0.0054	
PESTICIDES-F052	27	Méthamidophos	1	0.4460	0.4460	0.4460	
PESTICIDES-F052	27	Myclobutanil	5	0.0890	0.0179	0.1741	
THIABENDAZOLE	12	Thiabendazole					

## Pomme

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	17	Abamectine					

## Pomme

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	51	Daminozide					
AMITRAZE	182	Amitraze					
BÉNOMYL	180	Carbendazim	3	0.0440	0.0211	0.0644	
EBDC(DC)	243	Dithiocarbamate	12	0.3458	0.1200	0.9000	
EBDC(EBDC)	267	Éthylènediamine	112	0.2966	0.0450	1.1850	
EBDC(ETU)	88	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0250	0.0250	0.0250	
FORMÉTANATE	235	Formétanate					
PESTICIDES-CL	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	202	Prévérification de Pesticide	117				
PESTICIDES-F052	202	Captane	93	0.1649	0.0060	1.1000	
PESTICIDES-F052	202	Carbaryl	2	0.0095	0.0080	0.0110	
PESTICIDES-F052	202	Diazinon	1	0.0080	0.0080	0.0080	
PESTICIDES-F052	202	Diphénylamine	70	0.2573	0.0017	2.3060	
PESTICIDES-F052	202	Endosulfane totale	2	0.0581	0.0225	0.0937	
PESTICIDES-F052	202	Fenbuconazole	1	0.0355	0.0355	0.0355	
PESTICIDES-F052	202	Fenpropathrine	1	0.0576	0.0576	0.0576	
PESTICIDES-F052	202	Fludioxonil	2	0.0150	0.0050	0.0250	
PESTICIDES-F052	202	Myclobutanil	6	0.0054	0.0020	0.0120	
PESTICIDES-F052	202	Phosalone	20	0.1195	0.0029	0.7230	
PESTICIDES-F052	202	Phosmet	13	0.0233	0.0034	0.0810	
PESTICIDES-F052	202	Pyridabène	1	0.0038	0.0038	0.0038	
THIABENDAZOLE	136	Thiabendazole	15	0.3783	0.0118	1.0800	

## Pomme de terre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	5	Abamectine					
ALAR	33	Daminozide					
AMITRAZE	147	Amitraze					
BÉNOMYL	139	Carbendazim					
EBDC(DC)	241	Dithiocarbamate	5	0.3800	0.1400	1.0500	1
EBDC(EBDC)	244	Éthylènediamine	97	0.2259	0.0470	1.2840	1
EBDC(ETU)	61	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	3	0.0104	0.0024	0.0193	
FORMÉTANATE	194	Formétanate	3	0.0339	0.0104	0.0547	
PESTICIDES-F052	193	Prévérification de Pesticide	129				
PESTICIDES-F052	193	Azoxystrobine	5	0.0663	0.0044	0.3020	1
PESTICIDES-F052	193	Chlorprophame	121	1.6580	0.0030	14.8080	
PESTICIDES-F052	193	Chlorpyrifos	2	0.0073	0.0016	0.0129	
PESTICIDES-F052	193	Dieldrine	2	0.0036	0.0029	0.0043	
PESTICIDES-F052	193	Endosulfane totale	2	0.0169	0.0037	0.0300	
PESTICIDES-F052	193	Malathion	1	0.0026	0.0026	0.0026	
PESTICIDES-F052	193	Métalaxyl	3	0.0043	0.0010	0.0076	
PESTICIDES-F052	193	o, p' - DDD (o,p'-TDE)	1	0.0004	0.0004	0.0004	
PESTICIDES-F052	193	Orthophényphénol	1	0.0127	0.0127	0.0127	

### Pomme de terre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	193	p, p' - DDE	11	0.0028	0.0006	0.0072	
PESTICIDES-F052	193	p, p' - DDT	3	0.0012	0.0005	0.0023	
PESTICIDES-F052	193	Propoxur	1	0.0029	0.0029	0.0029	
PESTICIDES-F052	193	Sulfone de phorate	3	0.0336	0.0165	0.0580	
THIABENDAZOLE	127	Thiabendazole	11	0.6106	0.0067	2.4070	

### Prune

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	27	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	30	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	20	Formétanate					
PESTICIDES-CL	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	24	Prévéfification de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	24	Captane	1	0.2320	0.2320	0.2320	
PESTICIDES-F052	24	Endosulfane totale	5	0.0199	0.0024	0.0540	
PESTICIDES-F052	24	Fenbuconazole	1	0.0066	0.0066	0.0066	
PESTICIDES-F052	24	Iprodione	4	0.0350	0.0120	0.0792	
PESTICIDES-F052	24	Myclobutanil	1	0.0053	0.0053	0.0053	
PESTICIDES-F052	24	Phosmet	3	0.0980	0.0369	0.1500	
THIABENDAZOLE	16	Thiabendazole					

### Radis

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	8	Daminozide					
AMITRAZE	13	Amitraze					
BÉNOMYL	25	Carbendazim					
EBDC(DC)	13	Dithiocarbamate	11	1.8418	0.2800	6.8800	
EBDC(EBDC)	13	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	24	Formétanate					
PESTICIDES-F052	21	Prévéfification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	21	Carbaryl	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PESTICIDES-F052	21	Chlorprophame	1	0.0062	0.0062	0.0062	
PESTICIDES-F052	21	Chlorpyrifos	5	0.0184	0.0013	0.0809	
PESTICIDES-F052	21	Cyperméthrine	1	0.0392	0.0392	0.0392	
PESTICIDES-F052	21	Endosulfane totale	1	0.0024	0.0024	0.0024	

**Radis****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	21	Méthiocarbe	1	2.1863	2.1863	2.1863	1
PESTICIDES-F052	21	p, p' - DDE	1	0.0008	0.0008	0.0008	
PESTICIDES-F052	21	p, p' - DDT	1	0.0028	0.0028	0.0028	
PESTICIDES-F052	21	Perméthrine	1	0.0017	0.0017	0.0017	
THIABENDAZOLE	17	Thiabendazole	1	0.0562	0.0562	0.0562	

**Raisin****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	20	Amitraze					
BÉNOMYL	19	Carbendazim					
EBDC(DC)	21	Dithiocarbamate	2	0.8500	0.3600	1.3400	
EBDC(EBDC)	21	Éthylènediamine	5	0.3734	0.0540	0.7300	
EBDC(ETU)	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	22	Formétanate					
PESTICIDES-F052	20	Prévéfification de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	20	Azinphos-méthyl	1	0.0858	0.0858	0.0858	
PESTICIDES-F052	20	Captane	6	0.5952	0.0880	2.6330	
PESTICIDES-F052	20	Cyprodinile	2	0.0117	0.0049	0.0184	
PESTICIDES-F052	20	Deméton-S-méthyle	1	0.0065	0.0065	0.0065	
PESTICIDES-F052	20	Iprodione	1	0.0982	0.0982	0.0982	
PESTICIDES-F052	20	Krésoxim-méthyl	4	0.0159	0.0059	0.0319	
PESTICIDES-F052	20	Myclobutanil	6	0.0178	0.0019	0.0384	
PESTICIDES-F052	20	Perméthrine	4	0.0240	0.0141	0.0360	
PESTICIDES-F052	20	Phosmet	2	0.1260	0.0845	0.1675	
PESTICIDES-F052	20	Trifloxystrobine	2	0.0045	0.0045	0.0045	
THIABENDAZOLE	13	Thiabendazole					

**Rhubarbe****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	5	Carbendazim					
EBDC(DC)	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	6	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole	1	0.0475	0.0475	0.0475	

### Romarin

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	1	Carbendazim					

### Rutabaga

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	10	Daminozide					
AMITRAZE	21	Amitraze					
BÉNOMYL	21	Carbendazim					
EBDC(DC)	16	Dithiocarbamate	14	5.0693	0.4800	21.6200	
EBDC(EBDC)	17	Éthylènediamine	1	0.0560	0.0560	0.0560	
EBDC(ETU)	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	21	Formétanate					
PESTICIDES-F052	20	Pré vérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	20	Chlorpyrifos	6	0.0262	0.0019	0.1288	
PESTICIDES-F052	20	Dieldrine	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PESTICIDES-F052	20	Permethrine	1	0.0047	0.0047	0.0047	
PESTICIDES-F052	20	Trifluraline	2	0.0024	0.0013	0.0035	
THIABENDAZOLE	19	Thiabendazole	1	0.0380	0.0380	0.0380	

### Tomate

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	6	Abamectine					
ALAR	16	Daminozide					
AMITRAZE	22	Amitraze					
BÉNOMYL	26	Carbendazim					
EBDC(DC)	35	Dithiocarbamate	2	0.4700	0.2800	0.6600	
EBDC(EBDC)	37	Éthylènediamine	7	0.1560	0.0480	0.4210	
EBDC(ETU)	21	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0086	0.0086	0.0086	
FORMÉTANATE	25	Formétanate					
PESTICIDES-CL	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	25	Pré vérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	25	Butoxyde de pipéronyle	1	0.0187	0.0187	0.0187	
PESTICIDES-F052	25	Chlorothalonil	4	0.0530	0.0008	0.1900	
PESTICIDES-F052	25	Myclobutanil	2	0.0168	0.0044	0.0292	
THIABENDAZOLE	19	Thiabendazole					

### Tomate (Serre)

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	15	Abamectine					
ALAR	18	Daminozide					
AMITRAZE	23	Amitraze					
BÉNOMYL	24	Carbendazim					
EBDC(DC)	30	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	37	Éthylènediamine	2	0.2000	0.0460	0.3540	
EBDC(ETU)	18	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0048	0.0048	0.0048	
FORMÉTANATE	27	Formétanate					
PESTICIDES-CL	3	Prévéification de Pesticide	1				
PESTICIDES-CL	3	Spiromésifène	1	0.0310	0.0310	0.0310	
PESTICIDES-CL	3	Tébufenozide	1	0.0300	0.0300	0.0300	
PESTICIDES-F052	48	Prévéification de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	48	Captane	1	0.3100	0.3100	0.3100	
PESTICIDES-F052	48	Carbaryl	1	0.0015	0.0015	0.0015	
PESTICIDES-F052	48	Chlorprophame	1	0.0062	0.0062	0.0062	
PESTICIDES-F052	48	Iprodione	3	0.1856	0.0177	0.4750	
PESTICIDES-F052	48	Myclobutanil	3	0.0302	0.0085	0.0430	
PESTICIDES-F052	48	Perméthrine	2	0.0165	0.0024	0.0305	
PESTICIDES-F052	48	Propiconazole	1	0.0021	0.0021	0.0021	
PESTICIDES-F052	48	Propoxur	1	0.0032	0.0032	0.0032	
THIABENDAZOLE	30	Thiabendazole	1	0.0192	0.0192	0.0192	

### Tomate-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus. Tous les résultats pour les produits chimiques agricoles, les médicaments vétérinaires et les métaux sont exprimés en mg/kg; les résultats pour les mycotoxines sont exprimés en µg/kg.

## Sommaire de la prévalence des métaux et des éléments dans les fruits et légumes frais domestiques

Métal trouvé	Nombre d'analysé pour	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations'
Aluminium	449	373	3.817	0.104	78.820	
Antimoine	449	2	0.043	0.038	0.047	
Arsenic	449	175	0.016	0.005	0.168	
Béryllium	449	0				
Bore	449	448	2.060	0.175	13.220	
Cadmium	449	285	0.026	0.002	0.317	
Chrome	449	150	0.033	0.010	0.300	
Cuivre	449	448	0.677	0.073	4.825	
Fer	449	448	7.353	0.373	111.900	
Plomb	449	231	0.009	0.002	0.116	
Manganèse	449	449	2.103	0.107	54.080	
Mercuré	449	0				
Molybdène	449	344	0.108	0.020	0.961	
Nickel	449	310	0.137	0.010	4.972	
Sélénium	449	35	0.101	0.020	0.488	
Étain	449	17	0.056	0.021	0.134	
Titane	449	285	0.413	0.102	2.586	
Zinc	449	448	2.847	0.128	16.300	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	8,082	4,448				
Remarque 1: Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont aucun rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Elles indiquent simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce/le tissu ayant fait l'objet de l'analyse.						



**Prévalence des métaux et des éléments dans les fruits et légumes frais domestiques**

<b>Abricot</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	0.7447	0.3240	1.4130	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0155	0.0155	0.0155	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	5.7123	2.8930	10.3400	
Cadmium	3	1	0.0038	0.0038	0.0038	
Chrome	3	1	0.0650	0.0650	0.0650	
Cuivre	3	3	0.6850	0.6480	0.7550	
Étain	3	0				
Fer	3	3	3.5287	2.1150	6.2320	
Manganèse	3	3	0.6537	0.5350	0.7450	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	1	0.0400	0.0400	0.0400	
Nickel	3	3	0.0913	0.0220	0.1700	
Plomb	3	2	0.0070	0.0024	0.0116	
Sélénium	3	0				
Titane	3	0				
Zinc	3	3	2.3170	1.5070	3.3600	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>54</b>	<b>27</b>				

<b>Asperge</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	18	18	4.5412	0.3310	13.7200	
Antimoine	18	0				
Arsenic	18	1	0.0078	0.0078	0.0078	
Béryllium	18	0				
Bore	18	18	1.6353	0.8400	2.1990	
Cadmium	18	17	0.0090	0.0026	0.0220	
Chrome	18	13	0.0212	0.0110	0.0520	
Cuivre	18	18	0.9104	0.5980	1.2010	
Étain	18	0				
Fer	18	18	8.5297	3.6770	22.7800	
Manganèse	18	18	1.3090	0.7330	2.7810	
Mercuré	18	0				
Molybdène	18	12	0.0340	0.0210	0.0570	
Nickel	18	18	0.0872	0.0220	0.7520	
Plomb	18	14	0.0089	0.0027	0.0285	
Sélénium	18	4	0.0368	0.0210	0.0640	
Titane	18	17	0.5231	0.1080	0.8780	
Zinc	18	18	5.0676	3.0590	7.1890	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>324</b>	<b>204</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Aubergine</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	8	4	0.2350	0.1290	0.3560	
Antimoine	8	0				
Arsenic	8	3	0.0144	0.0073	0.0258	
Béryllium	8	0				
Bore	8	8	1.5790	1.1790	2.1840	
Cadmium	8	3	0.0149	0.0063	0.0298	
Chrome	8	2	0.0240	0.0120	0.0360	
Cuivre	8	8	0.3964	0.1100	0.6570	
Étain	8	1	0.0420	0.0420	0.0420	
Fer	8	8	2.2983	1.5720	2.7610	
Manganèse	8	8	1.6669	0.8630	2.1750	
Mercuré	8	0				
Molybdène	8	8	0.1011	0.0320	0.2100	
Nickel	8	2	0.0255	0.0170	0.0340	
Plomb	8	1	0.0038	0.0038	0.0038	
Sélénium	8	0				
Titane	8	4	0.2965	0.2490	0.3770	
Zinc	8	8	1.5143	1.0820	1.8330	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	144	68				

<b>Betterave</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	4	7.0215	1.6800	10.3100	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	3	0.0077	0.0052	0.0108	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	2.5398	1.9700	3.1320	
Cadmium	4	4	0.0337	0.0275	0.0420	
Chrome	4	3	0.0307	0.0190	0.0430	
Cuivre	4	4	1.0700	0.8180	1.3490	
Étain	4	0				
Fer	4	4	12.3028	6.8680	22.9300	
Manganèse	4	4	8.2488	1.2730	13.1500	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	3	0.0323	0.0250	0.0450	
Nickel	4	4	0.2410	0.0790	0.4580	
Plomb	4	4	0.0047	0.0030	0.0078	
Sélénium	4	0				
Titane	4	3	0.6123	0.2850	0.9990	
Zinc	4	4	10.5763	2.6400	16.3000	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	72	48				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Bleuet</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	4	2.9940	1.7010	3.9450	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	3	0.0062	0.0055	0.0072	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.3953	0.9230	1.9920	
Cadmium	4	1	0.0028	0.0028	0.0028	
Chrome	4	0				
Cuivre	4	4	0.4298	0.4120	0.4420	
Étain	4	0				
Fer	4	4	3.2083	1.8650	4.4020	
Manganèse	4	4	16.6475	3.6400	54.0800	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	1	0.0770	0.0770	0.0770	
Nickel	4	4	0.1238	0.0560	0.2700	
Plomb	4	3	0.0035	0.0022	0.0047	
Sélénium	4	0				
Titane	4	2	0.1775	0.1340	0.2210	
Zinc	4	4	1.0158	0.8280	1.1330	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>72</b>	<b>38</b>				

<b>Brocoli</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	17	17	1.0255	0.2910	3.0730	
Antimoine	17	0				
Arsenic	17	3	0.0076	0.0052	0.0098	
Béryllium	17	0				
Bore	17	17	3.3880	1.9350	5.1390	
Cadmium	17	17	0.0082	0.0029	0.0220	
Chrome	17	5	0.0172	0.0120	0.0330	
Cuivre	17	17	0.5736	0.3290	0.9920	
Étain	17	0				
Fer	17	17	7.2338	4.3720	12.1200	
Manganèse	17	17	2.1919	1.3000	4.3190	
Mercuré	17	0				
Molybdène	17	17	0.1892	0.0630	0.4780	
Nickel	17	16	0.3301	0.0100	1.7090	
Plomb	17	6	0.0026	0.0022	0.0037	
Sélénium	17	2	0.1720	0.0540	0.2900	
Titane	17	14	0.5656	0.1050	1.1200	
Zinc	17	17	5.2039	2.3770	14.1200	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>306</b>	<b>182</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Carotte</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.5065	0.1400	0.8730	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	2	0.0089	0.0073	0.0104	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	3.3090	3.1070	3.5110	
Cadmium	2	2	0.0186	0.0123	0.0248	
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	0.6195	0.5320	0.7070	
Étain	2	0				
Fer	2	2	3.0605	3.0150	3.1060	
Manganèse	2	2	0.7300	0.5690	0.8910	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	1	0.0210	0.0210	0.0210	
Nickel	2	1	0.0300	0.0300	0.0300	
Plomb	2	2	0.0022	0.0021	0.0023	
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.3720	0.3720	0.3720	
Zinc	2	2	2.5395	2.5140	2.5650	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	21				

<b>Céleri</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	6	6	0.6218	0.1910	1.6480	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	5	0.0133	0.0051	0.0362	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	3.2738	2.4620	5.0780	
Cadmium	6	6	0.0284	0.0154	0.0396	
Chrome	6	0				
Cuivre	6	6	0.2993	0.1350	0.4710	
Étain	6	0				
Fer	6	6	3.1520	1.2810	5.5730	
Manganèse	6	6	1.0720	0.7970	1.5790	
Mercuré	6	0				
Molybdène	6	6	0.2543	0.0300	0.7430	
Nickel	6	2	0.0180	0.0150	0.0210	
Plomb	6	5	0.0059	0.0021	0.0171	
Sélénium	6	0				
Titane	6	3	0.3733	0.1080	0.5870	
Zinc	6	6	2.8472	1.1810	5.7660	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	108	63				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Cerise</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	9	6	0.2578	0.1310	0.4160	
Antimoine	9	0				
Arsenic	9	6	0.0152	0.0080	0.0254	
Béryllium	9	0				
Bore	9	9	5.5998	1.9230	13.2200	
Cadmium	9	0				
Chrome	9	2	0.0225	0.0100	0.0350	
Cuivre	9	9	1.1034	0.7440	1.3670	
Étain	9	1	0.0210	0.0210	0.0210	
Fer	9	9	3.0838	1.9470	4.0820	
Manganèse	9	9	0.7973	0.5020	1.2230	
Mercuré	9	0				
Molybdène	9	0				
Nickel	9	5	0.0164	0.0110	0.0250	
Plomb	9	4	0.0032	0.0023	0.0051	
Sélénium	9	0				
Titane	9	6	0.2387	0.1540	0.3190	
Zinc	9	9	0.8282	0.5650	1.2310	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	162	75				

<b>Champignon</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	11	10	0.4953	0.1970	1.4980	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	11	0.0531	0.0067	0.1677	
Béryllium	11	0				
Bore	11	11	1.3938	0.3660	2.3480	
Cadmium	11	10	0.0342	0.0028	0.2792	
Chrome	11	2	0.0110	0.0110	0.0110	
Cuivre	11	11	2.8827	0.6190	4.8250	
Étain	11	2	0.1060	0.1020	0.1100	
Fer	11	11	3.8618	1.8720	11.4200	
Manganèse	11	11	0.5914	0.2280	1.7340	
Mercuré	11	0				
Molybdène	11	6	0.0287	0.0210	0.0380	
Nickel	11	0				
Plomb	11	4	0.0035	0.0021	0.0068	
Sélénium	11	10	0.2239	0.0440	0.4880	
Titane	11	6	0.1352	0.1030	0.1760	
Zinc	11	11	5.7968	3.9610	7.6580	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	198	116				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Chou</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	2	0.9120	0.1700	1.6540	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	1	0.0060	0.0060	0.0060	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	2.2525	1.5430	3.4750	
Cadmium	4	4	0.0074	0.0038	0.0098	
Chrome	4	1	0.0130	0.0130	0.0130	
Cuivre	4	4	0.2240	0.1970	0.2510	
Étain	4	0				
Fer	4	4	3.6745	2.7480	4.9740	
Manganèse	4	4	1.4128	1.2330	1.5830	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	4	0.2198	0.0390	0.5530	
Nickel	4	4	0.0963	0.0110	0.3340	
Plomb	4	0				
Sélénium	4	1	0.0890	0.0890	0.0890	
Titane	4	3	0.3283	0.2730	0.3830	
Zinc	4	4	1.4608	1.1190	1.9920	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>72</b>	<b>40</b>				

<b>Chou de Chine</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	6.5270	0.4140	12.6400	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0161	0.0161	0.0161	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.0790	1.1900	2.9680	
Cadmium	2	2	0.0374	0.0056	0.0691	
Chrome	2	1	0.0440	0.0440	0.0440	
Cuivre	2	2	0.4195	0.2520	0.5870	
Étain	2	0				
Fer	2	2	14.2620	2.5640	25.9600	
Manganèse	2	2	2.9865	1.1490	4.8240	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	0.2990	0.1900	0.4080	
Nickel	2	1	0.2830	0.2830	0.2830	
Plomb	2	2	0.0057	0.0026	0.0088	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.6920	0.1560	1.2280	
Zinc	2	2	3.0420	1.8840	4.2000	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>36</b>	<b>23</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Chou-fleur</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	9	4	0.2310	0.1110	0.4160	
Antimoine	9	0				
Arsenic	9	1	0.0064	0.0064	0.0064	
Béryllium	9	0				
Bore	9	9	2.0914	1.2850	2.5830	
Cadmium	9	7	0.0063	0.0022	0.0097	
Chrome	9	3	0.0227	0.0130	0.0280	
Cuivre	9	9	0.2801	0.2240	0.3390	
Étain	9	0				
Fer	9	9	3.1549	1.9080	4.0290	
Manganèse	9	9	1.2782	0.9500	1.8200	
Mercuré	9	0				
Molybdène	9	9	0.0709	0.0480	0.1300	
Nickel	9	8	0.0373	0.0100	0.0830	
Plomb	9	0				
Sélénium	9	3	0.0380	0.0270	0.0470	
Titane	9	4	0.4040	0.3570	0.4530	
Zinc	9	9	2.0340	1.5950	2.9860	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	162	84				

<b>Chou-rave/Chou frisé</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	1	0.2440	0.2440	0.2440	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	1	1.7310	1.7310	1.7310	
Cadmium	2	1	0.0041	0.0041	0.0041	
Chrome	2	0				
Cuivre	2	1	0.1300	0.1300	0.1300	
Étain	2	0				
Fer	2	2	0.8290	0.5490	1.1090	
Manganèse	2	2	0.2615	0.1070	0.4160	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	1	0.0350	0.0350	0.0350	
Nickel	2	0				
Plomb	2	0				
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.2290	0.2290	0.2290	
Zinc	2	2	0.5170	0.2060	0.8280	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	12				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Ciboulette</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	3.3910	2.9490	4.1840	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	2	0.0060	0.0058	0.0061	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.7773	1.4970	2.0500	
Cadmium	3	3	0.0105	0.0097	0.0109	
Chrome	3	3	0.0280	0.0150	0.0440	
Cuivre	3	3	0.5793	0.3600	0.8830	
Étain	3	0				
Fer	3	3	9.5817	6.6760	13.5300	
Manganèse	3	3	1.9110	1.2250	2.7940	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	3	0.1850	0.0360	0.4790	
Nickel	3	3	0.0350	0.0200	0.0590	
Plomb	3	3	0.0104	0.0075	0.0130	
Sélénium	3	1	0.0200	0.0200	0.0200	
Titane	3	3	0.4097	0.2020	0.7690	
Zinc	3	3	2.3417	1.5260	3.8770	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>54</b>	<b>39</b>				

<b>Concombre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	22	14	0.3397	0.1040	1.0410	
Antimoine	22	0				
Arsenic	22	11	0.0109	0.0051	0.0313	
Béryllium	22	0				
Bore	22	22	0.8453	0.4900	1.2320	
Cadmium	22	10	0.0041	0.0025	0.0089	
Chrome	22	2	0.0375	0.0100	0.0650	
Cuivre	22	22	0.2975	0.0730	0.6540	
Étain	22	0				
Fer	22	22	2.3374	0.9540	3.8780	
Manganèse	22	22	0.7461	0.2240	2.1480	
Mercuré	22	0				
Molybdène	22	20	0.0610	0.0220	0.1260	
Nickel	22	9	0.0390	0.0140	0.1040	
Plomb	22	2	0.0021	0.0021	0.0021	
Sélénium	22	0				
Titane	22	6	0.2452	0.1710	0.3340	
Zinc	22	22	1.1427	0.5770	1.8720	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>396</b>	<b>184</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.



<b>Concombre (Serre)</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	7	1	0.1230	0.1230	0.1230	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	3	0.0130	0.0094	0.0153	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	1.1281	0.7190	1.4140	
Cadmium	7	0				
Chrome	7	0				
Cuivre	7	7	0.1633	0.1380	0.1990	
Étain	7	0				
Fer	7	7	2.4456	1.2620	3.7210	
Manganèse	7	7	1.0729	0.7790	1.5790	
Mercuré	7	0				
Molybdène	7	7	0.0959	0.0260	0.2590	
Nickel	7	0				
Plomb	7	0				
Sélénium	7	0				
Titane	7	4	0.2218	0.1880	0.3110	
Zinc	7	7	1.2017	0.8580	1.9200	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	126	50				

<b>Coriandre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	32.3900	20.7500	44.0300	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	2	0.0407	0.0255	0.0559	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.0470	1.8770	2.2170	
Cadmium	2	2	0.1025	0.1005	0.1045	
Chrome	2	2	0.0960	0.0520	0.1400	
Cuivre	2	2	0.8125	0.6620	0.9630	
Étain	2	0				
Fer	2	2	64.7650	37.0500	92.4800	
Manganèse	2	2	4.7180	3.6080	5.8280	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	0.3195	0.3090	0.3300	
Nickel	2	2	0.1395	0.1140	0.1650	
Plomb	2	2	0.0320	0.0197	0.0443	
Sélénium	2	2	0.0350	0.0290	0.0410	
Titane	2	2	0.9370	0.6390	1.2350	
Zinc	2	2	2.5320	2.4460	2.6180	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	28				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Courge</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.4570	1.4570	1.4570	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.7690	0.7690	0.7690	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.5520	2.5520	2.5520	
Manganèse	1	1	0.6320	0.6320	0.6320	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0400	0.0400	0.0400	
Nickel	1	1	0.0130	0.0130	0.0130	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.3710	0.3710	0.3710	
Zinc	1	1	2.3880	2.3880	2.3880	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	8				

<b>Courgette</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	11	11	0.6924	0.1820	1.9210	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	0				
Béryllium	11	0				
Bore	11	11	1.7188	1.1590	2.3250	
Cadmium	11	8	0.0037	0.0021	0.0080	
Chrome	11	0				
Cuivre	11	11	0.5034	0.2950	0.7820	
Étain	11	0				
Fer	11	11	4.6765	3.6070	6.2260	
Manganèse	11	11	1.1294	0.7620	1.7370	
Mercuré	11	0				
Molybdène	11	9	0.0749	0.0330	0.1940	
Nickel	11	11	0.0373	0.0150	0.1450	
Plomb	11	7	0.0034	0.0021	0.0050	
Sélénium	11	0				
Titane	11	8	0.3025	0.2060	0.4240	
Zinc	11	11	2.1495	0.9720	3.9670	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	198	109				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Daikon</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.0210	1.0210	1.0210	
Cadmium	1	1	0.0084	0.0084	0.0084	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.1880	0.1880	0.1880	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.5410	1.5410	1.5410	
Manganèse	1	1	0.2760	0.2760	0.2760	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.2250	0.2250	0.2250	
Nickel	1	0				
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.1560	1.1560	1.1560	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	7				

<b>Divers</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	3.3740	3.3740	3.3740	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0123	0.0123	0.0123	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.2320	2.2320	2.2320	
Cadmium	1	1	0.0236	0.0236	0.0236	
Chrome	1	1	0.0290	0.0290	0.0290	
Cuivre	1	1	0.3790	0.3790	0.3790	
Étain	1	0				
Fer	1	1	8.7490	8.7490	8.7490	
Manganèse	1	1	1.0730	1.0730	1.0730	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0510	0.0510	0.0510	
Nickel	1	1	0.0180	0.0180	0.0180	
Plomb	1	1	0.0089	0.0089	0.0089	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.3610	0.3610	0.3610	
Zinc	1	1	2.5150	2.5150	2.5150	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	13				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Divers-Légumes</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	1.5150	1.5150	1.5150	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	4.2150	4.2150	4.2150	
Cadmium	1	1	0.2582	0.2582	0.2582	
Chrome	1	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Cuivre	1	1	3.5150	3.5150	3.5150	
Étain	1	1	0.0660	0.0660	0.0660	
Fer	1	1	7.8830	7.8830	7.8830	
Manganèse	1	1	2.3380	2.3380	2.3380	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0460	0.0460	0.0460	
Nickel	1	1	0.6430	0.6430	0.6430	
Plomb	1	1	0.0075	0.0075	0.0075	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.7060	0.7060	0.7060	
Zinc	1	1	7.6420	7.6420	7.6420	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	13				

<b>Échalote</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	2	1.1560	0.8790	1.4330	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	3	0.0091	0.0077	0.0102	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	2.0340	1.7630	2.5680	
Cadmium	3	3	0.0141	0.0053	0.0210	
Chrome	3	1	0.0100	0.0100	0.0100	
Cuivre	3	3	0.7830	0.7010	0.9170	
Étain	3	0				
Fer	3	3	4.0373	2.4860	5.1350	
Manganèse	3	3	1.5460	0.8700	1.9430	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	3	0.0763	0.0480	0.1160	
Nickel	3	3	0.0670	0.0120	0.1050	
Plomb	3	0				
Sélénium	3	2	0.1165	0.1020	0.1310	
Titane	3	1	0.6410	0.6410	0.6410	
Zinc	3	3	2.6970	2.2950	3.4150	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	54	33				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Épinard</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	6	6	16.9795	1.4160	58.7500	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	4	0.0191	0.0105	0.0290	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	2.3935	1.4490	3.3010	
Cadmium	6	6	0.0817	0.0390	0.1873	
Chrome	6	5	0.0968	0.0110	0.3000	
Cuivre	6	6	0.8943	0.3970	1.5190	
Étain	6	1	0.1340	0.1340	0.1340	
Fer	6	6	27.2042	8.9350	72.5900	
Manganèse	6	6	3.9115	1.9150	5.6690	
Mercuré	6	0				
Molybdène	6	5	0.1490	0.0650	0.2650	
Nickel	6	5	0.0510	0.0120	0.1290	
Plomb	6	6	0.0350	0.0101	0.0788	
Sélénium	6	0				
Titane	6	6	0.9710	0.1650	2.5860	
Zinc	6	6	8.1515	3.8110	14.8600	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	108	74				

<b>Fraise</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	20	20	3.2863	0.3540	18.5400	
Antimoine	20	0				
Arsenic	20	3	0.0068	0.0066	0.0072	
Béryllium	20	0				
Bore	20	20	1.3324	0.7840	2.0830	
Cadmium	20	6	0.0105	0.0024	0.0324	
Chrome	20	7	0.0139	0.0100	0.0200	
Cuivre	20	20	0.5669	0.2600	0.9040	
Étain	20	0				
Fer	20	20	5.7399	1.5150	21.5100	
Manganèse	20	20	2.4334	0.9770	5.0670	
Mercuré	20	0				
Molybdène	20	18	0.0892	0.0240	0.3090	
Nickel	20	19	0.0474	0.0120	0.2950	
Plomb	20	16	0.0043	0.0021	0.0125	
Sélénium	20	0				
Titane	20	15	0.4226	0.2470	0.6260	
Zinc	20	20	1.0370	0.6720	1.4580	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	360	204				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Framboise</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	8	8	2.9991	0.6320	7.7290	
Antimoine	8	0				
Arsenic	8	4	0.0092	0.0054	0.0134	
Béryllium	8	0				
Bore	8	8	1.8839	1.3590	2.5170	
Cadmium	8	6	0.0078	0.0030	0.0174	
Chrome	8	2	0.0180	0.0150	0.0210	
Cuivre	8	8	1.0806	0.6890	1.4900	
Étain	8	1	0.0210	0.0210	0.0210	
Fer	8	8	7.7796	4.4750	14.2100	
Manganèse	8	8	3.5575	1.8940	5.1650	
Mercuré	8	0				
Molybdène	8	8	0.1095	0.0560	0.1660	
Nickel	8	8	0.4861	0.0190	1.7660	
Plomb	8	6	0.0033	0.0020	0.0051	
Sélénium	8	0				
Titane	8	7	0.4746	0.3820	0.6150	
Zinc	8	8	3.4034	2.4970	3.9800	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	144	90				

<b>Germe</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	0.4003	0.2530	0.6770	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.1110	0.8080	1.3560	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	0				
Cuivre	3	3	0.9977	0.6670	1.2480	
Étain	3	0				
Fer	3	3	4.4473	3.8110	5.6800	
Manganèse	3	3	0.8347	0.6870	0.9250	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	3	0.5013	0.1930	0.9610	
Nickel	3	3	0.1243	0.1110	0.1310	
Plomb	3	2	0.0033	0.0030	0.0035	
Sélénium	3	0				
Titane	3	2	0.2610	0.1560	0.3660	
Zinc	3	3	2.6293	1.8930	3.6780	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	54	28				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Haricot</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	20	20	2.0736	0.2870	6.5780	
Antimoine	20	0				
Arsenic	20	4	0.0081	0.0054	0.0096	
Béryllium	20	0				
Bore	20	20	2.1204	0.9820	3.5180	
Cadmium	20	6	0.0037	0.0021	0.0078	
Chrome	20	16	0.0173	0.0110	0.0330	
Cuivre	20	20	0.7822	0.3560	3.3090	
Étain	20	0				
Fer	20	20	10.4202	5.2740	29.2300	
Manganèse	20	20	2.7169	1.2310	7.9560	
Mercuré	20	0				
Molybdène	20	19	0.2108	0.0320	0.7500	
Nickel	20	20	0.3511	0.0230	1.4720	
Plomb	20	14	0.0037	0.0026	0.0065	
Sélénium	20	2	0.0235	0.0220	0.0250	
Titane	20	16	0.3755	0.1180	0.8280	
Zinc	20	20	3.1935	1.3390	10.5700	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>360</b>	<b>217</b>				

<b>Haricot vert</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	11.2000	11.2000	11.2000	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0096	0.0096	0.0096	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.7840	2.7840	2.7840	
Cadmium	1	1	0.0032	0.0032	0.0032	
Chrome	1	1	0.0820	0.0820	0.0820	
Cuivre	1	1	0.6480	0.6480	0.6480	
Étain	1	0				
Fer	1	1	22.0200	22.0200	22.0200	
Manganèse	1	1	2.5210	2.5210	2.5210	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.1650	0.1650	0.1650	
Nickel	1	1	1.8550	1.8550	1.8550	
Plomb	1	1	0.0056	0.0056	0.0056	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.2740	0.2740	0.2740	
Zinc	1	1	3.6740	3.6740	3.6740	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>18</b>	<b>13</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Laitue</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	12	12	10.2896	0.2490	27.0600	
Antimoine	12	1	0.0380	0.0380	0.0380	
Arsenic	12	9	0.0152	0.0060	0.0372	
Béryllium	12	0				
Bore	12	12	1.8525	0.7620	2.8230	
Cadmium	12	11	0.0618	0.0108	0.1265	
Chrome	12	8	0.0489	0.0190	0.0970	
Cuivre	12	12	0.4144	0.1350	0.7140	
Étain	12	0				
Fer	12	12	18.0360	2.6720	49.6200	
Manganèse	12	12	2.8903	0.6730	8.1540	
Mercuré	12	0				
Molybdène	12	10	0.0870	0.0220	0.2850	
Nickel	12	10	0.0437	0.0180	0.0880	
Plomb	12	10	0.0213	0.0041	0.0351	
Sélénium	12	0				
Titane	12	10	0.6730	0.2790	1.2570	
Zinc	12	12	2.9824	0.9320	5.2930	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	216	141				

<b>Laitue-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.5500	0.5500	0.5500	
Cadmium	1	1	0.0052	0.0052	0.0052	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.1250	0.1250	0.1250	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.2920	2.2920	2.2920	
Manganèse	1	1	1.0390	1.0390	1.0390	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	0				
Plomb	1	1	0.0026	0.0026	0.0026	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.4520	1.4520	1.4520	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	7				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.



<b>Laitue-Frisée</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	15	15	6.1299	0.3530	20.7700	
Antimoine	15	1	0.0470	0.0470	0.0470	
Arsenic	15	12	0.0162	0.0074	0.0628	
Béryllium	15	0				
Bore	15	15	1.8136	1.1050	2.6260	
Cadmium	15	15	0.0583	0.0110	0.1786	
Chrome	15	11	0.0312	0.0110	0.0990	
Cuivre	15	15	0.4956	0.2210	1.0200	
Étain	15	1	0.0310	0.0310	0.0310	
Fer	15	15	12.5615	3.2690	37.0600	
Manganèse	15	15	6.1351	1.2260	17.8200	
Mercuré	15	0				
Molybdène	15	11	0.0375	0.0250	0.0620	
Nickel	15	10	0.0393	0.0100	0.0760	
Plomb	15	15	0.0098	0.0022	0.0289	
Sélénium	15	0				
Titane	15	11	0.5563	0.1130	1.2030	
Zinc	15	15	4.6100	1.2730	10.2400	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	270	177				

<b>Maïs sucré</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	12	4	1.0725	0.1500	1.4770	
Antimoine	12	0				
Arsenic	12	4	0.0083	0.0055	0.0121	
Béryllium	12	0				
Bore	12	12	0.7786	0.1750	1.0770	
Cadmium	12	11	0.0047	0.0023	0.0091	
Chrome	12	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Cuivre	12	12	0.7360	0.1570	1.1440	
Étain	12	0				
Fer	12	11	4.5050	3.2040	7.0510	
Manganèse	12	12	1.9123	0.4830	3.8050	
Mercuré	12	0				
Molybdène	12	11	0.0875	0.0440	0.1860	
Nickel	12	10	0.0564	0.0130	0.1830	
Plomb	12	1	0.0068	0.0068	0.0068	
Sélénium	12	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Titane	12	8	0.1715	0.1050	0.2450	
Zinc	12	11	5.5722	3.3870	8.1730	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	216	109				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Melon cantaloup</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	6	2	0.1500	0.1340	0.1660	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	5	0.0105	0.0069	0.0183	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	1.2238	0.9420	1.5040	
Cadmium	6	6	0.0060	0.0021	0.0099	
Chrome	6	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Cuivre	6	6	0.4360	0.1530	0.8190	
Étain	6	0				
Fer	6	6	2.3767	1.2910	4.2690	
Manganèse	6	6	0.7228	0.2080	1.3380	
Mercuré	6	0				
Molybdène	6	1	0.1200	0.1200	0.1200	
Nickel	6	5	0.0756	0.0120	0.1860	
Plomb	6	1	0.0043	0.0043	0.0043	
Sélénium	6	0				
Titane	6	3	0.2910	0.2760	0.3110	
Zinc	6	6	1.5037	0.4020	2.7790	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	108	54				

<b>Melon-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0615	0.0615	0.0615	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.7650	1.7650	1.7650	
Cadmium	1	1	0.0199	0.0199	0.0199	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.2800	0.2800	0.2800	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.7970	1.7970	1.7970	
Manganèse	1	1	0.3710	0.3710	0.3710	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0690	0.0690	0.0690	
Nickel	1	1	0.1070	0.1070	0.1070	
Plomb	1	1	0.0050	0.0050	0.0050	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.5690	1.5690	1.5690	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	10				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Nectarine</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	4	0.3348	0.1870	0.7030	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	3.6333	3.0840	4.4820	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	0				
Cuivre	4	4	0.9635	0.7540	1.2870	
Étain	4	0				
Fer	4	4	1.6355	1.2670	1.8800	
Manganèse	4	4	0.4463	0.3450	0.5490	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	4	0.0423	0.0300	0.0540	
Nickel	4	4	0.0368	0.0260	0.0520	
Plomb	4	0				
Sélénium	4	0				
Titane	4	0				
Zinc	4	4	0.7978	0.6860	1.0160	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>72</b>	<b>32</b>				

<b>Oignon</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0077	0.0077	0.0077	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.6930	1.6930	1.6930	
Cadmium	1	1	0.0123	0.0123	0.0123	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.4660	0.4660	0.4660	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.1400	1.1400	1.1400	
Manganèse	1	1	0.7710	0.7710	0.7710	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.1080	0.1080	0.1080	
Nickel	1	1	0.0670	0.0670	0.0670	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.3910	1.3910	1.3910	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>18</b>	<b>9</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Oignon doux</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	0				
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	2	0.0169	0.0070	0.0267	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.5495	1.5470	1.5520	
Cadmium	2	2	0.0146	0.0055	0.0236	
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	0.3415	0.3160	0.3670	
Étain	2	0				
Fer	2	2	1.9980	1.4950	2.5010	
Manganèse	2	2	1.5125	0.9050	2.1200	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	0				
Plomb	2	0				
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.3620	0.3620	0.3620	
Zinc	2	2	2.1945	1.4000	2.9890	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	15				

<b>Oignon-Vert</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	22	22	5.2066	0.4960	26.0800	
Antimoine	22	0				
Arsenic	22	18	0.0156	0.0058	0.0392	
Béryllium	22	0				
Bore	22	22	1.9692	1.0990	3.5740	
Cadmium	22	22	0.0625	0.0050	0.3171	
Chrome	22	14	0.0279	0.0110	0.0530	
Cuivre	22	22	0.4071	0.1780	1.0800	
Étain	22	0				
Fer	22	22	10.1387	2.3100	31.2000	
Manganèse	22	22	4.2149	0.3680	16.1200	
Mercuré	22	0				
Molybdène	22	21	0.0981	0.0220	0.7570	
Nickel	22	15	0.0272	0.0120	0.0560	
Plomb	22	22	0.0122	0.0024	0.0395	
Sélénium	22	1	0.0280	0.0280	0.0280	
Titane	22	18	0.3716	0.1370	0.8090	
Zinc	22	22	3.9028	1.3480	10.6300	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	396	263				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Pak-choï</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	5	5	1.0776	0.2160	2.1440	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	1	0.0101	0.0101	0.0101	
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	1.8512	1.5380	2.1550	
Cadmium	5	4	0.0192	0.0150	0.0273	
Chrome	5	2	0.0185	0.0170	0.0200	
Cuivre	5	5	0.4898	0.2990	0.7850	
Étain	5	0				
Fer	5	5	5.7558	3.0210	10.3900	
Manganèse	5	5	1.6770	0.7320	2.2620	
Mercuré	5	0				
Molybdène	5	4	0.0860	0.0350	0.1600	
Nickel	5	2	0.0125	0.0110	0.0140	
Plomb	5	4	0.0085	0.0037	0.0226	
Sélénium	5	0				
Titane	5	2	0.3635	0.2270	0.5000	
Zinc	5	5	2.9748	1.3360	4.9940	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	90	49				

<b>Panais</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	1.7010	1.0120	2.3900	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0121	0.0121	0.0121	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	3.9555	2.9660	4.9450	
Cadmium	2	2	0.0886	0.0365	0.1406	
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	1.3740	1.2740	1.4740	
Étain	2	0				
Fer	2	2	5.5035	5.1510	5.8560	
Manganèse	2	2	3.4145	0.7180	6.1110	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	1	0.0280	0.0280	0.0280	
Nickel	2	2	0.3815	0.1010	0.6620	
Plomb	2	2	0.0054	0.0052	0.0056	
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.6640	0.6640	0.6640	
Zinc	2	2	6.2030	2.8000	9.6060	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	21				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Patate douce</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	4.6545	4.2790	5.0300	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0078	0.0078	0.0078	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.9010	1.7810	2.0210	
Cadmium	2	2	0.0033	0.0030	0.0035	
Chrome	2	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Cuivre	2	2	0.6590	0.5630	0.7550	
Étain	2	0				
Fer	2	2	7.4655	5.7160	9.2150	
Manganèse	2	2	1.7755	0.4570	3.0940	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	0.0505	0.0430	0.0580	
Nickel	2	2	0.0225	0.0210	0.0240	
Plomb	2	2	0.0097	0.0076	0.0117	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.4570	0.1870	0.7270	
Zinc	2	2	1.8345	1.3940	2.2750	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	24				

<b>Pêche</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	9	9	0.4306	0.1290	0.6830	
Antimoine	9	0				
Arsenic	9	3	0.0119	0.0108	0.0138	
Béryllium	9	0				
Bore	9	9	3.3942	1.8520	6.1940	
Cadmium	9	5	0.0029	0.0022	0.0039	
Chrome	9	0				
Cuivre	9	9	0.6628	0.4370	0.8520	
Étain	9	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Fer	9	9	1.7920	1.1240	2.8240	
Manganèse	9	9	0.4924	0.3060	0.6990	
Mercuré	9	0				
Molybdène	9	3	0.0317	0.0230	0.0440	
Nickel	9	9	0.0350	0.0240	0.0540	
Plomb	9	6	0.0032	0.0021	0.0050	
Sélénium	9	0				
Titane	9	2	0.1795	0.1640	0.1950	
Zinc	9	9	0.9146	0.6600	1.3180	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	162	83				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Persil</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	12.5193	3.7940	29.1100	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	3	0.0155	0.0095	0.0245	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	3.9850	3.6320	4.2050	
Cadmium	3	3	0.0428	0.0277	0.0672	
Chrome	3	3	0.0500	0.0130	0.0740	
Cuivre	3	3	1.1470	0.6350	1.9180	
Étain	3	0				
Fer	3	3	28.3367	12.2400	44.4600	
Manganèse	3	3	3.9913	2.0670	6.7710	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	3	0.3107	0.2160	0.4200	
Nickel	3	3	0.0480	0.0170	0.0800	
Plomb	3	3	0.0381	0.0229	0.0664	
Sélénium	3	0				
Titane	3	3	0.9143	0.1730	1.8100	
Zinc	3	3	8.1550	4.9960	12.8100	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>54</b>	<b>39</b>				

<b>Poireau</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	5	5	8.3422	0.5100	18.2300	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	2	0.0081	0.0053	0.0109	
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	1.6666	1.2010	2.0370	
Cadmium	5	5	0.0149	0.0075	0.0251	
Chrome	5	3	0.0540	0.0280	0.0810	
Cuivre	5	5	0.3112	0.2460	0.4120	
Étain	5	0				
Fer	5	5	15.2266	2.6870	35.8800	
Manganèse	5	5	1.8126	0.8280	3.5410	
Mercuré	5	0				
Molybdène	5	5	0.1632	0.0780	0.2290	
Nickel	5	3	0.0407	0.0180	0.0710	
Plomb	5	5	0.0102	0.0033	0.0181	
Sélénium	5	0				
Titane	5	3	1.2687	0.8830	1.9410	
Zinc	5	5	1.8698	1.4070	2.5630	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>90</b>	<b>56</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Pois</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	8	8	0.8516	0.2610	2.1360	
Antimoine	8	0				
Arsenic	8	1	0.0195	0.0195	0.0195	
Béryllium	8	0				
Bore	8	8	2.3194	1.9590	3.0390	
Cadmium	8	4	0.0039	0.0022	0.0049	
Chrome	8	3	0.0123	0.0100	0.0140	
Cuivre	8	8	1.5399	1.1970	2.0240	
Étain	8	0				
Fer	8	8	13.5428	9.3820	17.9900	
Manganèse	8	8	3.2695	2.2680	5.0930	
Mercuré	8	0				
Molybdène	8	8	0.3765	0.0630	0.8280	
Nickel	8	8	0.8280	0.0370	4.9720	
Plomb	8	4	0.0033	0.0022	0.0049	
Sélénium	8	3	0.0227	0.0210	0.0250	
Titane	8	7	0.6227	0.1020	1.2150	
Zinc	8	8	7.9894	6.1140	11.1400	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	144	86				

<b>Pois mange-tout</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	5.3937	1.3720	12.8900	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0052	0.0052	0.0052	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	2.2670	1.2810	2.9750	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	3	0.0160	0.0100	0.0270	
Cuivre	3	3	0.9453	0.8220	1.0420	
Étain	3	0				
Fer	3	3	16.5760	7.2380	23.5500	
Manganèse	3	3	2.0087	1.9300	2.1500	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	3	0.2360	0.0690	0.3610	
Nickel	3	3	0.1650	0.0260	0.2520	
Plomb	3	3	0.0057	0.0026	0.0097	
Sélénium	3	0				
Titane	3	2	0.7085	0.6060	0.8110	
Zinc	3	3	4.5997	2.6260	6.0800	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	54	33				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.



<b>Poivron</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	5	5	0.1904	0.1150	0.3460	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	0				
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	1.2532	0.8160	1.7300	
Cadmium	5	2	0.0205	0.0161	0.0249	
Chrome	5	0				
Cuivre	5	5	0.3736	0.1330	0.6080	
Étain	5	1	0.0340	0.0340	0.0340	
Fer	5	5	4.0422	3.4760	5.1910	
Manganèse	5	5	0.9166	0.4630	1.5410	
Mercuré	5	0				
Molybdène	5	2	0.1105	0.1010	0.1200	
Nickel	5	2	0.0200	0.0140	0.0260	
Plomb	5	0				
Sélénium	5	0				
Titane	5	2	0.1630	0.1310	0.1950	
Zinc	5	5	1.5616	0.5440	2.3690	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	90	39				

<b>Poivron (Serre)</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	1	0.1790	0.1790	0.1790	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.1263	0.8010	1.8840	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	0				
Cuivre	4	4	0.2293	0.1370	0.2880	
Étain	4	1	0.0410	0.0410	0.0410	
Fer	4	4	3.8640	2.5860	5.5990	
Manganèse	4	4	0.9278	0.5820	1.1140	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	2	0.0375	0.0230	0.0520	
Nickel	4	0				
Plomb	4	1	0.0025	0.0025	0.0025	
Sélénium	4	0				
Titane	4	3	0.1723	0.1230	0.2360	
Zinc	4	4	1.4805	1.1960	1.8560	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	72	28				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Pomme</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	12	8	0.2835	0.1100	0.9740	
Antimoine	12	0				
Arsenic	12	0				
Béryllium	12	0				
Bore	12	12	3.1468	1.6600	6.7410	
Cadmium	12	0				
Chrome	12	0				
Cuivre	12	12	0.3929	0.1760	0.7280	
Étain	12	0				
Fer	12	12	0.8588	0.3730	1.4410	
Manganèse	12	12	0.3738	0.1380	0.5210	
Mercuré	12	0				
Molybdène	12	0				
Nickel	12	0				
Plomb	12	1	0.0023	0.0023	0.0023	
Sélénium	12	0				
Titane	12	3	0.1200	0.1080	0.1400	
Zinc	12	12	0.2610	0.1280	0.5120	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	216	72				

<b>Pomme de terre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	40	40	9.3034	0.5010	78.8200	
Antimoine	40	0				
Arsenic	40	17	0.0141	0.0052	0.0822	
Béryllium	40	0				
Bore	40	40	1.2777	0.7240	2.7190	
Cadmium	40	40	0.0269	0.0023	0.0472	
Chrome	40	17	0.0445	0.0110	0.2360	
Cuivre	40	40	0.9337	0.3720	2.0730	
Étain	40	3	0.0390	0.0350	0.0460	
Fer	40	40	13.1426	3.5000	111.9000	
Manganèse	40	40	2.1031	0.6820	8.9620	
Mercuré	40	0				
Molybdène	40	31	0.0703	0.0210	0.2220	
Nickel	40	39	0.1045	0.0120	0.3700	
Plomb	40	25	0.0089	0.0021	0.0439	
Sélénium	40	3	0.0330	0.0300	0.0370	
Titane	40	32	0.3297	0.1030	0.8880	
Zinc	40	40	2.8567	1.3690	5.2200	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	720	447				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Pomme-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	4.2130	4.2130	4.2130	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.4060	0.4060	0.4060	
Étain	1	0				
Fer	1	1	0.8300	0.8300	0.8300	
Manganèse	1	1	0.2450	0.2450	0.2450	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	0				
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.1320	0.1320	0.1320	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	5				

<b>Prune</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	21	19	0.2314	0.1050	0.4320	
Antimoine	21	0				
Arsenic	21	10	0.0073	0.0051	0.0124	
Béryllium	21	0				
Bore	21	21	4.8472	1.7460	9.8360	
Cadmium	21	0				
Chrome	21	1	0.0100	0.0100	0.0100	
Cuivre	21	21	0.7114	0.2340	1.3090	
Étain	21	0				
Fer	21	21	1.8237	0.6960	3.4050	
Manganèse	21	21	0.4776	0.2040	0.8280	
Mercuré	21	0				
Molybdène	21	11	0.0375	0.0200	0.0600	
Nickel	21	18	0.0460	0.0100	0.1760	
Plomb	21	4	0.0024	0.0022	0.0026	
Sélénium	21	0				
Titane	21	7	0.1839	0.1380	0.2550	
Zinc	21	21	1.1012	0.5570	2.0380	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	378	175				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Radis</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	5	5	5.9520	0.1750	21.0000	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	3	0.0441	0.0070	0.1182	
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	1.3856	0.9560	1.8650	
Cadmium	5	5	0.0091	0.0039	0.0195	
Chrome	5	2	0.0340	0.0180	0.0500	
Cuivre	5	5	0.2452	0.1450	0.3160	
Étain	5	1	0.0420	0.0420	0.0420	
Fer	5	5	7.3190	2.7860	19.9600	
Manganèse	5	5	1.1396	0.2360	3.1110	
Mercuré	5	0				
Molybdène	5	4	0.0828	0.0260	0.1550	
Nickel	5	1	0.0230	0.0230	0.0230	
Plomb	5	4	0.0340	0.0059	0.1163	
Sélénium	5	0				
Titane	5	4	0.2543	0.1050	0.4690	
Zinc	5	5	2.8454	1.0180	5.6170	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	90	54				

<b>Raisin</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1240	0.1240	0.1240	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	4.5540	4.5540	4.5540	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	1.4130	1.4130	1.4130	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.5440	2.5440	2.5440	
Manganèse	1	1	0.3920	0.3920	0.3920	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	0				
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.4000	0.4000	0.4000	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	6				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Rhubarbe</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	5.3687	2.4210	8.6090	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.8243	1.1960	2.2380	
Cadmium	3	3	0.0086	0.0079	0.0095	
Chrome	3	3	0.0440	0.0120	0.1040	
Cuivre	3	3	0.4117	0.2570	0.6630	
Étain	3	0				
Fer	3	3	3.6760	3.0390	4.1580	
Manganèse	3	3	1.3950	1.2660	1.5300	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Nickel	3	3	0.0900	0.0410	0.1350	
Plomb	3	3	0.0051	0.0032	0.0061	
Sélénium	3	0				
Titane	3	2	0.3875	0.2630	0.5120	
Zinc	3	3	2.1870	1.3940	3.1330	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>54</b>	<b>33</b>				

<b>Romarin</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	23.0100	23.0100	23.0100	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0094	0.0094	0.0094	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	7.8800	7.8800	7.8800	
Cadmium	1	1	0.0042	0.0042	0.0042	
Chrome	1	1	0.2540	0.2540	0.2540	
Cuivre	1	1	2.6480	2.6480	2.6480	
Étain	1	0				
Fer	1	1	18.8000	18.8000	18.8000	
Manganèse	1	1	14.1500	14.1500	14.1500	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0330	0.0330	0.0330	
Nickel	1	1	0.0850	0.0850	0.0850	
Plomb	1	1	0.0511	0.0511	0.0511	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.5350	0.5350	0.5350	
Zinc	1	1	9.3130	9.3130	9.3130	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>18</b>	<b>13</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Rutabaga</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	0.2330	0.2260	0.2400	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	2.3793	2.1320	2.6380	
Cadmium	3	3	0.0085	0.0044	0.0114	
Chrome	3	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Cuivre	3	3	0.2147	0.1490	0.2620	
Étain	3	1	0.1010	0.1010	0.1010	
Fer	3	3	2.0350	1.7110	2.3050	
Manganèse	3	3	0.4887	0.4660	0.5150	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Nickel	3	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Plomb	3	0				
Sélénium	3	0				
Titane	3	3	0.2473	0.2100	0.2920	
Zinc	3	3	1.5020	1.4330	1.5460	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	54	28				

<b>Tomate</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	9	6	0.3987	0.1480	0.8980	
Antimoine	9	0				
Arsenic	9	0				
Béryllium	9	0				
Bore	9	9	0.8887	0.6040	1.2840	
Cadmium	9	4	0.0126	0.0021	0.0333	
Chrome	9	1	0.0160	0.0160	0.0160	
Cuivre	9	9	0.3923	0.1630	0.5950	
Étain	9	0				
Fer	9	9	3.1251	1.0460	6.5480	
Manganèse	9	9	1.3681	0.6940	2.6820	
Mercuré	9	0				
Molybdène	9	8	0.0443	0.0290	0.0790	
Nickel	9	1	0.0160	0.0160	0.0160	
Plomb	9	3	0.0052	0.0020	0.0112	
Sélénium	9	0				
Titane	9	5	0.2886	0.2440	0.3630	
Zinc	9	9	1.1032	0.6390	1.8520	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	162	73				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Tomate (Serre)</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	20	7	0.1709	0.1120	0.2920	
Antimoine	20	0				
Arsenic	20	0				
Béryllium	20	0				
Bore	20	20	0.7517	0.5310	1.0600	
Cadmium	20	1	0.0046	0.0046	0.0046	
Chrome	20	0				
Cuivre	20	20	0.2954	0.1200	0.4520	
Étain	20	1	0.0630	0.0630	0.0630	
Fer	20	20	2.3971	1.0770	5.9000	
Manganèse	20	20	1.3271	0.5610	3.5200	
Mercuré	20	0				
Molybdène	20	20	0.0454	0.0210	0.1240	
Nickel	20	1	0.0100	0.0100	0.0100	
Plomb	20	1	0.0041	0.0041	0.0041	
Sélénium	20	0				
Titane	20	10	0.2717	0.1850	0.3950	
Zinc	20	20	0.8915	0.4930	1.3600	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>360</b>	<b>141</b>				

<b>Tomate-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.2490	0.1320	0.3660	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.6415	0.5750	0.7080	
Cadmium	2	2	0.0075	0.0047	0.0103	
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	0.3305	0.2400	0.4210	
Étain	2	0				
Fer	2	2	1.8095	1.2560	2.3630	
Manganèse	2	2	0.4695	0.4540	0.4850	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	1	0.0230	0.0230	0.0230	
Nickel	2	0				
Plomb	2	0				
Sélénium	2	0				
Titane	2	0				
Zinc	2	2	0.7360	0.5740	0.8980	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>36</b>	<b>15</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

## Échantillonnage dirigé dans les fruits et légumes frais domestiques par test spécifique

### Abricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	8	Prévérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	5	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	5	Éthylènediamine					

### Ail

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate					

### Carotte

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Prévérification de Pesticide					

### Concombre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'ABAMECTINE	5	Abamectine					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	2	Prévérification de Pesticide	1				

### Concombre (Serre)

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	3	Prévérification de Pesticide					

### Épinard

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	5	Prévérification de Pesticide					

### Fines herbes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Prévérification de Pesticide					



**Fraise****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	2	Prévérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	2	Chlorothalonil	1	0.0540	0.0540	0.0540	

**Laitue-Frisée****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	5	Prévérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	5	Endosulfane totale	1	0.0230	0.0230	0.0230	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	14	Dithiocarbamate	2	0.2600	0.2100	0.3100	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	14	Éthylènediamine	8	1.0338	0.0700	3.1200	

**Menthe****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	1	Carbendazim					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	3	Prévérification de Pesticide					

**Nectarine****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	5	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	5	Éthylènediamine					

**Panais****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	4	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	4	Éthylènediamine					

**Persil****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	3	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine	2	0.1200	0.0800	0.1600	

**Pomme de terre****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	10	Prévérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	13	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	13	Éthylènediamine	4	0.1350	0.0600	0.2200	

**Rhubarbe****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	5	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	5	Éthylènediamine					

**Thym****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	4	Prévérification de Pesticide					

**Tomate****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'ABAMECTINE	1	Abamectine					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Prévérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus. Tous les résultats pour les produits chimiques agricoles, les médicaments vétérinaires et les métaux sont exprimés en mg/kg; les résultats pour les mycotoxines sont exprimés en µg/kg.

# Surveillance des tests de résidus dans les produits importés de fruits et de légumes frais par pays et par test spécifique

Excluant le métaux et les éléments

## Abricot

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	8	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	3	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	10	Amitraze					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	3	Carbendazim	1	0.07130	0.07130	0.07130	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	18	Carbendazim					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	14	Dithiocarbamate	1	0.40000	0.40000	0.40000	
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	19	Éthylènediamine	1	0.14200	0.14200	0.14200	
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	18	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	11	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Prévérfication de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Prévérfication de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Captane	1	0.00660	0.00660	0.00660	
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Carbaryl	1	1.38800	1.38800	1.38800	
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Chlorpyrifos	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Cyprodinile	2	0.03635	0.03010	0.04260	
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Iprodione	2	0.70690	0.42150	0.99230	
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Propiconazole	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Tébuconazole	1	0.02310	0.02310	0.02310	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Prévérfication de Pesticide	13				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Azoxystrobine	3	0.10543	0.00640	0.17550	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Chlorothalonil	1	2.57600	2.57600	2.57600	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Chlorpyrifos	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Cyprodinile	2	0.04885	0.03270	0.06500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Dichloran	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Esfenvalérate	2	0.02625	0.02360	0.02890	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Fenvalérate	3	0.02427	0.00810	0.04350	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Fludioxonil	6	0.80317	0.00490	2.87800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Imazail	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Iprodione	3	0.33377	0.15850	0.54720	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Myclobutanil	6	0.02177	0.00200	0.06070	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Phosmet	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Propiconazole	2	0.00925	0.00670	0.01180	

## Abricot

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Simazine	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Tébuconazole	2	0.12555	0.02760	0.22350	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Trifloxystrobine	2	0.01450	0.00300	0.02600	
THIABENDAZOLE	CHILI	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	11	Thiabendazole					

## Ail

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ARGENTINE	1	Daminozide					
ALAR	CHINE	8	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	4	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	8	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
BÉNOMYL	ARGENTINE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	20	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ARGENTINE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	17	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	3	Éthylènediamine	1	0.13800	0.13800	0.13800	
EBDC(EBDC)	CHINE	19	Éthylènediamine	1	0.40700	0.40700	0.40700	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	17	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	4	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHINE	26	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHINE	13	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	3	Thiabendazole					

### Ail-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	1	Prévérification de Pesticide					

### Alkékenge

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COLOMBIE	1	Daminozide					
AMITRAZE	COLOMBIE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	COLOMBIE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	COLOMBIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COLOMBIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COLOMBIE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COLOMBIE	1	Thiabendazole					

### Ananas

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	17	Daminozide					
ALAR	EQUATEUR	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	1	Daminozide					
ALAR	TAIWAN	1	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	13	Amitraze					
AMITRAZE	EQUATEUR	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	1	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	1	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	32	Carbendazim					
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONDURAS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PANAMA	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim	1	0.01110	0.01110	0.01110	
EBDC(DC)	COSTA RICA	30	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	1	Dithiocarbamate					

## Ananas

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PANAMA	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	39	Éthylènediamine	3	0.16200	0.12000	0.22700	
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONDURAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PANAMA	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	TAIWAN	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	30	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PANAMA	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	22	Formétanate					
FORMÉTANATE	EQUATEUR	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONDURAS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	TAIWAN	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	60	Prévéfification de Pesticide	22				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	60	Endosulfane totale	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	60	Butoxyde de pipéronyle	7	0.01659	0.00210	0.06670	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	60	Triadiméfon	5	0.01384	0.00390	0.03150	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	60	Triadiménol	20	0.02033	0.00290	0.08070	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	2	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Triadiménol	1	0.04400	0.04400	0.04400	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Triadiménol	1	0.01240	0.01240	0.01240	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Triadiméfon	1	0.01410	0.01410	0.01410	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Triadiménol	1	0.01820	0.01820	0.01820	
PESTICIDES-F052	PANAMA	2	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	PANAMA	2	Triadiménol	1	0.15710	0.15710	0.15710	1
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	31	Thiabendazole	2	0.01315	0.00620	0.02010	
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONDURAS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Ananas

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	PANAMA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	1	Thiabendazole					

### Aneth

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.34400	0.34400	0.34400	1

### Aprium

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Propiconazole	1	0.00360	0.00360	0.00360	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Artichaut

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	9	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	9	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	16	Carbendazim	1	0.03580	0.03580	0.03580	
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	13	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate	1	0.24000	0.24000	0.24000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	15	Éthylènediamine	2	0.09250	0.07200	0.11300	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	15	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	13	Formétanate	2	0.23830	0.02340	0.45320	1
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					

## Artichaut

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Prévérification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Azoxystrobine	1	0.02070	0.02070	0.02070	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Bifenthrine	2	0.00725	0.00530	0.00920	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Dichloran	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Esfenvalérate	2	0.08235	0.01410	0.15060	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Fenvalérate	3	0.11757	0.02590	0.27280	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Méthamidophos	1	0.06440	0.06440	0.06440	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Métolachlore	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Myclobutanil	3	0.09817	0.00480	0.27050	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Perméthrine	3	0.22697	0.02670	0.54220	2
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	10	Thiabendazole	1	0.01080	0.01080	0.01080	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

## Asperge

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	4	Daminozide					
ALAR	PEROU	7	Daminozide					
AMITRAZE	AUSTRALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	5	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	5	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	8	Amitraze					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	16	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	16	Carbendazim					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	9	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	15	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	17	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	9	Éthylènediamine	3	0.08667	0.05400	0.14600	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	16	Éthylènediamine	1	0.07000	0.07000	0.07000	
EBDC(EBDC)	PEROU	17	Éthylènediamine	5	0.19580	0.09300	0.45300	
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	17	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	5	Formétanate					



## Asperge

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	PEROU	13	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	23	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	23	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F052	PEROU	19	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	PEROU	19	Carbaryl	1	0.00700	0.00700	0.00700	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PEROU	9	Thiabendazole					

## Aubergine

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	DOMINIQUE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	4	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	5	Daminozide					
ALAR	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Daminozide					
AMITRAZE	DOMINIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	7	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	DOMINIQUE	1	Carbendazim	1	0.22780	0.22780	0.22780	1
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	13	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONDURAS	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	15	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	12	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	11	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PAYS-BAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	15	Éthylènediamine	5	0.10160	0.04400	0.18800	
EBDC(EBDC)	HONDURAS	3	Éthylènediamine	1	0.09000	0.09000	0.09000	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	15	Éthylènediamine	2	0.10350	0.07400	0.13300	
EBDC(EBDC)	PAYS-BAS	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	DOMINIQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	8	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	6	Formétanate					
PESTICIDES-F052	DOMINIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Prévérification de Pesticide	3				

## Aubergine

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Azoxystrobine	1	0.01620	0.01620	0.01620	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Bifenthrine	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Esfenvalérate	2	0.03775	0.00740	0.06810	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Fenvalérate	2	0.02400	0.00980	0.03820	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Oxamyl	1	0.06480	0.06480	0.06480	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Pré vérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Bifenthrine	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Carbaryl	5	0.09082	0.01790	0.32210	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Cyperméthrine	1	0.00910	0.00910	0.00910	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Oxamyl	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Perméthrine	2	0.03700	0.01200	0.06200	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Captane	2	0.01950	0.00500	0.03400	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Chlorpyrifos	2	0.00595	0.00290	0.00900	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Endosulfane totale	1	0.01130	0.01130	0.01130	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Folpet	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Métalaxyl	1	0.01010	0.01010	0.01010	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Trifloxystrobine	1	0.00420	0.00420	0.00420	
THIABENDAZOLE	DOMINIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	13	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	9	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Thiabendazole					

## Avocat

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	15	Daminozide					
ALAR	PEROU	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	20	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	25	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	3	Dithiocarbamate	1	0.29000	0.29000	0.29000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	21	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	3	Éthylènediamine	1	0.11100	0.11100	0.11100	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	25	Éthylènediamine	4	0.11625	0.08300	0.20600	
EBDC(EBDC)	PEROU	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Éthylènediamine					

### Avocat

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	24	Formétanate	1	0.02170	0.02170	0.02170	
FORMÉTANATE	PEROU	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	37	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PEROU	4	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	PEROU	4	Chlorpyrifos	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHILI	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	19	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PEROU	2	Thiabendazole					

### Avocat-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Avoine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim	1	0.51430	0.51430	0.51430	1
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine	1	0.38600	0.38600	0.38600	
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Propiconazole	1	0.09200	0.09200	0.09200	1
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					

### Banane

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COLOMBIE	14	Daminozide					

**Banane**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	7	Daminozide					
ALAR	EQUATEUR	7	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	9	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	1	Daminozide					
AMITRAZE	COLOMBIE	14	Amitraze					
AMITRAZE	COSTA RICA	8	Amitraze					
AMITRAZE	EQUATEUR	10	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	9	Amitraze					
BÉNOMYL	COLOMBIE	32	Carbendazim					
BÉNOMYL	COSTA RICA	22	Carbendazim					
BÉNOMYL	EQUATEUR	25	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	17	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONDURAS	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	NICARAGUA	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	COLOMBIE	35	Dithiocarbamate	1	0.13000	0.13000	0.13000	
EBDC(DC)	COSTA RICA	20	Dithiocarbamate	1	0.43000	0.43000	0.43000	
EBDC(DC)	EQUATEUR	23	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	21	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NICARAGUA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	39	Éthylènediamine	5	0.10980	0.05800	0.24900	
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	22	Éthylènediamine	16	0.23213	0.08600	0.72200	1
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	26	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	21	Éthylènediamine	17	0.20829	0.05900	0.44500	
EBDC(EBDC)	HONDURAS	3	Éthylènediamine	2	0.12900	0.11800	0.14000	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NICARAGUA	1	Éthylènediamine	1	0.19300	0.19300	0.19300	
EBDC(ETU)	COLOMBIE	32	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	20	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	24	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.06900	0.06900	0.06900	1
EBDC(ETU)	GUATEMALA	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NICARAGUA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COLOMBIE	23	Formétanate	1	0.02040	0.02040	0.02040	
FORMÉTANATE	COSTA RICA	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	EQUATEUR	13	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	10	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	71	Prévérification de Pesticide	18				
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	71	Captane	1	0.02100	0.02100	0.02100	
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	71	Imazalil	17	0.04072	0.00490	0.18010	2
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	33	Prévérification de Pesticide	7				

## Banane

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	33	Fenpropimorphe	1	0.02140	0.02140	0.02140	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	33	Imazail	5	0.00844	0.00520	0.01080	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	33	Myclobutanil	2	0.00755	0.00500	0.01010	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	40	Prévérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	40	Imazail	7	0.02751	0.00420	0.07210	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Imazail	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	24	Prévérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	24	Captane	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	24	Fenpropimorphe	1	0.00660	0.00660	0.00660	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	24	Imazail	3	0.02020	0.01700	0.02200	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Carbaryl	1	0.01460	0.01460	0.01460	
PESTICIDES-F052	PEROU	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COLOMBIE	36	Thiabendazole	12	0.07626	0.00510	0.32960	
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	15	Thiabendazole	7	0.04067	0.00780	0.11980	
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	19	Thiabendazole	13	0.05566	0.00580	0.19470	
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	16	Thiabendazole	10	0.03028	0.00600	0.07700	
THIABENDAZOLE	PEROU	1	Thiabendazole					

## Banane-Biologique

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COLOMBIE	1	Daminozide					
BÉNOMYL	COLOMBIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Carbendazim					
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	2	Prévérification de Pesticide					

## Basilic

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Éthylènediamine	1	2.07800	2.07800	2.07800	

### Bette à cardes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	0.52000	0.52000	0.52000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine	1	0.49600	0.49600	0.49600	1
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Cyperméthrine	2	0.03965	0.03830	0.04100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.00285	0.00230	0.00340	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Chlorpyrifos	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	p, p' - DDE	1	0.00120	0.00120	0.00120	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Betterave

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	MEXIQUE	1	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	10	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	15	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	37	Carbendazim	1	0.01250	0.01250	0.01250	
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	34	Dithiocarbamate	1	0.42000	0.42000	0.42000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	1	Dithiocarbamate	1	0.22000	0.22000	0.22000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	36	Éthylènediamine	3	0.18833	0.04900	0.44700	1
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PEROU	1	Éthylènediamine	1	0.05400	0.05400	0.05400	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	36	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	18	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	55	Pré vérification de Pesticide	19				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	55	Azoxystrobine	1	0.00790	0.00790	0.00790	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	55	Cyfluthrine	4	0.01525	0.00600	0.02750	

## Betterave

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	55	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.00095	0.00090	0.00100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	55	Dioxathion	1	0.03480	0.03480	0.03480	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	55	Endosulfane totale	4	0.01493	0.00490	0.03170	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	55	Iprodione	1	0.01160	0.01160	0.01160	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	55	p, p' - DDE	4	0.00345	0.00110	0.00500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	55	Perméthrine	4	0.01428	0.00510	0.03290	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	55	Tébuconazole	10	0.06198	0.01110	0.16200	2
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Cyperméthrine	1	0.02100	0.02100	0.02100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Endosulfane totale	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-F052	PEROU	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	PEROU	1	Imazalil	1	0.70130	0.70130	0.70130	1
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	24	Thiabendazole	1	0.06520	0.06520	0.06520	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	5	Thiabendazole					

## Bleuet

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	CHILI	1	Abamectine					
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	1	Abamectine					
ALAR	CHILI	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	9	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	2	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	3	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	12	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	ARGENTINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	17	Carbendazim					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	URUGUAY	3	Carbendazim					
EBDC(DC)	ARGENTINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	19	Dithiocarbamate	1	2.32000	2.32000	2.32000	
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	URUGUAY	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	8	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	21	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	URUGUAY	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Bleuet**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	20	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	URUGUAY	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	15	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	URUGUAY	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHILI	9	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	CHILI	9	Métalaxyl	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-F052	CHILI	9	Phosmet	2	0.08055	0.03610	0.12500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Prévérification de Pesticide	15				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Azoxystrobine	2	0.03275	0.01970	0.04580	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Captane	8	0.77600	0.00640	2.42100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Cyprodinile	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Esfenvalérate	5	0.03825	0.00680	0.06840	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Fenbuconazole	2	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Fenvalérate	4	0.05226	0.00760	0.09330	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Fludioxonil	3	0.00470	0.00300	0.00800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Folpet	1	1.08000	1.08000	1.08000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Malaoxon	1	0.01010	0.01010	0.01010	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Malathion	4	0.16138	0.01180	0.58530	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Méthomyl	1	0.31500	0.31500	0.31500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	21	Phosmet	1	0.33560	0.33560	0.33560	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	URUGUAY	3	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	URUGUAY	3	Cyprodinile	3	0.00817	0.00300	0.01690	
PESTICIDES-F052	URUGUAY	3	Fludioxonil	2	0.00745	0.00460	0.01030	
PESTICIDES-F052	URUGUAY	3	Iprodione	1	0.00940	0.00940	0.00940	
THIABENDAZOLE	CHILI	6	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	17	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	2	Thiabendazole					

**Bleuet-Biologique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Prévérification de Pesticide					



## Brocofleur

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					

## Brocoli

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	12	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	14	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	31	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	20	Dithiocarbamate	16	1.46000	0.22000	6.71000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate	1	0.12000	0.12000	0.12000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	22	Éthylènediamine	1	0.09200	0.09200	0.09200	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	32	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	20	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Pré vérification de Pesticide	17				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Carbaryl	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Cyperméthrine	1	0.32000	0.32000	0.32000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	14	0.00831	0.00200	0.01700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Dioxathion	1	0.05440	0.05440	0.05440	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	o, p' - DDE	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	p, p' - DDE	5	0.00250	0.00110	0.00560	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Pronamide	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	18	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					

## Canneberge

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Pré vérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Chlorothalonil	6	0.44437	0.05690	0.99800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Chlorpyrifos	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Diphénylamine	1	0.00370	0.00370	0.00370	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole					

## Carambole

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	TAIWAN	2	Daminozide					
AMITRAZE	MALAISIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	2	Amitraze					
BÉNOMYL	COLOMBIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MALAISIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	3	Carbendazim	1	0.08030	0.08030	0.08030	
EBDC(DC)	COLOMBIE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MALAISIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	TAIWAN	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MALAISIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	TAIWAN	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COLOMBIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MALAISIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	TAIWAN	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	1	Méthomyl	1	0.04600	0.04600	0.04600	
PESTICIDES-F052	MALAISIE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	TAIWAN	3	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	TAIWAN	3	Azoxystrobine	1	0.01490	0.01490	0.01490	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	3	Chlorpyrifos	3	0.00617	0.00180	0.01290	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	3	Lambda-cyhalothrine	2	0.02495	0.02280	0.02710	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	3	Cyperméthrine	2	0.02980	0.01330	0.04630	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	3	Éthion	1	0.05090	0.05090	0.05090	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	3	Méthidathion	1	0.01170	0.01170	0.01170	
THIABENDAZOLE	TAIWAN	1	Thiabendazole					

## Carotte

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	3	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	29	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
ALAR	OUGANDA	1	Daminozide					
ALAR	TAIWAN	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	34	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
AMITRAZE	OUGANDA	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	80	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	OUGANDA	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	3	Dithiocarbamate	1	0.34000	0.34000	0.34000	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	68	Dithiocarbamate	1	0.32000	0.32000	0.32000	
EBDC(DC)	OUGANDA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	83	Éthylènediamine	2	0.11950	0.09800	0.14100	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	OUGANDA	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	72	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.15000	0.15000	0.15000	1
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	OUGANDA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	45	Formétanate					
FORMÉTANATE	OUGANDA	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Iprodione	1	0.24630	0.24630	0.24630	
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Prochloraze	1	0.04550	0.04550	0.04550	
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Triadiménol	2	0.01390	0.01040	0.01740	
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Trifluraline	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Sulfone de phorate	1	0.00930	0.00930	0.00930	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Pré vérification de Pesticide	50				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Azoxystrobine	4	0.01683	0.01440	0.02220	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Bifenthrine	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Chlorothalonil	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Diazinon	2	0.00600	0.00470	0.00730	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Dieldrine	1	0.00740	0.00740	0.00740	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Dioxathion	1	0.05030	0.05030	0.05030	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Diphénylamine	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Iprodione	7	0.00856	0.00430	0.01480	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Linuron	1	0.02860	0.02860	0.02860	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Métalaxyl	9	0.00504	0.00200	0.00850	

## Carotte

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Myclobutanil	2	0.01550	0.01300	0.01800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	p, p' - DDE	18	0.00644	0.00100	0.03700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Trifloxystrobine	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	112	Trifluraline	23	0.02002	0.00160	0.13100	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Diazinon	2	0.00840	0.00620	0.01060	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Endosulfane totale	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Permethrine	1	0.01030	0.01030	0.01030	
PESTICIDES-F052	OUGANDA	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	OUGANDA	1	Trifluraline	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	6	Thiabendazole	1	0.12240	0.12240	0.12240	1
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	48	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	OUGANDA	1	Thiabendazole					

## Carotte-Biologique

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide					

## Céleri

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	2	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	31	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	30	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	87	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	83	Dithiocarbamate	2	0.55000	0.40000	0.70000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	93	Éthylènediamine	6	0.13817	0.04800	0.35600	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	82	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.02500	0.02500	0.02500	
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	40	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-CL	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide	1				

**Céleri**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-CL	ETATS-UNIS	1	Linuron	1	0.02300	0.02300	0.02300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Pré vérification de Pesticide	89				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Acéphate	5	0.23058	0.08550	0.35350	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Azoxystrobine	14	0.02693	0.00410	0.20390	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Carbaryl	2	0.07540	0.00320	0.14760	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Chlorothalonil	12	0.54278	0.03700	2.38200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Cyperméthrine	4	0.01898	0.00680	0.02590	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.02100	0.02100	0.02100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Diazinon	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Dichloran	61	0.37705	0.00350	4.65800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Diméthoate	2	0.01750	0.00300	0.03200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Endosulfane totale	1	0.07400	0.07400	0.07400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Fludioxonil	1	0.00710	0.00710	0.00710	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Malathion	6	0.04420	0.00400	0.11500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Méthamidophos	1	0.01170	0.01170	0.01170	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.03800	0.03800	0.03800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Myclobutanil	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Oxamyl	7	0.02861	0.00170	0.06420	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	p, p' - DDE	19	0.00286	0.00140	0.00700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Perméthrine	46	0.04920	0.00230	0.34800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Propiconazole	26	0.02952	0.00240	0.15700	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Trifloxystrobine	5	0.01670	0.00210	0.04800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	120	Trifluraline	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Biphényle	1	0.14270	0.14270	0.14270	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Chlorpyrifos	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Cyperméthrine	1	0.07580	0.07580	0.07580	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Endosulfane totale	1	0.17700	0.17700	0.17700	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Méthamidophos	1	0.37260	0.37260	0.37260	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Méthomyl	1	0.10380	0.10380	0.10380	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Trifluraline	1	0.01430	0.01430	0.01430	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	58	Thiabendazole	2	0.01310	0.01230	0.01390	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

**Céleri-Biologique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					

**Cerise**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	4	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	12	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	7	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	18	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHILI	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	20	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	6	Éthylènediamine	1	0.04100	0.04100	0.04100	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	30	Éthylènediamine	1	0.06300	0.06300	0.06300	
EBDC(ETU)	CHILI	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	21	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	11	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	7	Prévérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	CHILI	7	Iprodione	6	1.18433	0.13410	3.55100	
PESTICIDES-F052	CHILI	7	Phosmet	3	0.12000	0.01300	0.27200	
PESTICIDES-F052	CHILI	7	Tébuconazole	1	0.64400	0.64400	0.64400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Prévérification de Pesticide	33				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Azinphos-méthyl	2	0.02840	0.00960	0.04720	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Azoxystrobine	1	0.03460	0.03460	0.03460	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Buprofézine	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Carbaryl	2	0.02385	0.00330	0.04440	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Lambda-cyhalothrine	2	0.03720	0.00680	0.06760	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Cyperméthrine	4	0.03263	0.00710	0.06060	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Fénarimol	1	0.04480	0.04480	0.04480	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Fenbuconazole	1	0.01090	0.01090	0.01090	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Fenpropathrine	2	0.32380	0.01260	0.63500	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Fludioxonil	2	0.01865	0.00350	0.03380	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Iprodione	4	0.01183	0.00400	0.02300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Malathion	3	0.01483	0.00510	0.03320	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Myclobutanil	9	0.05533	0.00570	0.18420	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Perméthrine	8	0.06613	0.00870	0.21400	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Propiconazole	5	0.04456	0.00700	0.12500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Tébuconazole	22	0.27683	0.01120	0.74760	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Trifloxystrobine	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Triflumizole	3	0.02123	0.00390	0.04380	
THIABENDAZOLE	CHILI	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	16	Thiabendazole					

## Champignon

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	REP DE LA COREE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
AMITRAZE	REP DE LA COREE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	4	Carbendazim	2	0.06405	0.04810	0.08000	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	18	Carbendazim	1	0.06040	0.06040	0.06040	
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	4	Dithiocarbamate	3	14.79333	0.49000	43.21000	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	13	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REP DE LA COREE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	5	Éthylènediamine	2	0.14900	0.10400	0.19400	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	15	Éthylènediamine	10	0.16040	0.06500	0.28600	
EBDC(EBDC)	REP DE LA COREE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	REP DE LA COREE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	4	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Chlorothalonil	1	0.00920	0.00920	0.00920	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Diazinon	1	0.00840	0.00840	0.00840	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Butoxyde de pipéronyle	1	0.00940	0.00940	0.00940	
PESTICIDES-F052	REP DE LA COREE	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	5	Thiabendazole	3	0.24953	0.00700	0.57870	2
THIABENDAZOLE	REP DE LA COREE	2	Thiabendazole					

## Châtaigne d'eau

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Prochloraze	1	0.18910	0.18910	0.18910	1
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					

## Chicon

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine	1	0.07700	0.07700	0.07700	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	p, p' - DDE	1	0.01500	0.01500	0.01500	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

## Chou

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	19	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	17	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	60	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	26	Dithiocarbamate	17	1.08294	0.51000	3.45000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	34	Éthylènediamine	2	0.10650	0.05600	0.15700	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	61	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	20	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Pré vérification de Pesticide	18				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Chlorothalonil	2	0.08000	0.03100	0.12900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Chlorprophame	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Lambda-cyhalothrine	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Cyperméthrine	1	0.03370	0.03370	0.03370	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	4	0.00320	0.00170	0.00600	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Endosulfane totale	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Iprodione	1	0.01860	0.01860	0.01860	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Métalaxyl	6	0.00793	0.00230	0.02000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Orthophénylphénol	1	0.01380	0.01380	0.01380	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	p, p' - DDE	2	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Perméthrine	1	0.13700	0.13700	0.13700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	93	Tébuconazole	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Bifenthrine	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Cyperméthrine	1	0.00940	0.00940	0.00940	



## Chou

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Endosulfane totale	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Méthamidophos	1	0.06450	0.06450	0.06450	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	40	Thiabendazole	3	0.14423	0.00880	0.40990	1
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					

## Chou de Bruxelles

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	4	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	6	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	7	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	12	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	8	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	5	Dithiocarbamate	4	1.41750	0.10000	3.81000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate	2	1.32500	0.27000	2.38000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	6	Éthylènediamine	1	0.06400	0.06400	0.06400	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Carbaryl	1	0.07030	0.07030	0.07030	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Chlorpyrifos	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Méthamidophos	1	0.00830	0.00830	0.00830	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Perméthrine	1	0.02180	0.02180	0.02180	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Perméthrine	1	0.01540	0.01540	0.01540	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	17	Pré vérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	17	Bifenthrine	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	17	Captane	1	0.06100	0.06100	0.06100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	17	Carbaryl	1	0.12840	0.12840	0.12840	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	17	Cyperméthrine	2	0.06880	0.01440	0.12320	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	17	Endosulfane totale	2	0.00580	0.00310	0.00850	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	17	Métalaxyl	1	0.00560	0.00560	0.00560	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	17	Méthamidophos	1	0.01890	0.01890	0.01890	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	17	Perméthrine	7	0.06777	0.00530	0.22270	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	15	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	8	Thiabendazole					

## Chou de Chine

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	4	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	9	Carbendazim	1	0.03800	0.03800	0.03800	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	3	Dithiocarbamate	2	0.72000	0.65000	0.79000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine	1	1.41800	1.41800	1.41800	
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	8	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	Pré vérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	Cyfluthrine	1	0.05420	0.05420	0.05420	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	Lambda-cyhalothrine	1	0.05490	0.05490	0.05490	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	4	0.01145	0.00250	0.02560	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	Métalaxyl	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	Perméthrine	1	0.32900	0.32900	0.32900	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	6	Thiabendazole					

## Chou-fleur

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	19	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	22	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	45	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	24	Dithiocarbamate	7	1.21429	0.24000	4.27000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	27	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	42	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	28	Formétanate	1	0.04940	0.04940	0.04940	
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Dichloran	1	0.01050	0.01050	0.01050	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Folpet	1	0.00560	0.00560	0.00560	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Méthamidophos	1	0.03140	0.03140	0.03140	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Orthophénylphénol	1	0.00810	0.00810	0.00810	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Azoxystrobine	1	0.00180	0.00180	0.00180	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	35	Thiabendazole	1	0.01080	0.01080	0.01080	

## Chou-fleur

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

## Chou-rave/Chou frisé

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	4	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	7	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	22	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	7	Dithiocarbamate	4	1.94500	0.25000	5.52000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	7	Éthylènediamine	1	0.20000	0.20000	0.20000	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	25	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	8	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Pré vérification de Pesticide	26				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Atrazine	4	0.02098	0.00230	0.07380	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Bifenthrine	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Captane	1	0.01620	0.01620	0.01620	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Chlorpyrifos	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Cyfluthrine	6	0.20462	0.00900	0.71360	3
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Lambda-cyhalothrine	1	0.05065	0.05065	0.05065	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Cyperméthrine	6	0.07857	0.00750	0.15700	3
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Cyprodinile	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	18	0.02146	0.00070	0.09830	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Métalaxyl	5	0.06200	0.00620	0.16510	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Orthophénylphénol	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Oxyfluorène	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	p, p' - DDE	11	0.00861	0.00070	0.03000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Perméthrine	6	0.21162	0.00830	0.76000	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Butoxyde de pipéronyle	1	0.01230	0.01230	0.01230	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Tébuconazole	1	0.16870	0.16870	0.16870	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	38	Trifluraline	2	0.00290	0.00240	0.00340	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Cyperméthrine	1	0.04340	0.04340	0.04340	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	4	0.04698	0.02400	0.07900	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	p, p' - DDE	1	0.02300	0.02300	0.02300	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	14	Thiabendazole	2	0.00955	0.00900	0.01010	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	4	Thiabendazole					

### Ciboulette

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	2	Carbendazim	1	0.02170	0.02170	0.02170	
EBDC(DC)	CHINE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Cyfluthrine	1	0.00860	0.00860	0.00860	
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Iprodione	1	0.01060	0.01060	0.01060	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Endosulfane totale	1	0.00390	0.00390	0.00390	
THIABENDAZOLE	CHINE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Citron

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AFRIQUE DU SUD	2	Daminozide					
ALAR	ARGENTINE	9	Daminozide					
ALAR	CHILI	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	21	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	1	Amitraze					
AMITRAZE	ARGENTINE	9	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	27	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	2	Carbendazim	1	0.01670	0.01670	0.01670	
BÉNOMYL	ARGENTINE	14	Carbendazim	4	0.03915	0.00900	0.08280	
BÉNOMYL	CHILI	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	67	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	URUGUAY	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ARGENTINE	14	Dithiocarbamate	1	0.18000	0.18000	0.18000	
EBDC(DC)	CHILI	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	58	Dithiocarbamate	2	0.25000	0.19000	0.31000	1
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					

**Citron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	URUGUAY	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	3	Éthylènediamine	2	0.12600	0.12500	0.12700	
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	15	Éthylènediamine	4	0.11100	0.05000	0.16800	
EBDC(EBDC)	CHILI	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	65	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	URUGUAY	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	57	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	URUGUAY	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	10	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	30	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-CL	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Cyperméthrine	1	0.02180	0.02180	0.02180	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Imazail	1	1.84200	1.84200	1.84200	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Méthidathion	1	0.64890	0.64890	0.64890	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Prothiofos	1	0.00940	0.00940	0.00940	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	16	Prévérification de Pesticide	15				
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	16	Chlorpyriphos	1	0.00660	0.00660	0.00660	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	16	Imazail	13	0.97202	0.05000	3.57100	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	16	Orthophénylphénol	12	0.46843	0.00800	0.99960	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	16	Trifloxystrobine	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Chlorpyriphos	1	0.05220	0.05220	0.05220	
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Imazail	2	0.70570	0.50630	0.90510	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	1	Buprofézine	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	1	Chlorpyriphos	1	0.00810	0.00810	0.00810	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	1	Imazail	1	0.55700	0.55700	0.55700	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	1	Orthophénylphénol	1	0.34620	0.34620	0.34620	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	86	Prévérification de Pesticide	56				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	86	Acéphate	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	86	Carbaryl	1	4.02200	4.02200	4.02200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	86	Chlorothalonil	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	86	Chlorpyriphos	10	0.02700	0.00160	0.05080	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	86	Imazail	51	0.98636	0.03000	7.21700	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	86	Orthophénylphénol	2	0.54300	0.20500	0.88100	

### Citron

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	86	Simazine	1	0.03700	0.03700	0.03700	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Chlorpyrifos	1	0.01310	0.01310	0.01310	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Imazalil	2	0.56795	0.24950	0.88640	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Orthophénylphénol	1	0.00310	0.00310	0.00310	
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	12	Thiabendazole	7	0.29230	0.04660	0.81240	
THIABENDAZOLE	CHILI	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	41	Thiabendazole	20	0.33329	0.01400	0.92060	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Citron-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Carbaryl	1	2.01150	2.01150	2.01150	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Ciomazone	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Métolachlore	1	0.00360	0.00360	0.00360	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Citrouille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	JAMAÏQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	JAMAÏQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ARGENTINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	JAMAÏQUE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ARGENTINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	JAMAÏQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	JAMAÏQUE	1	Éthylènediamine					

### Citrouille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ARGENTINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAMAÏQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	JAMAÏQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	JAMAÏQUE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Myclobutanil	1	0.00260	0.00260	0.00260	
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	JAMAÏQUE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Concombre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	MEXIQUE	1	Abamectine					
ALAR	ESPAGNE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	5	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	15	Daminozide					
AMITRAZE	ESPAGNE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	7	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	18	Amitraze					
BÉNOMYL	ESPAGNE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	17	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONDURAS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	46	Carbendazim	5	0.04112	0.00700	0.14500	
EBDC(DC)	ESPAGNE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	17	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	43	Dithiocarbamate	2	0.30500	0.29000	0.32000	
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	2	Éthylènediamine	1	0.10700	0.10700	0.10700	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	18	Éthylènediamine	7	0.10943	0.06100	0.23600	
EBDC(EBDC)	HONDURAS	1	Éthylènediamine	1	0.14700	0.14700	0.14700	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	48	Éthylènediamine	18	0.20672	0.06800	0.48700	
EBDC(ETU)	ESPAGNE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	44	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.02303	0.01405	0.03200	
FORMÉTANATE	ESPAGNE	1	Formétanate					

## Concombre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	20	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Prévérification de Pesticide	13				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Atrazine	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Azoxystrobine	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Bifenthrine	3	0.02713	0.00230	0.05710	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Bromopropylate	1	0.01070	0.01070	0.01070	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Chlorpyrifos	3	0.00873	0.00200	0.02170	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Dieldrine	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Endosulfane totale	8	0.02943	0.00270	0.06060	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Métalaxyl	2	0.00635	0.00630	0.00640	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Métolachlore	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Myclobutanil	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Lambda-cyhalothrine	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Endosulfane totale	2	0.07945	0.03600	0.12290	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Métalaxyl	1	0.01980	0.01980	0.01980	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Profénofos	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Prévérification de Pesticide	45				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Azoxystrobine	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Bifenthrine	3	0.00530	0.00420	0.00650	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Carbofurane	1	0.35100	0.35100	0.35100	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Chlorothalonil	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Cyromazine	1	0.01770	0.01770	0.01770	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Dicofol	2	0.02855	0.01500	0.04210	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Endosulfane totale	30	0.02563	0.00230	0.20830	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Folpet	1	0.02780	0.02780	0.02780	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Métalaxyl	20	0.02291	0.00210	0.07120	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Méthamidophos	1	0.34440	0.34440	0.34440	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Méthomyl	1	0.18170	0.18170	0.18170	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Myclobutanil	5	0.01238	0.00220	0.02910	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	71	Oxamyl	5	0.04478	0.00320	0.07430	
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	30	Thiabendazole					

## Concombre (Serre)

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	MEXIQUE	4	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	7	Daminozide					



## Concombre (Serre)

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	ETATS-UNIS	4	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	8	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Carbendazim	1	0.02170	0.02170	0.02170	
BÉNOMYL	MEXIQUE	16	Carbendazim	2	0.01685	0.00810	0.02560	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	18	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine	1	0.25000	0.25000	0.25000	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	17	Éthylènediamine	7	0.12471	0.04100	0.31600	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	17	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	11	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	7	Prévérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	7	Azoxystrobine	1	0.01710	0.01710	0.01710	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	7	Endosulfane totale	2	0.02500	0.00300	0.04700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	7	Époxyde d'heptachlore - Exo	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	7	Métalaxyl	1	0.04590	0.04590	0.04590	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	7	Myclobutanil	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	7	Oxamyl	1	0.07640	0.07640	0.07640	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	30	Prévérification de Pesticide	20				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	30	Azoxystrobine	4	0.02255	0.00540	0.04480	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	30	Bifenthrine	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	30	Chlorothalonil	2	0.03350	0.02700	0.04000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	30	Dicofol	1	0.06790	0.06790	0.06790	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	30	Endosulfane totale	9	0.02549	0.00280	0.08430	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	30	Folpet	2	0.02800	0.02310	0.03290	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	30	Métalaxyl	14	0.03491	0.00270	0.10970	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	30	Myclobutanil	2	0.00870	0.00740	0.01000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	30	Oxamyl	2	0.05445	0.03890	0.07000	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	18	Thiabendazole					

## Concombre-Biologique

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					

## Coriandre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Captane	1	0.00700	0.00700	0.00700	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

## Courge

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BRESIL	3	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	8	Daminozide					
ALAR	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Daminozide					
AMITRAZE	BRESIL	2	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	7	Amitraze					
AMITRAZE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	BRESIL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONDURAS	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	10	Carbendazim					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	BRESIL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	9	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Dithiocarbamate	1	0.27000	0.27000	0.27000	
EBDC(EBDC)	BRESIL	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONDURAS	2	Éthylènediamine	1	0.45900	0.45900	0.45900	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	12	Éthylènediamine	1	0.46900	0.46900	0.46900	
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BRESIL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BRESIL	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					

### Course

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	HONDURAS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	JAMAÏQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	8	Formétanate					
FORMÉTANATE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BRESIL	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	p, p' - DDE	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Endosulfane totale	2	0.01095	0.00440	0.01750	
PESTICIDES-F052	JAMAÏQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Pré vérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Carbaryl	1	1.15100	1.15100	1.15100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Chlorothalonil	1	0.03200	0.03200	0.03200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Chlorpyrifos	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Dieldrine	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Endosulfane totale	5	0.03728	0.00610	0.11700	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Endrin	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Myclobutanil	1	0.00840	0.00840	0.00840	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	p, p' - DDE	1	0.00720	0.00720	0.00720	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Captane	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Endosulfane totale	1	0.02100	0.02100	0.02100	
THIABENDAZOLE	BRESIL	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	10	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Thiabendazole					

### Course - Chayote

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	1	Daminozide					
BÉNOMYL	COSTA RICA	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	COSTA RICA	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	3	Éthylènediamine	1	0.13300	0.13300	0.13300	
EBDC(ETU)	COSTA RICA	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Courge - musquée

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Endosulfane totale	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Perméthrine	1	0.00420	0.00420	0.00420	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Courgette

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	5	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	4	Éthylènediamine	2	0.05800	0.05600	0.06000	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Endosulfane totale	1	0.02170	0.02170	0.02170	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Métalaxyl	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	7	Prévéfification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	7	Endosulfane totale	4	0.02870	0.00790	0.06300	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	7	Hexachlorobenzène	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	7	p, p' - DDE	1	0.00020	0.00020	0.00020	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Daïkon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					

**Daïkon****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

**Datte****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	IRAN	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	IRAN	1	Thiabendazole					

**Divers****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Bifenthrine	1	0.01220	0.01220	0.01220	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Endosulfane totale	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Tébuconazole	1	0.01040	0.01040	0.01040	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

**Divers-Fruits****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Amitraze					

### Divers-Fruits

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	COLOMBIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	COLOMBIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Malathion	1	0.03810	0.03810	0.03810	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	2	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Thiabendazole					

### Divers-Légumes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate	1	0.13500	0.13500	0.13500	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Cyperméthrine	1	0.02290	0.02290	0.02290	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Endosulfane totale	1	0.00910	0.00910	0.00910	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	p, p' - DDE	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Trifluraline	1	0.00130	0.00130	0.00130	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Divers-Légumes asiatiques

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
ALAR	THAÏLANDE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					

### Divers-Légumes asiatiques

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	THAÏLANDE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate	1	3.24000	3.24000	3.24000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine	1	9.04000	9.04000	9.04000	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.10900	0.10900	0.10900	1
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pyridabène	1	0.01260	0.01260	0.01260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Chlorpyrifos	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Cyperméthrine	1	0.18900	0.18900	0.18900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.16500	0.16500	0.16500	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Cyperméthrine	2	0.21630	0.14480	0.28780	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Endosulfane totale	3	0.01040	0.00600	0.01650	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	p, p' - DDE	2	0.00085	0.00020	0.00150	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Trifluraline	2	0.00305	0.00180	0.00430	
PESTICIDES-F052	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	THAÏLANDE	1	Cyperméthrine	1	0.15030	0.15030	0.15030	1
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	1	Thiabendazole					

### Dolique bulbeux

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine	1	0.06100	0.06100	0.06100	
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Échalote

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	FRANCE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	FRANCE	1	Thiabendazole					

### Endive

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BELGIQUE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	BELGIQUE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	BELGIQUE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(EBDC)	BELGIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BELGIQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BELGIQUE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Atrazine	1	0.00670	0.00670	0.00670	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Perméthrine	1	0.18510	0.18510	0.18510	1
THIABENDAZOLE	BELGIQUE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Épinard

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	11	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	4	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	11	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	22	Carbendazim					



## Épinard

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	9	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	20	Dithiocarbamate	2	1.85000	0.41000	3.29000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	10	Dithiocarbamate	3	6.59333	1.87000	15.38000	1
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	22	Éthylènediamine	6	0.67583	0.13300	2.90700	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	10	Éthylènediamine	2	0.28000	0.22000	0.34000	2
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	18	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	11	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.41600	0.32900	0.50300	2
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	15	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Pré vérification de Pesticide	18				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Atrazine	1	0.00940	0.00940	0.00940	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Azoxystrobine	2	0.30525	0.18010	0.43040	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Bifenthrine	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Cyfluthrine	2	0.20595	0.05200	0.35990	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Cyperméthrine	3	0.68150	0.02000	1.94500	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Déséthylatrazine	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Méthomyl	1	0.31740	0.31740	0.31740	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	p, p' - DDE	9	0.00677	0.00130	0.03400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Perméthrine	14	1.05355	0.00750	2.61590	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	13	Pré vérification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	13	Cyperméthrine	4	0.21998	0.10170	0.30400	4
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	13	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	13	Endosulfane totale	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	13	Métalaxyl	5	0.07304	0.02800	0.10740	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	13	Méthomyl	5	0.13442	0.02600	0.37590	2
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	13	p, p' - DDE	2	0.00090	0.00060	0.00120	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	11	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	5	Thiabendazole					

## Fenouil

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	4	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Cyfluthrine	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Propiconazole	1	0.03360	0.03360	0.03360	

### Fenouil

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole	1	0.00790	0.00790	0.00790	

### Figue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	GRECE	1	Daminozide					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	GRECE	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHILI	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Figue de barbarie

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	CHILI	2	Pré vérification de Pesticide					

### Fines herbes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate	1	0.03190	0.03190	0.03190	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

**Fraise**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	6	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	42	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	41	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	84	Carbendazim	13	0.28917	0.03100	0.65540	
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Carbendazim	2	0.63855	0.60860	0.66850	
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	78	Dithiocarbamate	15	1.66467	0.11000	12.24000	1
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate	1	1.22000	1.22000	1.22000	
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Dithiocarbamate	1	0.21000	0.21000	0.21000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	90	Éthylènediamine	3	0.16267	0.07900	0.24800	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	89	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.01275	0.01275	0.01275	
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	48	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-CL	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-CL	ETATS-UNIS	1	Méthoxyfénozide	1	0.16300	0.16300	0.16300	1
PESTICIDES-CL	ETATS-UNIS	1	Pyraclostrobin	1	0.08900	0.08900	0.08900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Pré vérification de Pesticide	103				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Azoxystrobine	3	0.43343	0.01190	1.26800	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Bifenthrine	26	0.04763	0.00360	0.20650	4
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Captane	78	0.82487	0.00400	4.77700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Carbaryl	1	0.16900	0.16900	0.16900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Chlorpyrifos	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Cyprodinil	51	0.14436	0.00210	0.95000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Dichlorvos	2	0.03065	0.02370	0.03760	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Endosulfane totale	2	0.00980	0.00600	0.01360	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Fenpropathrine	9	0.08436	0.02910	0.26020	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Fludioxonil	48	0.10850	0.00450	0.69000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Folpet	5	0.00486	0.00110	0.01440	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Iprodione	2	0.03800	0.00550	0.07050	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Malaoxon	1	0.01420	0.01420	0.01420	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Malathion	22	0.06617	0.01260	0.24060	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Métalaxyl	10	0.03007	0.00220	0.11140	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Méthomyl	3	0.53717	0.25030	0.97220	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Myclobutanil	25	0.06253	0.00180	0.21650	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	p, p' - DDE	1	0.00170	0.00170	0.00170	

### Fraise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Butoxyde de pipéronyle	5	0.21918	0.01290	0.88620	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Propiconazole	8	0.09014	0.01420	0.22520	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Triadiménol	1	0.00680	0.00680	0.00680	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Trifloxystrobine	2	0.01840	0.00320	0.03360	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	124	Triflumizole	2	0.02415	0.01050	0.03780	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Préverification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Azoxystrobine	2	0.14630	0.01210	0.28050	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Captane	4	2.37050	0.07900	4.01100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Carbaryl	2	1.59040	0.88980	2.29100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Lambda-cyhalothrine	1	0.00960	0.00960	0.00960	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Myclobutanil	1	0.00700	0.00700	0.00700	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	60	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					

### Fraise-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Framboise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	7	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	3	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	7	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	19	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	5	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	20	Dithiocarbamate	1	0.21000	0.21000	0.21000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	5	Dithiocarbamate	1	0.20000	0.20000	0.20000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	22	Éthylènediamine	2	0.09500	0.05100	0.13900	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	5	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

## Framboise

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	7	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Prévérfication de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Iprodione	1	0.21810	0.21810	0.21810	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Prévérfication de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Azoxystrobine	1	0.09760	0.09760	0.09760	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Bifenthrine	3	0.00280	0.00240	0.00320	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Chlorpyrifos	1	0.00690	0.00690	0.00690	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Cyprodinile	4	0.00530	0.00310	0.00830	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Fludioxonil	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Folpet	1	0.00760	0.00760	0.00760	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Iprodione	1	0.62930	0.62930	0.62930	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Malathion	2	0.19955	0.10310	0.29600	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Myclobutanil	3	0.00697	0.00390	0.00920	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Orthophénylphénol	4	0.00563	0.00230	0.01000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	p, p' - DDE	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Butoxyde de pipéronyle	1	0.08980	0.08980	0.08980	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Triadiménol	1	0.01680	0.01680	0.01680	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Prévérfication de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Azoxystrobine	1	0.38340	0.38340	0.38340	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Captane	1	0.08900	0.08900	0.08900	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Carbaryl	1	0.00790	0.00790	0.00790	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Cyprodinile	1	0.60300	0.60300	0.60300	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Fludioxonil	1	0.81300	0.81300	0.81300	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Métalaxyl	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Orthophénylphénol	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Perméthrine	1	0.00580	0.00580	0.00580	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	13	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	6	Thiabendazole					

## Gingembre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	3	Daminozide					
ALAR	THAÏLANDE	1	Daminozide					
AMITRAZE	BRESIL	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	3	Amitraze					
AMITRAZE	THAÏLANDE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	BRESIL	2	Carbendazim					

## Gingembre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim	1	0.54080	0.54080	0.54080	1
EBDC(DC)	BRESIL	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	BRESIL	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	5	Éthylènediamine	1	0.06300	0.06300	0.06300	
EBDC(EBDC)	THAÏLANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BRESIL	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BRESIL	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BRESIL	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHINE	5	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	CHINE	5		2	0.06100	0.01220	0.10980	1
PESTICIDES-F052	CHINE	5	Lindane (γ-BHC)	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F052	THAÏLANDE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	1	Thiabendazole					

## Gombo

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	1	Abamectine					
ABAMECTINE	HONDURAS	1	Abamectine					
ALAR	HONDURAS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
ALAR	NICARAGUA	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	1	Amitraze					
AMITRAZE	NICARAGUA	3	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	NICARAGUA	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NICARAGUA	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONDURAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	6	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NICARAGUA	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Éthylènediamine	1	0.37500	0.37500	0.37500	

## Gombo

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NICARAGUA	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	NICARAGUA	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	HONDURAS	5	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	5	Captane	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	7	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	7	Captane	1	0.05600	0.05600	0.05600	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	7	Chlorothalonil	1	0.05200	0.05200	0.05200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	7	Méthamidophos	1	0.07430	0.07430	0.07430	
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	4	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	4	Azoxystrobine	1	0.02170	0.02170	0.02170	
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	4	Chlorothalonil	1	0.01590	0.01590	0.01590	
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	4	Chlorpyrifos	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	4	Dichlormide	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	4	Malathion	1	0.07960	0.07960	0.07960	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Endosulfane totale	1	0.01810	0.01810	0.01810	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONDURAS	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NICARAGUA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Thiabendazole					

## Gourgane

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					

## Goyave

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BRESIL	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
ALAR	TAIWAN	5	Daminozide					

## Goyave

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	BRESIL	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	3	Amitraze					
BÉNOMYL	BRESIL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Carbendazim	2	0.02295	0.01640	0.02950	
BÉNOMYL	TAIWAN	8	Carbendazim	2	0.02975	0.01680	0.04270	
EBDC(DC)	BRESIL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	TAIWAN	5	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	BRESIL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	4	Éthylènediamine	2	0.10900	0.09800	0.12000	
EBDC(EBDC)	TAIWAN	8	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BRESIL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BRESIL	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	TAIWAN	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BRESIL	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	BRESIL	1	Méthamidophos	1	0.05800	0.05800	0.05800	
PESTICIDES-F052	BRESIL	1	Tébuconazole	1	0.05660	0.05660	0.05660	
PESTICIDES-F052	BRESIL	1	Triadiméno	1	0.09810	0.09810	0.09810	
PESTICIDES-F052	BRESIL	1	Trifloxystrobine	1	0.02310	0.02310	0.02310	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Diméthoate	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	10	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	TAIWAN	10	3-Hydroxycarbofurane	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	10	Bromopropylate	2	0.01660	0.01300	0.02020	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	10	Chlorpyrifos	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	10	Diméthoate	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	10	Éthion	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	10	Propoxur	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	10	Prothiofos	2	0.03080	0.00560	0.05600	
THIABENDAZOLE	BRESIL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	4	Thiabendazole					

## Grenade

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	INDE	3	Daminozide					
AMITRAZE	INDE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	2	Carbendazim					



## Grenade

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	2	Carbendazim	1	0.04570	0.04570	0.04570	
EBDC(DC)	ESPAGNE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	INDE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	INDE	4	Éthylènediamine	2	0.24600	0.15000	0.34200	
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	INDE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Fludioxonil	1	0.02950	0.02950	0.02950	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Fludioxonil	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES-F052	INDE	4	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	INDE	4	Endosulfane totale	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES-F052	INDE	4	Ométhoate	1	0.01080	0.01080	0.01080	
THIABENDAZOLE	CHILI	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	INDE	3	Thiabendazole					

## Haricot

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	DOMINIQUE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	8	Daminozide					
ALAR	KENYA	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	6	Daminozide					
ALAR	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Daminozide					
AMITRAZE	DOMINIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	10	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	5	Amitraze					
AMITRAZE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	24	Carbendazim	4	0.08718	0.03820	0.13650	
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	7	Carbendazim	2	0.01485	0.00780	0.02190	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	22	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate	1	0.49000	0.49000	0.49000	

## Haricot

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	MEXIQUE	5	Dithiocarbamate	2	3.00500	0.23000	5.78000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	24	Éthylènediamine	1	0.07800	0.07800	0.07800	
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine	1	0.92800	0.92800	0.92800	1
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	7	Éthylènediamine	1	2.09000	2.09000	2.09000	1
EBDC(ETU)	DOMINIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	24	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	DOMINIQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	DOMINIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Prévérification de Pesticide	21				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Acéphate	6	0.35810	0.16040	0.99030	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Azoxystrobine	3	0.11607	0.00480	0.22160	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Bifenthrine	1	0.02600	0.02600	0.02600	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Captane	1	0.02660	0.02660	0.02660	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Chlorothalonil	5	0.63186	0.01700	1.67300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Lambda-cyhalothrine	2	0.01250	0.01030	0.01470	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Dichloran	2	0.18070	0.16040	0.20100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Diméthoate	6	0.38385	0.01450	1.42600	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Endosulfane totale	6	0.09410	0.00170	0.43940	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Esfénvalérate	1	0.02360	0.02360	0.02360	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Fenvalérate	1	0.04650	0.04650	0.04650	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Métalaxyl	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Méthamidophos	7	0.15674	0.01870	0.52400	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Méthomyl	1	0.00930	0.00930	0.00930	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Myclobutanil	1	0.04270	0.04270	0.04270	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Ométhoate	2	0.10915	0.10900	0.10930	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	44	Orthophénylphénol	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	KENYA	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Prévérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Acéphate	1	0.01490	0.01490	0.01490	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Bifenthrine	3	0.01740	0.00720	0.02640	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Captane	1	0.06620	0.06620	0.06620	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Carbaryl	1	1.66000	1.66000	1.66000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Chlorothalonil	1	0.01770	0.01770	0.01770	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Chlorpyrifos	1	0.02330	0.02330	0.02330	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Cyfluthrine	1	0.00870	0.00870	0.00870	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Lambda-cyhalothrine	1	0.01080	0.01080	0.01080	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Deltaméthrine	1	0.01670	0.01670	0.01670	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Diméthoate	1	0.05440	0.05440	0.05440	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Endosulfane totale	3	0.01793	0.01250	0.02730	

## Haricot

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Fenpropathrine	2	0.00840	0.00400	0.01280	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Métalaxyl	1	0.01540	0.01540	0.01540	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Méthamidophos	2	0.00955	0.00860	0.01050	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Méthomyl	3	0.11370	0.01990	0.22000	2
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Myclobutanil	1	0.06310	0.06310	0.06310	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Ométhoate	2	0.17675	0.01780	0.33570	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Oxamyl	1	0.04090	0.04090	0.04090	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Oxycarboxine	1	0.16040	0.16040	0.16040	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Perméthrine	1	0.00930	0.00930	0.00930	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Tébuconazole	1	0.02710	0.02710	0.02710	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Captane	1	0.06300	0.06300	0.06300	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Lambda-cyhalothrine	1	0.03240	0.03240	0.03240	1
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Endosulfane totale	1	0.24190	0.24190	0.24190	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Propiconazole	1	0.04630	0.04630	0.04630	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Trifloxystrobine	1	0.02440	0.02440	0.02440	1
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Triazophos	1	0.01360	0.01360	0.01360	
THIABENDAZOLE	DOMINIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	25	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	6	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAILANDE	1	Thiabendazole					

## Haricot vert

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	EGYPTE	1	Daminozide					
AMITRAZE	EGYPTE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	EGYPTE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	EGYPTE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	3	Éthylènediamine	1	0.11800	0.11800	0.11800	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Haricot vert

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	EGYPTE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	EGYPTE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Azoxystrobine	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Bifenthrine	1	0.00870	0.00870	0.00870	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Méthamidophos	1	0.10380	0.10380	0.10380	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Carbaryl	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Myclobutanil	1	0.00900	0.00900	0.00900	
THIABENDAZOLE	EGYPTE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Haricot-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide					

### Kaki

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AFRIQUE DU SUD	1	Daminozide					
ALAR	BRESIL	1	Daminozide					
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	ISRAEL	1	Daminozide					
ALAR	REP DE LA COREE	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	2	Amitraze					
AMITRAZE	BRESIL	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	BRESIL	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BRESIL	2	Dithiocarbamate					

**Kaki**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BRESIL	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ISRAEL	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRESIL	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ISRAEL	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	BRESIL	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ISRAEL	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	REP DE LA COREE	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHILI	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ISRAEL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REP DE LA COREE	1	Thiabendazole					

**Kiwi**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	5	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	ITALIE	8	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	4	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	5	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
AMITRAZE	ITALIE	8	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	7	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	10	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	17	Carbendazim					

**Kiwi**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	9	Carbendazim					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	7	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ITALIE	14	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	10	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	9	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ITALIE	19	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	12	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ITALIE	16	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	7	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	17	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	CHILI	17	Chlorpyrifos	2	0.00150	0.00110	0.00190	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ITALIE	31	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ITALIE	31	Fludioxonil	1	0.07040	0.07040	0.07040	
PESTICIDES-F052	ITALIE	31	Imazalil	1	0.01860	0.01860	0.01860	
PESTICIDES-F052	ITALIE	31	Iprodione	1	0.25920	0.25920	0.25920	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	12	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHILI	11	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ITALIE	14	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	4	Thiabendazole					

**Laitue**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	2	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	39	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	BELGIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	56	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim	1	0.07600	0.07600	0.07600	

**Laitue**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	112	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	113	Dithiocarbamate	4	0.80750	0.25000	1.60000	
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	125	Éthylènediamine	10	0.30960	0.07100	1.07000	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	111	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	61	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BELGIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Endosulfane totale	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Iprodione	1	0.03860	0.03860	0.03860	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Prévérification de Pesticide	63				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Azoxystrobine	2	0.00895	0.00390	0.01400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Benfluraline	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Bifenthrine	1	0.00580	0.00580	0.00580	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Captane	2	0.02200	0.01600	0.02800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Cyfluthrine	1	0.01060	0.01060	0.01060	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Lambda-cyhalothrine	13	0.10028	0.00240	0.46500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Cyperméthrine	11	0.11694	0.00620	0.74800	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	22	0.00441	0.00060	0.00800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Diazinon	3	0.00633	0.00400	0.00790	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Dioxathion	1	0.03450	0.03450	0.03450	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Diphénylamine	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Endosulfane totale	7	0.05026	0.00590	0.16330	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Folpet	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Iprodione	2	0.24100	0.05860	0.42340	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Métalaxyl	3	0.01117	0.00240	0.02430	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Méthomyl	2	0.02720	0.01690	0.03750	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Myclobutanil	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	p, p' - DDE	11	0.00205	0.00110	0.00600	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Pendiméthaline	1	0.00660	0.00660	0.00660	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Perméthrine	16	0.19089	0.00190	1.63410	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	169	Pronamide	2	0.00610	0.00120	0.01100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Cyperméthrine	1	0.01110	0.01110	0.01110	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Endosulfane totale	1	0.00300	0.00300	0.00300	
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	83	Thiabendazole	3	0.00807	0.00660	0.00880	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

## Laitue-Biologique

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

## Laitue-Frisée

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	MEXIQUE	1	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	6	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CAP-VERT	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	8	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	11	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Carbendazim					
EBDC(DC)	CAP-VERT	1	Dithiocarbamate	1	0.98000	0.98000	0.98000	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	7	Dithiocarbamate	1	0.19000	0.19000	0.19000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CAP-VERT	1	Éthylènediamine	1	1.87200	1.87200	1.87200	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	12	Éthylènediamine	2	0.38050	0.06900	0.69200	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CAP-VERT	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CAP-VERT	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	7	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CAP-VERT	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CAP-VERT	1	Métalaxyl	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Prévérification de Pesticide	18				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Acéphate	2	0.03120	0.01020	0.05220	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Azoxystrobine	1	0.39830	0.39830	0.39830	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Bifenthrine	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Chlorothalonil	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Lambda-cyhalothrine	3	0.08293	0.01170	0.18620	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Cyperméthrine	4	0.12055	0.00780	0.42020	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	8	0.01980	0.00380	0.10900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Iprodione	1	1.21700	1.21700	1.21700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Méthomyl	1	0.19220	0.19220	0.19220	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Myclobutanil	1	0.01620	0.01620	0.01620	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	o, p' - DDD (o,p'-TDE)	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	o, p' - DDT	1	0.00230	0.00230	0.00230	



### Laitue-Frisée

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	p, p' - DDE	8	0.00528	0.00110	0.01570	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	p, p' - DDT	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Perméthrine	8	0.45515	0.04480	1.15180	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	22	Pronamide	2	0.00505	0.00130	0.00880	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Endosulfane totale	1	0.00660	0.00660	0.00660	
THIABENAZOLE	CAP-VERT	1	Thiabendazole					
THIABENAZOLE	ETATS-UNIS	16	Thiabendazole					
THIABENAZOLE	MEXIQUE	3	Thiabendazole					

### Laitue-Pommée

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	2	Abamectine					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Prévérification de Pesticide					
THIABENAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole					

### Lemongrass

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Alachlore	1	0.00340	0.00340	0.00340	
THIABENAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Lime

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BRESIL	6	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	20	Daminozide					
AMITRAZE	BRESIL	7	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	24	Amitraze					
BÉNOMYL	BRESIL	8	Carbendazim	1	0.06160	0.06160	0.06160	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					

**Lime**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	60	Carbendazim	3	0.02330	0.01900	0.03150	
EBDC(DC)	BRESIL	9	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	55	Dithiocarbamate	3	0.30667	0.12000	0.48000	2
EBDC(EBDC)	BRESIL	11	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	65	Éthylènediamine	3	0.12600	0.06200	0.24200	
EBDC(ETU)	BRESIL	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	55	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BRESIL	7	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	29	Formétanate					
PESTICIDES-CL	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-CL	MEXIQUE	2	Thiabendazole	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-F052	BRESIL	19	Pré vérification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	BRESIL	19	Chlorpyrifos	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-F052	BRESIL	19	Imazail	4	0.49400	0.19900	1.13200	
PESTICIDES-F052	BRESIL	19	Méthiocarbe	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES-F052	BRESIL	19	Orthophénylphénol	5	0.01718	0.00370	0.03840	
PESTICIDES-F052	BRESIL	19	Prochloraze	4	0.01075	0.00600	0.01690	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Éthion	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	76	Pré vérification de Pesticide	28				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	76	Azinphos-méthyl	4	0.16715	0.00400	0.33680	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	76	Chlorpyrifos	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	76	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	76	Diméthoate	1	0.02180	0.02180	0.02180	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	76	Imazail	6	0.55468	0.06160	0.79830	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	76	Orthophénylphénol	18	0.01413	0.00340	0.04080	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	76	Parathion-méthyle	2	0.09380	0.04150	0.14610	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	76	Phosmet	1	0.03800	0.03800	0.03800	
THIABENDAZOLE	BRESIL	8	Thiabendazole	1	0.01900	0.01900	0.01900	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	25	Thiabendazole	1	0.00420	0.00420	0.00420	

**Lime-Biologique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					

### Litchi

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AFRIQUE DU SUD	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	1	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	2	Dithiocarbamate	1	0.11000	0.11000	0.11000	
EBDC(DC)	TAIWAN	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	2	Éthylènediamine	1	0.07900	0.07900	0.07900	
EBDC(EBDC)	TAIWAN	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Méthomyl	1	0.05900	0.05900	0.05900	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	3	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	TAIWAN	3	Triazophos	1	0.00810	0.00810	0.00810	
PESTICIDES-F052	THAÏLANDE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	2	Thiabendazole	2	0.01195	0.00880	0.01510	
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	1	Thiabendazole					

### Longane

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	THAÏLANDE	1	Amitraze					
PESTICIDES-F052	THAÏLANDE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	THAÏLANDE	1	Métalaxyl	1	0.03300	0.03300	0.03300	

### Lotus sacré

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim	1	0.01340	0.01340	0.01340	
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					

### Maïs

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine	1	0.19300	0.19300	0.19300	
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Maïs sucré

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	11	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	13	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	22	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAILANDE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	23	Dithiocarbamate	1	0.18000	0.18000	0.18000	
EBDC(DC)	THAILANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	29	Éthylènediamine	9	0.11100	0.04000	0.28500	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine	1	0.42300	0.42300	0.42300	1
EBDC(EBDC)	THAILANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	19	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	16	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.33400	0.33400	0.33400	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Méthomyl	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	11	Thiabendazole	1	0.00930	0.00930	0.00930	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Mangoustan

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	THAILANDE	1	Daminozide					
AMITRAZE	THAILANDE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	THAILANDE	1	Carbendazim					

## Mangoustan

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	THAÏLANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	THAÏLANDE	1	Éthylènediamine					
FORMÉTANATE	THAÏLANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	THAÏLANDE	1	Prévérification de Pesticide					

## Mangue

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AUSTRALIE	2	Daminozide					
ALAR	EQUATEUR	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	18	Daminozide					
ALAR	PEROU	4	Daminozide					
ALAR	PORTO RICO	1	Daminozide					
AMITRAZE	AUSTRALIE	2	Amitraze					
AMITRAZE	EQUATEUR	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	18	Amitraze					
AMITRAZE	NICARAGUA	1	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	4	Amitraze					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	2	Carbendazim	2	0.16525	0.04440	0.28610	1
BÉNOMYL	BRESIL	7	Carbendazim					
BÉNOMYL	EQUATEUR	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	HAÏTI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	31	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	7	Carbendazim					
BÉNOMYL	PORTO RICO	1	Carbendazim	1	0.02920	0.02920	0.02920	
EBDC(DC)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BRESIL	7	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	EQUATEUR	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HAÏTI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	32	Dithiocarbamate	3	0.33333	0.15000	0.64000	
EBDC(DC)	PEROU	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PORTO RICO	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	2	Éthylènediamine	2	0.26000	0.12100	0.39900	
EBDC(EBDC)	BRESIL	7	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	7	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HAÏTI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	40	Éthylènediamine	1	0.08400	0.08400	0.08400	
EBDC(EBDC)	PEROU	8	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PORTO RICO	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

## Mangue

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	EQUATEUR	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HAITI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	35	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.08600	0.08600	0.08600	1
EBDC(ETU)	PEROU	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PORTO RICO	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRESIL	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	EQUATEUR	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	24	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	6	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Azoxystrobine	1	0.02180	0.02180	0.02180	
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Endosulfane totale	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F052	BRESIL	11	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	BRESIL	11	Cyperméthrine	1	0.01810	0.01810	0.01810	
PESTICIDES-F052	BRESIL	11	Imazail	1	0.01110	0.01110	0.01110	
PESTICIDES-F052	BRESIL	11	Orthophénylphénol	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F052	BRESIL	11	Prochloraze	1	0.03100	0.03100	0.03100	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	10	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	10	Diméthoate	1	0.02410	0.02410	0.02410	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	10	Ométhoate	1	0.04600	0.04600	0.04600	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	10	Orthophénylphénol	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	HAITI	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	63	Prévérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	63	Azoxystrobine	1	0.11400	0.11400	0.11400	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	63	Biphényle	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	63	Diméthoate	1	0.00990	0.00990	0.00990	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	63	Imazail	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	63	Ométhoate	1	0.01680	0.01680	0.01680	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	63	Orthophénylphénol	3	0.01133	0.00700	0.01900	
PESTICIDES-F052	PEROU	10	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Prothiofos	1	0.00540	0.00540	0.00540	
THIABENDAZOLE	BRESIL	5	Thiabendazole	2	0.01750	0.01020	0.02480	
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	30	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PEROU	5	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	1	Thiabendazole					

### Mangue-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					

### Manioc

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	4	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	5	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	20	Carbendazim					
EBDC(DC)	COSTA RICA	20	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	21	Éthylènediamine	2	0.05450	0.05000	0.05900	
EBDC(ETU)	COSTA RICA	19	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.04800	0.04800	0.04800	
FORMÉTANATE	COSTA RICA	8	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	23	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	11	Thiabendazole					

### Melon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	8	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	3	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	3	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	9	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	4	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	BRESIL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	COSTA RICA	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	16	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Carbendazim	1	0.02980	0.02980	0.02980	
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	BRESIL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	COSTA RICA	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	14	Dithiocarbamate	1	1.60000	1.60000	1.60000	
EBDC(DC)	GUATEMALA	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate	1	0.10000	0.10000	0.10000	
EBDC(DC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Dithiocarbamate					

**Melon**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	BRESIL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	14	Éthylènediamine	1	1.46900	1.46900	1.46900	1
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONDURAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	5	Éthylènediamine	3	0.13233	0.10300	0.16000	
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Éthylènediamine	1	0.14100	0.14100	0.14100	
EBDC(ETU)	BRESIL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.01227	0.01227	0.01227	
EBDC(ETU)	MEXIQUE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BRESIL	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	11	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONDURAS	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BRESIL	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	BRESIL	2	Bifenthrine	1	0.01820	0.01820	0.01820	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	10	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	10	Métalaxyl	2	0.01950	0.01300	0.02600	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Prévérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Bifenthrine	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Endosulfane totale	3	0.03787	0.01870	0.07320	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Métalaxyl	2	0.00185	0.00070	0.00300	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	11	Prévérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	11	Endosulfane totale	4	0.02648	0.00310	0.04780	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	11	Imazalil	1	0.01520	0.01520	0.01520	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	11	Méthomyl	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	11	Orthophénylphénol	4	0.05170	0.03570	0.07100	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	5	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Prévérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Azoxystrobine	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Captane	3	0.04567	0.00500	0.08000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Endosulfane totale	3	0.01963	0.00510	0.03000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Métalaxyl	1	0.00970	0.00970	0.00970	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Oxamyl	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Procymidone	1	0.02180	0.02180	0.02180	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Cyperméthrine	1	0.02890	0.02890	0.02890	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Endosulfane totale	1	0.03010	0.03010	0.03010	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Propiconazole	1	0.00430	0.00430	0.00430	
THIABENDAZOLE	BRESIL	2	Thiabendazole					



### Melon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	14	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	3	Thiabendazole					

### Melon à cornes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Melon cantaloup

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	9	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	3	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	5	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	11	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	4	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	6	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	8	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	22	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	10	Carbendazim	1	0.07790	0.07790	0.07790	
BÉNOMYL	HONDURAS	6	Carbendazim					
EBDC(DC)	COSTA RICA	7	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	24	Dithiocarbamate	1	0.24000	0.24000	0.24000	
EBDC(DC)	GUATEMALA	9	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	6	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	8	Éthylènediamine	6	0.19933	0.11800	0.35500	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	24	Éthylènediamine					

### Melon cantaloup

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	9	Éthylènediamine	7	0.24543	0.05700	0.45300	
EBDC(EBDC)	HONDURAS	7	Éthylènediamine	1	0.07200	0.07200	0.07200	
EBDC(ETU)	COSTA RICA	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.02250	0.01700	0.02800	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	23	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.04100	0.04100	0.04100	
EBDC(ETU)	HONDURAS	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	11	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONDURAS	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	11	Prévérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	11	Métalaxyl	7	0.00961	0.00340	0.03270	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Prévérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Bifenthrine	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Cyprodinile	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Endosulfane totale	2	0.01680	0.00930	0.02430	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	27	Perméthrine	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	14	Prévérification de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	14	Diméthoate	2	0.01195	0.01080	0.01310	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	14	Endosulfane totale	9	0.01578	0.00350	0.04290	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	14	Métalaxyl	3	0.00997	0.00200	0.02250	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	14	Méthomyl	1	0.13700	0.13700	0.13700	1
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	14	Ométhoate	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	14	Orthophénylphénol	1	0.06100	0.06100	0.06100	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	12	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	12	Endosulfane totale	1	0.03490	0.03490	0.03490	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	12	Métalaxyl	2	0.00285	0.00240	0.00330	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Endosulfane totale	1	0.00910	0.00910	0.00910	
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	15	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	8	Thiabendazole	3	0.10910	0.05870	0.20710	1
THIABENDAZOLE	HONDURAS	6	Thiabendazole	1	0.07010	0.07010	0.07010	

### Melon d'eau

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	9	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	5	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	8	Amitraze					

**Melon d'eau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	8	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	28	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONDURAS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	17	Carbendazim					
BÉNOMYL	PANAMA	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	26	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	14	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PANAMA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	27	Éthylènediamine	9	0.16544	0.05600	0.44200	
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONDURAS	1	Éthylènediamine	1	0.11200	0.11200	0.11200	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	16	Éthylènediamine	3	0.19633	0.06700	0.45400	
EBDC(EBDC)	PANAMA	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	28	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PANAMA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	16	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONDURAS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	10	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Prévérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Bifenthrine	2	0.00575	0.00220	0.00930	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Captane	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Dichloran	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Métalaxyl	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Triadiménol	1	0.00760	0.00760	0.00760	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	23	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	23	Bifenthrine	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	23	Iprodione	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	23	Métalaxyl	2	0.00235	0.00190	0.00280	

**Melon d'eau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	23	Myclobutanil	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F052	PANAMA	2	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	15	Thiabendazole	1	0.04490	0.04490	0.04490	
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONDURAS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	10	Thiabendazole					

**Melon d'eau-Biologique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide					

**Melon Honeydew**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	4	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	7	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	6	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	5	Carbendazim	1	0.04380	0.04380	0.04380	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	14	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	8	Carbendazim	1	0.01920	0.01920	0.01920	
BÉNOMYL	HONDURAS	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	11	Carbendazim					
BÉNOMYL	PANAMA	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	COSTA RICA	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	16	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	10	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	11	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PANAMA	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	7	Éthylènediamine	3	0.15400	0.07900	0.22400	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	17	Éthylènediamine	2	0.17100	0.07500	0.26700	

## Melon Honeydew

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	10	Éthylènediamine	5	0.21320	0.05300	0.37200	
EBDC(EBDC)	HONDURAS	5	Éthylènediamine	1	0.13100	0.13100	0.13100	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	12	Éthylènediamine	3	0.14233	0.12100	0.16000	
EBDC(EBDC)	PANAMA	2	Éthylènediamine	1	0.13900	0.13900	0.13900	
EBDC(ETU)	COSTA RICA	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.02400	0.02300	0.02500	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.01600	0.01600	0.01600	
EBDC(ETU)	GUATEMALA	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	4	0.05375	0.02400	0.13500	1
EBDC(ETU)	HONDURAS	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.02500	0.02500	0.02500	
EBDC(ETU)	PANAMA	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONDURAS	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	PANAMA	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	8	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	8	Endosulfane totale	1	0.10300	0.10300	0.10300	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	8	Imazail	2	0.15000	0.09590	0.20410	1
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	8	Métalaxyl	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Captane	1	0.10000	0.10000	0.10000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Dieldrine	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Endosulfane totale	2	0.02400	0.00430	0.04370	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	16	Pré vérification de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	16	Endosulfane totale	11	0.14885	0.06980	0.31500	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	16	Métalaxyl	3	0.00527	0.00460	0.00610	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	16	Perméthrine	1	0.00580	0.00580	0.00580	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	10	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	10	Endosulfane totale	1	0.00710	0.00710	0.00710	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	10	Méthomyl	1	0.03630	0.03630	0.03630	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Captane	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Endosulfane totale	4	0.07273	0.03550	0.12760	
PESTICIDES-F052	PANAMA	3	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	4	Thiabendazole	1	0.02680	0.02680	0.02680	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	9	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONDURAS	6	Thiabendazole	1	0.40940	0.40940	0.40940	1
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PANAMA	1	Thiabendazole					

**Methi**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BRESIL	1	Daminozide					
AMITRAZE	BRESIL	1	Amitraze					
EBDC(EBDC)	BRESIL	1	Éthylènediamine	1	1.87600	1.87600	1.87600	1
FORMÉTANATE	BRESIL	1	Formétanate					
THIABENDAZOLE	BRESIL	1	Thiabendazole					

**Mûre**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	4	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Carbendazim	1	0.02340	0.02340	0.02340	
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine	1	0.17100	0.17100	0.17100	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Azoxystrobine	1	0.00440	0.00440	0.00440	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Bifenthrine	2	0.03845	0.00460	0.07230	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Captane	1	0.00990	0.00990	0.00990	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Cyperméthrine	2	0.09045	0.07050	0.11040	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Cyprodinile	3	0.20057	0.05170	0.45540	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Fludioxonil	3	0.20367	0.00780	0.52570	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Myclobutanil	1	0.00740	0.00740	0.00740	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Orthophénylphénol	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Azoxystrobine	1	0.03520	0.03520	0.03520	

**Mûre**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Captane	1	0.38400	0.38400	0.38400	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Pré vérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Azoxystrobine	1	0.01770	0.01770	0.01770	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Bifenthrine	2	0.00190	0.00180	0.00200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Captane	1	0.22700	0.22700	0.22700	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Carbaryl	1	0.00690	0.00690	0.00690	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Fludioxonil	1	0.41400	0.41400	0.41400	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Malathion	1	0.14200	0.14200	0.14200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Myclobutanil	2	0.05315	0.00430	0.10200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Orthophénylphénol	1	0.01400	0.01400	0.01400	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole	1	0.05230	0.05230	0.05230	
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	4	Thiabendazole					

**Mûre-Biologique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	p, p' - DDE	1	0.00100	0.00100	0.00100	

**Nectarine**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	CHILI	1	Abamectine					
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	1	Abamectine					
ALAR	AUSTRALIE	1	Daminozide					
ALAR	CHILI	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	10	Daminozide					
AMITRAZE	AUSTRALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	3	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	14	Amitraze					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	9	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	23	Carbendazim					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	7	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	24	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine	1	0.14500	0.14500	0.14500	
EBDC(EBDC)	CHILI	9	Éthylènediamine					

**Nectarine**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	32	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	27	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	15	Formétanate					
PESTICIDES-CL	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Pré vérification de Pesticide	13				
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Chlorpyrifos	5	0.00418	0.00070	0.00890	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Lambda-cyhalothrine	3	0.00907	0.00350	0.01700	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Fludioxonil	2	0.63210	0.30520	0.95900	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Folpet	1	0.00940	0.00940	0.00940	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Iprodione	13	1.49892	0.12400	4.70000	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Perméthrine	1	0.01790	0.01790	0.01790	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Phosmet	3	0.09233	0.01300	0.25000	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Tébuconazole	3	0.08693	0.01400	0.20980	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Pré vérification de Pesticide	28				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Azoxystrobine	1	0.04850	0.04850	0.04850	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Captane	1	0.22700	0.22700	0.22700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Carbaryl	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Lambda-cyhalothrine	1	0.00880	0.00880	0.00880	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Esfenvalérate	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Fenbuconazole	1	0.00990	0.00990	0.00990	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Fenvalérate	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Fludioxonil	22	0.37617	0.01080	1.42800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Folpet	1	0.05330	0.05330	0.05330	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Iprodione	2	0.01355	0.00260	0.02450	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Myclobutanil	2	0.03980	0.00700	0.07260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Perméthrine	1	0.07910	0.07910	0.07910	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Phosmet	6	0.11282	0.00550	0.23810	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Propiconazole	8	0.08605	0.00650	0.29160	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Tébuconazole	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Trifloxystrobine	2	0.00475	0.00380	0.00570	
PESTICIDES-F052	ITALIE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ITALIE	1	Tébuconazole	1	0.03800	0.03800	0.03800	
THIABENDAZOLE	CHILI	6	Thiabendazole	1	0.01220	0.01220	0.01220	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	20	Thiabendazole	2	0.01185	0.01070	0.01300	
THIABENDAZOLE	ITALIE	1	Thiabendazole					



### Nectarine-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					

### Nèfle du Japon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Esfenvalérate	1	0.00680	0.00680	0.00680	
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Fenvalérate	1	0.01270	0.01270	0.01270	

### Noix de coco

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Oignon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	5	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine	1	0.05800	0.05800	0.05800	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	7	Éthylènediamine	1	0.04400	0.04400	0.04400	
EBDC(EBDC)	PEROU	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.03900	0.03900	0.03900	
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					

## Oignon

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	12	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	1	Fludioxonil	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F052	PEROU	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	7	Thiabendazole					

## Oignon doux

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	8	Daminozide					
ALAR	PEROU	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	10	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	25	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	4	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	24	Dithiocarbamate	2	0.14500	0.13000	0.16000	
EBDC(DC)	PEROU	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	22	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PEROU	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	26	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	14	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Dichloran	1	0.01820	0.01820	0.01820	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PEROU	4	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	14	Thiabendazole	1	0.00840	0.00840	0.00840	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PEROU	3	Thiabendazole					

## Oignon-Biologique

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					

### Oignon-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Oignon-Vert

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	6	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	11	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	29	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	28	Dithiocarbamate	11	0.92636	0.13000	4.79000	
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	31	Éthylènediamine	5	0.80820	0.04800	2.78600	
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	29	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.04050	0.03900	0.04200	
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	12	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Azoxystrobine	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.06870	0.02000	0.11740	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Imazalil	1	0.01290	0.01290	0.01290	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	p, p' - DDE	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	45	Prévérification de Pesticide	21				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	45	Aldicarb	2	0.01055	0.00730	0.01380	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	45	Azoxystrobine	8	0.03779	0.00290	0.08720	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	45	Carbaryl	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	45	Cyperméthrine	8	0.03134	0.00670	0.11140	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	45	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	8	0.01420	0.00250	0.03000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	45	Dicofol	1	0.02510	0.02510	0.02510	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	45	Imazalil	1	0.03500	0.03500	0.03500	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	45	Méthomyl	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	45	Perméthrine	1	0.00690	0.00690	0.00690	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	3	Thiabendazole	1	0.02870	0.02870	0.02870	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	16	Thiabendazole					

**Olive**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Bifenthrine	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Carbaryl	1	0.04200	0.04200	0.04200	

**Orange**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AFRIQUE DU SUD	10	Daminozide					
ALAR	BRESIL	1	Daminozide					
ALAR	CHINE	7	Daminozide					
ALAR	CHYPRE	1	Daminozide					
ALAR	EGYPTE	1	Daminozide					
ALAR	ESPAGNE	3	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	71	Daminozide					
ALAR	ISRAEL	3	Daminozide					
ALAR	MAROC	2	Daminozide					
ALAR	PAKISTAN	2	Daminozide					
ALAR	PEROU	3	Daminozide					
ALAR	REP DE LA COREE	2	Daminozide					
ALAR	URUGUAY	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	12	Amitraze					
AMITRAZE	BRESIL	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	8	Amitraze					
AMITRAZE	CHYPRE	1	Amitraze					
AMITRAZE	EGYPTE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ESPAGNE	4	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	78	Amitraze					
AMITRAZE	ISRAEL	3	Amitraze					
AMITRAZE	JAPON	1	Amitraze					
AMITRAZE	MAROC	3	Amitraze					
AMITRAZE	PAKISTAN	2	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	3	Amitraze					
AMITRAZE	REP DE LA COREE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	22	Carbendazim	3	0.02523	0.01060	0.04260	
BÉNOMYL	ARGENTINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	BRESIL	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	9	Carbendazim	4	0.02278	0.00830	0.03950	
BÉNOMYL	CHYPRE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ESPAGNE	2	Carbendazim					

**Orange**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	158	Carbendazim	2	0.05180	0.01010	0.09350	
BÉNOMYL	ISRAEL	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	JAPON	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MAROC	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	2	Carbendazim	1	0.13640	0.13640	0.13640	
BÉNOMYL	URUGUAY	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	23	Dithiocarbamate	3	0.41667	0.18000	0.66000	
EBDC(DC)	ARGENTINE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BRESIL	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	7	Dithiocarbamate	2	0.21000	0.15000	0.27000	
EBDC(DC)	EGYPTE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ESPAGNE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	149	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ISRAEL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	JAPON	1	Dithiocarbamate	1	0.12000	0.12000	0.12000	
EBDC(DC)	MAROC	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REP DE LA COREE	2	Dithiocarbamate	1	0.80000	0.80000	0.80000	
EBDC(DC)	URUGUAY	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	22	Éthylènediamine	10	0.24460	0.05800	0.76200	2
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BRESIL	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	11	Éthylènediamine	5	0.20900	0.06000	0.67300	
EBDC(EBDC)	EGYPTE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	181	Éthylènediamine	12	1.33533	0.04100	14.10000	
EBDC(EBDC)	ISRAEL	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	JAPON	1	Éthylènediamine	1	0.26900	0.26900	0.26900	
EBDC(EBDC)	MAROC	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PEROU	5	Éthylènediamine	1	0.08900	0.08900	0.08900	
EBDC(EBDC)	REP DE LA COREE	2	Éthylènediamine	2	1.27700	1.17800	1.37600	1
EBDC(EBDC)	URUGUAY	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	22	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHYPRE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Orange**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ESPAGNE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	163	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAPON	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MAROC	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAKISTAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	URUGUAY	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	13	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRESIL	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	11	Formétanate					
FORMÉTANATE	EGYPTE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ESPAGNE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	94	Formétanate	1	0.05400	0.05400	0.05400	
FORMÉTANATE	ISRAEL	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	JAPON	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MAROC	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	REP DE LA COREE	2	Formétanate					
PESTICIDES-CL	AFRIQUE DU SUD	4	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-CL	AFRIQUE DU SUD	4	Imidaclopride	3	0.03767	0.01000	0.08900	
PESTICIDES-CL	AFRIQUE DU SUD	4	Thiabendazole	4	3.37800	0.03300	7.59000	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	30	Pré vérification de Pesticide	29				
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	30	Azoxystrobine	2	0.00740	0.00720	0.00760	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	30	Chlorpyrifos	1	0.03210	0.03210	0.03210	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	30	Imazail	29	0.69318	0.02800	1.90500	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	30	Méthidathion	2	0.07150	0.02000	0.12300	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	30	Butoxyde de pipéronyle	2	0.02675	0.00300	0.05050	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	30	Pyraclostrobin	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	30	Tétradifon	4	0.01330	0.00380	0.02030	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	30	Trifloxystrobine	1	0.01130	0.01130	0.01130	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Azoxystrobine	2	0.01070	0.00540	0.01600	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Chlorpyrifos	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Imazail	2	0.84675	0.50150	1.19200	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Myclobutanil	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Prochloraze	1	0.25960	0.25960	0.25960	1
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Chlorpyrifos	1	0.02650	0.02650	0.02650	
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Imazail	1	4.61400	4.61400	4.61400	
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Méthidathion	1	0.15180	0.15180	0.15180	
PESTICIDES-F052	BRESIL	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	BRESIL	2	Chlorpyrifos	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F052	BRESIL	2	Imazail	2	0.94400	0.35400	1.53400	

## Orange

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	BRESIL	2	Méthidathion	1	0.02790	0.02790	0.02790	
PESTICIDES-F052	BRESIL	2	Prochloraze	1	0.07240	0.07240	0.07240	
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Diméthoate	1	0.17370	0.17370	0.17370	
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Imazail	1	0.39430	0.39430	0.39430	
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Myclobutanil	1	0.19740	0.19740	0.19740	1
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Prochloraze	1	0.12810	0.12810	0.12810	1
PESTICIDES-F052	CHINE	8	Pré vérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	CHINE	8	Chlorpyrifos	2	0.00760	0.00700	0.00820	
PESTICIDES-F052	CHINE	8	Imazail	4	0.28565	0.02800	0.81000	
PESTICIDES-F052	CHINE	8	Méthidathion	1	0.03100	0.03100	0.03100	
PESTICIDES-F052	CHINE	8	Prochloraze	2	0.21250	0.18570	0.23930	2
PESTICIDES-F052	CHINE	8	Pyridabène	1	0.03550	0.03550	0.03550	
PESTICIDES-F052	CHYPRE	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	CHYPRE	2	Imazail	2	0.78000	0.20700	1.35300	
PESTICIDES-F052	CHYPRE	2	Orthophénylphénol	2	0.83850	0.03800	1.63900	
PESTICIDES-F052	EGYPTE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	EGYPTE	1	Imazail	1	3.63200	3.63200	3.63200	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	2	Chlorpyrifos	1	0.02180	0.02180	0.02180	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	2	Imazail	2	0.52605	0.37290	0.67920	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Pré vérification de Pesticide	215				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Aldicarb sulfoxyde	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Azoxystrobine	2	0.00400	0.00220	0.00580	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Bromacile	2	0.01040	0.00880	0.01200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Buprofézine	1	0.02260	0.02260	0.02260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Carbaryl	16	0.30539	0.00160	1.44300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Chlorpyrifos	41	0.03651	0.00110	0.37440	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Cyfluthrine	1	0.00750	0.00750	0.00750	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Cyperméthrine	2	0.01495	0.01180	0.01810	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Dichloran	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Dicofol	1	0.21970	0.21970	0.21970	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Fenbuconazole	2	0.01385	0.00280	0.02490	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Fenpropathrine	7	0.05030	0.01100	0.17900	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Fludioxonil	2	0.01300	0.01070	0.01530	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Imazail	203	0.98467	0.01200	3.81940	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Malathion	5	0.03242	0.01070	0.04590	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Méthidathion	1	0.01980	0.01980	0.01980	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Orthophénylphénol	32	0.41573	0.00260	1.83080	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Pendiméthaline	1	0.02480	0.02480	0.02480	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Phosmet	1	0.02220	0.02220	0.02220	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Butoxyde de pipéronyle	4	0.08290	0.00930	0.18610	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Propoxur	1	0.00630	0.00630	0.00630	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	258	Simazine	9	0.02014	0.00340	0.07635	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	5	Pré vérification de Pesticide	4				

## Orange

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ISRAEL	5	Imazail	4	2.18775	1.35600	3.48300	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	5	Orthophénylphénol	3	0.01580	0.00790	0.02880	
PESTICIDES-F052	JAPON	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	JAPON	1	Krésoxim-méthyl	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES-F052	JAPON	1	Méthidathion	1	0.05460	0.05460	0.05460	
PESTICIDES-F052	MAROC	4	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	MAROC	4	Chlorpyriphos	2	0.05695	0.02180	0.09210	
PESTICIDES-F052	MAROC	4	Imazail	4	1.13475	1.01600	1.24800	
PESTICIDES-F052	MAROC	4	Malathion	1	0.01310	0.01310	0.01310	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PAKISTAN	3	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	PAKISTAN	3	Imazail	2	0.74275	0.68270	0.80280	
PESTICIDES-F052	PEROU	10	Pré vérification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	PEROU	10	Chlorpyriphos	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-F052	PEROU	10	Imazail	10	1.39816	0.17000	3.43400	
PESTICIDES-F052	PEROU	10	Iprodione	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES-F052	PEROU	10	Malathion	1	0.00830	0.00830	0.00830	
PESTICIDES-F052	PEROU	10	Orthophénylphénol	1	0.03200	0.03200	0.03200	
PESTICIDES-F052	PEROU	10	Prochloraze	2	0.38820	0.31430	0.46210	2
PESTICIDES-F052	URUGUAY	3	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	URUGUAY	3	Chlorpyriphos	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F052	URUGUAY	3	Imazail	2	1.27620	0.83240	1.72000	
PESTICIDES-F052	URUGUAY	3	Orthophénylphénol	3	0.37150	0.24460	0.47050	
PESTICIDES-F052	URUGUAY	3	Prochloraze	2	0.13940	0.09700	0.18180	1
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	15	Thiabendazole	11	0.34586	0.02110	0.79010	
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	1	Thiabendazole	1	0.79050	0.79050	0.79050	
THIABENDAZOLE	BRESIL	2	Thiabendazole	1	0.66440	0.66440	0.66440	
THIABENDAZOLE	CHINE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHYPRE	1	Thiabendazole	1	1.61400	1.61400	1.61400	
THIABENDAZOLE	EGYPTE	1	Thiabendazole	1	0.97360	0.97360	0.97360	
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	2	Thiabendazole	2	0.31065	0.02890	0.59240	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	123	Thiabendazole	99	0.60980	0.00700	2.53900	
THIABENDAZOLE	ISRAEL	5	Thiabendazole	4	0.19283	0.04660	0.58550	
THIABENDAZOLE	JAPON	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MAROC	1	Thiabendazole	1	0.03080	0.03080	0.03080	
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAKISTAN	2	Thiabendazole	2	0.66350	0.52030	0.80670	
THIABENDAZOLE	PEROU	6	Thiabendazole	4	1.01798	0.48470	1.64700	
THIABENDAZOLE	URUGUAY	1	Thiabendazole					



## Orange-Biologique

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	4	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Carbendazim	1	0.01190	0.01190	0.01190	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Carbaryl	2	0.01900	0.00310	0.03490	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Chlorpyrifos	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Simazine	1	0.01420	0.01420	0.01420	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole					

## Pak-choï

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate	2	0.48000	0.26000	0.70000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate	1	1.94000	1.94000	1.94000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Cyperméthrine	1	0.07500	0.07500	0.07500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Fenvalérate	1	0.14500	0.14500	0.14500	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	p, p' - DDE	2	0.01300	0.01100	0.01500	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Lambda-cyhalothrine	1	0.02100	0.02100	0.02100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Cyperméthrine	1	0.02530	0.02530	0.02530	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.04100	0.04100	0.04100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Endosulfane totale	1	0.00260	0.00260	0.00260	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole					

**Pamplemousse**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AFRIQUE DU SUD	4	Daminozide					
ALAR	AUSTRALIE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	32	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	3	Amitraze					
AMITRAZE	AUSTRALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	BAHAMAS	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	51	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	11	Carbendazim					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	BAHAMAS	1	Carbendazim	1	0.03060	0.03060	0.03060	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	74	Carbendazim	3	0.82703	0.01360	1.57020	
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Carbendazim					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	12	Dithiocarbamate	2	0.46000	0.13000	0.79000	
EBDC(DC)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BAHAMAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	69	Dithiocarbamate	1	0.38000	0.38000	0.38000	1
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	13	Éthylènediamine	5	0.24460	0.19900	0.34100	1
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BAHAMAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	78	Éthylènediamine	3	0.10667	0.05500	0.16400	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BAHAMAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	67	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	BAHAMAS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	53	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	10	Pré vérification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	10	Carbaryl	1	0.12670	0.12670	0.12670	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	10	Imazail	8	0.60561	0.12330	1.67100	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	10	Prothiofos	1	0.00940	0.00940	0.00940	
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Imazail	1	0.09040	0.09040	0.09040	
PESTICIDES-F052	BAHAMAS	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	BAHAMAS	2	Fenbuconazole	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F052	BAHAMAS	2	Imazail	2	0.07195	0.01790	0.12600	
PESTICIDES-F052	BAHAMAS	2	Orthophénylphénol	2	0.11590	0.07000	0.16180	
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					

**Pamplemousse**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Prévérification de Pesticide	85				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Azoxystrobine	2	0.00810	0.00490	0.01130	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Carbaryl	5	0.11030	0.01260	0.30610	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Chlorpyrifos	12	0.00718	0.00080	0.02590	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Cyfluthrine	1	0.01620	0.01620	0.01620	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Cyprodinile	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Dicofol	1	0.14920	0.14920	0.14920	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Fenbuconazole	13	0.01645	0.00380	0.05400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Fenpropathrine	12	0.03102	0.00210	0.12600	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Imazail	80	0.81314	0.02500	3.39400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Malathion	1	0.00710	0.00710	0.00710	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Méthidathion	1	0.06590	0.06590	0.06590	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Orthophénylphénol	36	0.32903	0.00800	1.26600	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	110	Pendiméthaline	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Imazail	2	0.09335	0.06400	0.12270	
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	3	Thiabendazole	1	0.23940	0.23940	0.23940	
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	1	Thiabendazole	1	0.09450	0.09450	0.09450	
THIABENDAZOLE	BAHAMAS	2	Thiabendazole	2	0.22600	0.12800	0.32400	
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	54	Thiabendazole	40	0.64090	0.02500	2.32200	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	3	Thiabendazole	1	0.09670	0.09670	0.09670	

**Pamplemousse-Biologique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					

**Panais**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Linuron	1	0.01160	0.01160	0.01160	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	p, p' - DDE	1	0.00400	0.00400	0.00400	

**Panais**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Trifluraline	2	0.00770	0.00740	0.00800	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	3	Thiabendazole					

**Papaye**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BELGIQUE	2	Daminozide					
ALAR	BELIZE	8	Daminozide					
ALAR	BRESIL	3	Daminozide					
ALAR	COSTA RICA	1	Daminozide					
ALAR	EQUATEUR	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	3	Daminozide					
AMITRAZE	BELGIQUE	2	Amitraze					
AMITRAZE	BELIZE	7	Amitraze					
AMITRAZE	BRESIL	4	Amitraze					
AMITRAZE	EQUATEUR	1	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	INDE	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze	1	0.00870	0.00870	0.00870	
BÉNOMYL	BELGIQUE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	BELIZE	18	Carbendazim	2	0.01565	0.00840	0.02290	
BÉNOMYL	BRESIL	8	Carbendazim					
BÉNOMYL	EQUATEUR	3	Carbendazim	1	0.05700	0.05700	0.05700	
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	8	Carbendazim	1	0.01740	0.01740	0.01740	
EBDC(DC)	BELGIQUE	2	Dithiocarbamate	2	0.71500	0.60000	0.83000	
EBDC(DC)	BELIZE	17	Dithiocarbamate	8	0.46875	0.22000	0.98000	
EBDC(DC)	BRESIL	6	Dithiocarbamate	3	0.99333	0.82000	1.09000	
EBDC(DC)	EQUATEUR	2	Dithiocarbamate	1	0.86000	0.86000	0.86000	
EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	9	Dithiocarbamate	5	0.40800	0.19000	0.82000	
EBDC(EBDC)	BELGIQUE	2	Éthylènediamine	2	0.86450	0.58100	1.14800	
EBDC(EBDC)	BELIZE	18	Éthylènediamine	17	0.69306	0.04400	1.60600	
EBDC(EBDC)	BRESIL	7	Éthylènediamine	4	0.08375	0.05700	0.12500	
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	2	Éthylènediamine	1	0.23100	0.23100	0.23100	
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine	1	0.19200	0.19200	0.19200	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	9	Éthylènediamine	5	0.24220	0.11900	0.45600	
EBDC(ETU)	BELGIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BELIZE	20	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	11	0.09391	0.03200	0.15100	9
EBDC(ETU)	BRESIL	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Papaye**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.07700	0.04100	0.11300	1
FORMÉTANATE	BELGIQUE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	BELIZE	10	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRESIL	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	EQUATEUR	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BELGIQUE	3	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	BELGIQUE	3	Azoxystrobine	2	0.01365	0.01230	0.01500	
PESTICIDES-F052	BELGIQUE	3	Perméthrine	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F052	BELIZE	32	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	BELIZE	32	Azoxystrobine	3	0.02813	0.01240	0.05000	
PESTICIDES-F052	BELIZE	32	Perméthrine	2	0.03450	0.02900	0.04000	
PESTICIDES-F052	BRESIL	8	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	BRESIL	8	Diméthoate	1	0.11120	0.11120	0.11120	1
PESTICIDES-F052	BRESIL	8	Prochloraze	2	0.02270	0.01960	0.02580	
PESTICIDES-F052	BRESIL	8	Tébuconazole	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	6	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	6	3-Hydroxycarbofurane	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	6	Méthomyl	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	INDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Azoxystrobine	2	0.01535	0.00490	0.02580	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Méthomyl	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES-F052	PANAMA	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	BELGIQUE	3	Thiabendazole	3	0.08883	0.06940	0.10820	1
THIABENDAZOLE	BELIZE	14	Thiabendazole	11	0.09082	0.00900	0.55800	1
THIABENDAZOLE	BRESIL	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	4	Thiabendazole	4	0.15178	0.01090	0.28000	3
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole	1	0.06100	0.06100	0.06100	
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole	1	0.07210	0.07210	0.07210	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PANAMA	1	Thiabendazole	1	0.69700	0.69700	0.69700	1

**Patate douce**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	18	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	23	Amitraze					

**Patate douce**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	VIETNAM	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	42	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONDURAS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	VIETNAM	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	40	Dithiocarbamate	2	0.52000	0.21000	0.83000	1
EBDC(DC)	HONDURAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	VIETNAM	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	49	Éthylènediamine	4	0.07000	0.04000	0.09400	
EBDC(EBDC)	HONDURAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	VIETNAM	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	38	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	23	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONDURAS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	VIETNAM	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	78	Pré vérification de Pesticide	35				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	78	Bifenthrine	3	0.00267	0.00210	0.00340	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	78	Chlorprophame	2	0.02490	0.00210	0.04770	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	78	Cyperméthrine	1	0.12240	0.12240	0.12240	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	78	Dichloran	28	0.32510	0.02500	1.41800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	78	Endosulfane totale	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	78	Fludioxonil	1	0.02410	0.02410	0.02410	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	78	Orthophénylphénol	2	0.00455	0.00440	0.00470	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	78	p, p' - DDE	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	78	Phosmet	1	0.07170	0.07170	0.07170	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	78	Butoxyde de pipéronyle	5	0.03292	0.00380	0.09270	
PESTICIDES-F052	GHANA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	HONDURAS	3	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	41	Thiabendazole	1	0.01020	0.01020	0.01020	
THIABENDAZOLE	GHANA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONDURAS	1	Thiabendazole					

**Pêche**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	3	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	11	Daminozide					

**Pêche**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	CHILI	5	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	12	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	22	Carbendazim	3	0.02223	0.01940	0.02660	
EBDC(DC)	CHILI	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	23	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	8	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	31	Éthylènediamine	1	0.05600	0.05600	0.05600	
EBDC(ETU)	CHILI	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	24	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	15	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	12	Prévérification de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	CHILI	12	Chlorpyrifos	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F052	CHILI	12	Lambda-cyhalothrine	4	0.00413	0.00250	0.00590	
PESTICIDES-F052	CHILI	12	Iprodione	12	2.17460	0.06670	9.10900	
PESTICIDES-F052	CHILI	12	Méthomyl	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F052	CHILI	12	Phosmet	2	0.87950	0.21300	1.54600	
PESTICIDES-F052	CHILI	12	Propiconazole	3	0.03463	0.00570	0.08800	
PESTICIDES-F052	CHILI	12	Tébuconazole	3	0.04513	0.01300	0.07740	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Prévérification de Pesticide	37				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Azoxystrobine	3	0.02777	0.00690	0.06770	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Captane	5	0.02140	0.00460	0.05100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Carbaryl	1	0.14780	0.14780	0.14780	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Cyfluthrine	1	0.01260	0.01260	0.01260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Cyperméthrine	2	0.07605	0.00650	0.14560	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Esfenvalérate	2	0.00650	0.00580	0.00720	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Fenvalérate	2	0.01245	0.01150	0.01340	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Fludioxonil	31	0.59351	0.00380	3.23000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Folpet	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Imazalil	1	0.05180	0.05180	0.05180	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Iprodione	2	0.09050	0.00800	0.17300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Myclobutanil	4	0.01175	0.00410	0.02950	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Oxamyl	2	0.00290	0.00260	0.00320	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Perméthrine	2	0.03130	0.01930	0.04330	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Phosmet	8	0.17345	0.00480	0.53260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Butoxyde de pipéronyle	1	0.00570	0.00570	0.00570	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Propiconazole	9	0.17839	0.00260	0.83770	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Tébuconazole	6	0.01592	0.00450	0.05020	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	45	Trifloxystrobine	1	0.00420	0.00420	0.00420	
THIABENDAZOLE	CHILI	8	Thiabendazole	1	0.01440	0.01440	0.01440	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	23	Thiabendazole					

## Pêche-Biologique

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					

## Persil

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	1	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	15	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	15	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Carbendazim	1	0.02600	0.02600	0.02600	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	31	Carbendazim	1	0.00760	0.00760	0.00760	
BÉNOMYL	MEXIQUE	6	Carbendazim					
EBDC(DC)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate	1	0.44000	0.44000	0.44000	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	31	Dithiocarbamate	3	7.37667	0.75000	19.95000	2
EBDC(DC)	MEXIQUE	6	Dithiocarbamate	2	0.33000	0.30000	0.36000	1
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine	1	0.14500	0.14500	0.14500	1
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	36	Éthylènediamine	9	1.66100	0.06800	12.68000	1
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	6	Éthylènediamine	2	0.09850	0.06200	0.13500	1
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	33	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	15	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Chlorothalonil	1	0.13720	0.13720	0.13720	1
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Cyperméthrine	1	0.03860	0.03860	0.03860	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Endosulfane totale	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Quintozène	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Pré vérification de Pesticide	43				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Atrazine	4	0.00483	0.00160	0.00620	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Azoxystrobine	5	0.05702	0.00660	0.18320	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Biphényle	4	0.00328	0.00270	0.00450	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Chlorpyrifos	5	0.01400	0.00210	0.04520	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Cyfluthrine	12	0.16189	0.00850	0.42700	9
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Cyperméthrine	4	0.63723	0.01900	2.45300	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Cyprodinile	3	0.69667	0.00270	1.73500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	34	0.02754	0.00160	0.19400	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Diazinon	2	0.02675	0.00170	0.05180	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Fludioxonil	3	0.34307	0.01560	0.92820	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Iprodione	2	0.03760	0.03720	0.03800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Métalaxyl	4	0.01338	0.00550	0.02200	



**Persil**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Orthophénylphénol	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	p, p' - DDE	16	0.01014	0.00110	0.04300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Perméthrine	10	0.12470	0.00600	0.43710	3
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Prométryne	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Propiconazole	3	0.51270	0.20000	0.71630	3
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Quintozène	1	0.00440	0.00440	0.00440	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Tébuconazole	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Triflumizole	6	0.38170	0.04880	1.03300	5
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Trifluraline	2	0.00190	0.00160	0.00220	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Pré vérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Azoxystrobine	1	1.87100	1.87100	1.87100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Biphényle	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Chlorpyrifos	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Cyfluthrine	1	0.12500	0.12500	0.12500	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Cyperméthrine	2	0.18430	0.14660	0.22200	2
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	5	0.03036	0.00170	0.08700	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Endosulfane totale	1	0.01510	0.01510	0.01510	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Métalaxyl	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Orthophénylphénol	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	p, p' - DDE	3	0.00423	0.00150	0.00800	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Perméthrine	2	1.09575	0.03050	2.16100	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Triflumizole	1	0.08610	0.08610	0.08610	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	9	Trifluraline	1	0.00650	0.00650	0.00650	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	34	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	4	Thiabendazole					

**Piment fort**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Daminozide					
AMITRAZE	DOMINIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Amitraze	1	0.59600	0.59600	0.59600	1
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Carbendazim	2	0.37450	0.04450	0.70450	1
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	0.47000	0.47000	0.47000	
EBDC(DC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Dithiocarbamate	1	0.27000	0.27000	0.27000	
EBDC(EBDC)	DOMINIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine	2	1.47200	1.16000	1.78400	
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Éthylènediamine	2	0.55250	0.11200	0.99300	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Piment fort**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	DOMINIQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	THAILANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Azoxystrobine	1	0.04990	0.04990	0.04990	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Bifenthrine	1	0.01820	0.01820	0.01820	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Chlorpyrifos	1	0.15420	0.15420	0.15420	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Cyperméthrine	1	0.02980	0.02980	0.02980	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Carbaryl	1	0.13320	0.13320	0.13320	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Chlorpyrifos	1	0.03510	0.03510	0.03510	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Endosulfane totale	1	0.02990	0.02990	0.02990	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Métalaxyl	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Méthamidophos	1	0.07860	0.07860	0.07860	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	4	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	4	Dicofol	1	0.19410	0.19410	0.19410	
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Chlorpyrifos	1	0.57300	0.57300	0.57300	
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Cyperméthrine	1	0.92200	0.92200	0.92200	1
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Méthomyl	1	0.01500	0.01500	0.01500	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Thiabendazole					

**Pitahaya**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	VIETNAM	2	Daminozide					
AMITRAZE	VIETNAM	3	Amitraze					
BÉNOMYL	VIETNAM	4	Carbendazim	1	0.02000	0.02000	0.02000	
EBDC(DC)	VIETNAM	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	VIETNAM	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	VIETNAM	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	VIETNAM	4	Formétanate	1	0.18300	0.18300	0.18300	1
PESTICIDES-F052	VIETNAM	10	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	VIETNAM	10	Imazalil	1	0.01110	0.01110	0.01110	
PESTICIDES-F052	VIETNAM	10	Iprodione	2	0.01445	0.00560	0.02330	
PESTICIDES-F052	VIETNAM	10	Propiconazole	1	0.00590	0.00590	0.00590	
THIABENDAZOLE	VIETNAM	4	Thiabendazole					

**Plantain**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COLOMBIE	1	Daminozide					
ALAR	EQUATEUR	1	Daminozide					
AMITRAZE	EQUATEUR	1	Amitraze					
BÉNOMYL	COLOMBIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	COLOMBIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COLOMBIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COLOMBIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	EQUATEUR	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COLOMBIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	1	Thiabendazole	1	0.01160	0.01160	0.01160	

**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	CHINE	1	Abamectine					
ALAR	AFRIQUE DU SUD	3	Daminozide					
ALAR	ARGENTINE	5	Daminozide					
ALAR	AUSTRALIE	1	Daminozide					
ALAR	CHILI	2	Daminozide					
ALAR	CHINE	6	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	16	Daminozide					
ALAR	ITALIE	1	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Daminozide					
ALAR	PORTUGAL	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	3	Amitraze					
AMITRAZE	ARGENTINE	6	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	3	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	4	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	25	Amitraze					
AMITRAZE	ITALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	5	Carbendazim					

**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ARGENTINE	22	Carbendazim	1	0.02820	0.02820	0.02820	
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	13	Carbendazim	1	0.08170	0.08170	0.08170	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	49	Carbendazim	17	0.03827	0.01890	0.07090	
BÉNOMYL	ITALIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	PORTUGAL	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	5	Dithiocarbamate	1	0.57000	0.57000	0.57000	
EBDC(DC)	ARGENTINE	17	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	12	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	46	Dithiocarbamate	1	0.67000	0.67000	0.67000	
EBDC(DC)	ITALIE	2	Dithiocarbamate	1	0.86000	0.86000	0.86000	
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PORTUGAL	1	Dithiocarbamate	1	0.17000	0.17000	0.17000	
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	6	Éthylènediamine	5	0.40740	0.06500	0.65300	
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	28	Éthylènediamine	1	0.13400	0.13400	0.13400	
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	6	Éthylènediamine	2	0.28100	0.08800	0.47400	
EBDC(EBDC)	CHINE	14	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	51	Éthylènediamine	21	0.11471	0.04500	0.22600	
EBDC(EBDC)	ITALIE	2	Éthylènediamine	2	0.17100	0.14600	0.19600	
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Éthylènediamine	1	0.13400	0.13400	0.13400	
EBDC(EBDC)	PORTUGAL	1	Éthylènediamine	1	0.19400	0.19400	0.19400	
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	18	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	49	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.00400	0.00400	0.00400	
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PORTUGAL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	8	Formétanate					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	8	Formétanate	1	0.20770	0.20770	0.20770	
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	33	Formétanate					
FORMÉTANATE	ITALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	6	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	6	Iprodione	1	0.00970	0.00970	0.00970	

**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	37	Prévérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	37	Azinphos-méthyl	2	0.00315	0.00280	0.00350	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	37	Bifenthrine	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	37	Captane	1	0.35100	0.35100	0.35100	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	37	Lambda-cyhalothrine	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	37	Deméton-S-méthyle	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	37	Diphénylamine	8	0.02236	0.00590	0.08950	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	37	Fludioxonil	1	0.24300	0.24300	0.24300	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	37	Iprodione	1	0.02310	0.02310	0.02310	
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	3	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	3	Diphénylamine	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F052	CHILI	7	Prévérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	CHILI	7	Captane	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES-F052	CHILI	7	Diphénylamine	2	0.02240	0.01180	0.03300	
PESTICIDES-F052	CHILI	7	Phosmet	1	0.05780	0.05780	0.05780	
PESTICIDES-F052	CHINE	28	Prévérification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	CHINE	28	Chlorpyrifos	7	0.02500	0.00080	0.08100	
PESTICIDES-F052	CHINE	28	Malathion	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Prévérification de Pesticide	41				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Azinphos-méthyl	2	0.07150	0.02650	0.11650	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Bifenthrine	1	0.00920	0.00920	0.00920	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Buprofézine	5	0.03992	0.00280	0.08930	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Captane	3	0.16213	0.01190	0.42680	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Carbaryl	1	0.01770	0.01770	0.01770	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Diphénylamine	8	0.01201	0.00170	0.03600	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Endosulfane totale	1	0.02780	0.02780	0.02780	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Fludioxonil	22	0.12766	0.00320	0.45260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Krésoxim-méthyl	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Orthophénylphénol	12	0.23483	0.00300	1.34090	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Pyridabène	1	0.02050	0.02050	0.02050	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	85	Trifluraline	1	0.03800	0.03800	0.03800	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Chlorpyrifos	2	0.00800	0.00790	0.00810	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Iprodione	1	0.05080	0.05080	0.05080	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Krésoxim-méthyl	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Trifloxystrobine	1	0.00920	0.00920	0.00920	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PORTUGAL	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	PORTUGAL	2	Diphénylamine	1	0.18220	0.18220	0.18220	1
PESTICIDES-F052	PORTUGAL	2	Folpet	1	0.01720	0.01720	0.01720	
PESTICIDES-F052	PORTUGAL	2	Imazalil	1	0.50100	0.50100	0.50100	1
PESTICIDES-F052	PORTUGAL	2	Phosmet	1	0.01470	0.01470	0.01470	
PESTICIDES-F052	PORTUGAL	2	Trifloxystrobine	1	0.00780	0.00780	0.00780	
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	18	Thiabendazole	13	0.32024	0.01930	0.67670	

**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	3	Thiabendazole	2	0.27480	0.18060	0.36900	
THIABENDAZOLE	CHINE	18	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	44	Thiabendazole	15	0.13146	0.00880	0.93800	
THIABENDAZOLE	ITALIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Thiabendazole					

**Poire-Asiatique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	6	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	11	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	8	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	10	Éthylènediamine	1	0.13000	0.13000	0.13000	
EBDC(ETU)	CHINE	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	14	Prévérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	CHINE	14	Chlorpyrifos	8	0.00630	0.00260	0.01570	
PESTICIDES-F052	CHINE	14	Lambda-cyhalothrine	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F052	CHINE	14	Malathion	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	REP DE LA COREE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REP DE LA COREE	1	Thiabendazole					

**Poireau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	8	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	6	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	2	Dithiocarbamate	1	2.75000	2.75000	2.75000	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	3	Dithiocarbamate	2	0.27500	0.19000	0.36000	1

**Poireau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	5	Dithiocarbamate	2	0.26500	0.25000	0.28000	
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine	1	1.46800	1.46800	1.46800	1
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	5	Éthylènediamine	1	0.07100	0.07100	0.07100	
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Prochloraze	1	0.01070	0.01070	0.01070	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	10	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	10	p, p' - DDE	2	0.00470	0.00230	0.00710	
PESTICIDES-F052	FRANCE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	16	Pré vérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	16	Azoxystrobine	3	0.03120	0.01200	0.06410	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	16	Cyperméthrine	2	0.12585	0.01370	0.23800	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	16	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.00215	0.00160	0.00270	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	16	Malathion	1	0.02620	0.02620	0.02620	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	16	Méthomyl	1	0.03600	0.03600	0.03600	
THIABENDAZOLE	CHINE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	5	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	FRANCE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	7	Thiabendazole	3	0.01640	0.01020	0.02440	

**Poire-Biologique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ARGENTINE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ARGENTINE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ARGENTINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	1	Diphénylamine	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					

**Poire-Biologique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	1	Thiabendazole					

**Pois**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	15	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	3	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	13	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	3	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	18	Carbendazim	15	0.48901	0.04160	2.57700	10
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Carbendazim	1	0.98700	0.98700	0.98700	1
BÉNOMYL	GUATEMALA	5	Carbendazim	1	0.01320	0.01320	0.01320	
BÉNOMYL	KENYA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	13	Dithiocarbamate	6	0.67000	0.12000	3.02000	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	4	Dithiocarbamate	3	0.42000	0.26000	0.70000	
EBDC(DC)	KENYA	1	Dithiocarbamate	1	0.42000	0.42000	0.42000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	15	Éthylènediamine	14	0.45221	0.04000	1.28500	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	3	Éthylènediamine	2	2.33900	0.15900	4.51900	
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	6	Éthylènediamine	6	0.92717	0.11000	3.52400	
EBDC(EBDC)	KENYA	1	Éthylènediamine	1	0.85900	0.85900	0.85900	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine	1	0.30900	0.30900	0.30900	
EBDC(ETU)	CHINE	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.01959	0.01959	0.01959	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	KENYA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	16	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Pré vérification de Pesticide	23				
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Carbaryl	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Carbofurane	1	0.02270	0.02270	0.02270	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Chlorothalonil	3	0.08057	0.00320	0.17300	1
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Chlorpyrifos	3	0.01193	0.00260	0.02980	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Lambda-cyhalothrine	2	0.02610	0.00820	0.04400	1



**Pois**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Diméthoate	1	0.05240	0.05240	0.05240	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Fenbuconazole	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Flusilazole	4	0.00438	0.00260	0.00510	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Iprodione	2	0.03110	0.00870	0.05350	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Krésoxim-méthyl	3	0.01027	0.00330	0.02100	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Myclobutanil	2	0.00185	0.00180	0.00190	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Ométhoate	1	0.01760	0.01760	0.01760	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Oxadixyl	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Prochloraze	5	0.39992	0.31250	0.56960	5
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Procymidone	4	0.01355	0.00210	0.02480	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Propiconazole	8	0.00891	0.00330	0.01660	
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Tébuconazole	8	0.04560	0.00970	0.10600	2
PESTICIDES-F052	CHINE	29	Triadimérol	8	0.01643	0.00320	0.04750	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Bifenthrine	1	0.00610	0.00610	0.00610	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Chlorpyrifos	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Méthomyl	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	p, p' - DDE	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Perméthrine	1	3.45100	3.45100	3.45100	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Prochloraze	1	0.51620	0.51620	0.51620	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Propiconazole	1	0.01595	0.01595	0.01595	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	10	Pré vérification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	10	Azoxystrobine	3	0.02360	0.00400	0.04620	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	10	Captane	1	0.07000	0.07000	0.07000	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	10	Chlorothalonil	4	2.37215	0.00350	9.17510	2
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	10	Lambda-cyhalothrine	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	10	Diméthoate	2	0.06400	0.01920	0.10880	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	10	Endosulfane totale	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	10	Perméthrine	1	0.01060	0.01060	0.01060	
PESTICIDES-F052	KENYA	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	KENYA	1	Diméthoate	1	0.00990	0.00990	0.00990	
PESTICIDES-F052	KENYA	1	Métalaxyl	1	0.02130	0.02130	0.02130	
PESTICIDES-F052	KENYA	1	Tébuconazole	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-F052	KENYA	1	Triadimérol	1	0.03120	0.03120	0.03120	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Diméthoate	1	0.19020	0.19020	0.19020	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Ométhoate	1	0.00970	0.00970	0.00970	
THIABENDAZOLE	CHINE	18	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

**Pois mange-tout**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	3	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	3	Carbendazim	1	0.21250	0.21250	0.21250	1
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	3	Carbendazim	1	0.02100	0.02100	0.02100	
EBDC(DC)	CHINE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	3	Dithiocarbamate	3	0.31667	0.12000	0.46000	
EBDC(EBDC)	CHINE	5	Éthylènediamine	3	1.62500	0.05800	4.21400	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine	1	0.34800	0.34800	0.34800	
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	3	Éthylènediamine	3	0.33233	0.06000	0.60800	
EBDC(ETU)	CHINE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Pré vérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Chlorothalonil	1	0.06300	0.06300	0.06300	
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Cyperméthrine	1	0.01670	0.01670	0.01670	
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Iprodione	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Krésoxim-méthyl	1	0.00910	0.00910	0.00910	
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Prochloraze	3	0.20510	0.11460	0.35300	3
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Procymidone	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Tébuconazole	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Triadiménol	2	0.02500	0.00720	0.04280	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Diméthoate	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Captane	1	0.03100	0.03100	0.03100	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Chlorothalonil	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Diméthoate	1	0.10960	0.10960	0.10960	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Ométhoate	1	0.03010	0.03010	0.03010	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Perméthrine	1	0.01020	0.01020	0.01020	
PESTICIDES-F052	PEROU	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

**Pois-sugar snap**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	GUATEMALA	2	Daminozide					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	2	Carbendazim	2	0.78800	0.21800	1.35800	2

**Pois-sugar snap**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine	1	7.57800	7.57800	7.57800	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine	1	0.34300	0.34300	0.34300	
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Chlorpyrifos	1	0.04500	0.04500	0.04500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Cyperméthrine	1	0.00990	0.00990	0.00990	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Iprodione	1	0.09800	0.09800	0.09800	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	4	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	4	Chlorothalonil	2	0.15480	0.14960	0.16000	2
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	4	Endosulfane totale	1	0.00360	0.00360	0.00360	
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	2	Thiabendazole					

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BELGIQUE	2	Daminozide					
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	18	Daminozide					
ALAR	ISRAEL	7	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	14	Daminozide					
ALAR	PAYS-BAS	4	Daminozide					
AMITRAZE	BELGIQUE	3	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ESPAGNE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	22	Amitraze					
AMITRAZE	ISRAEL	7	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	16	Amitraze					
AMITRAZE	PAYS-BAS	3	Amitraze					
BÉNOMYL	BELGIQUE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ESPAGNE	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	34	Carbendazim	1	0.04060	0.04060	0.04060	
BÉNOMYL	HONDURAS	1	Carbendazim					

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ISRAEL	7	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	20	Carbendazim	1	0.02470	0.02470	0.02470	
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	5	Carbendazim					
EBDC(DC)	BELGIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ESPAGNE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	32	Dithiocarbamate	6	0.44167	0.21000	0.94000	
EBDC(DC)	HONDURAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ISRAEL	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	14	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PAYS-BAS	5	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	BELGIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	4	Éthylènediamine	1	0.04100	0.04100	0.04100	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	38	Éthylènediamine	21	0.46743	0.05400	3.89200	
EBDC(EBDC)	HONDURAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ISRAEL	8	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	23	Éthylènediamine	1	0.05100	0.05100	0.05100	
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PAYS-BAS	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	35	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	3	0.03012	0.01565	0.04500	
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	24	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BELGIQUE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ESPAGNE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	26	Formétanate					
FORMÉTANATE	ISRAEL	8	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	12	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	PAYS-BAS	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BELGIQUE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Azoxystrobine	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Chlorothalonil	1	0.22100	0.22100	0.22100	1
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Cyproconazole	2	0.01500	0.00250	0.02750	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Fludioxonil	1	0.02200	0.02200	0.02200	1
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Myclobutanil	1	0.00660	0.00660	0.00660	

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Pirimicarbe	1	0.01450	0.01450	0.01450	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Triadiménol	1	0.03620	0.03620	0.03620	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Trifluraline	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Prévérification de Pesticide	37				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Acéphate	1	0.09280	0.09280	0.09280	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Azoxystrobine	9	0.01040	0.00210	0.02110	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Bifenthrine	12	0.02470	0.00210	0.05800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Captane	2	0.02490	0.01280	0.03700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Chlorothalonil	1	0.09900	0.09900	0.09900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Chlorpyrifos	1	0.43400	0.43400	0.43400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Cyperméthrine	4	0.04988	0.03240	0.06290	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	3	0.00437	0.00190	0.00860	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Dicofol	1	0.05000	0.05000	0.05000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Diméthoate	1	0.01840	0.01840	0.01840	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Endosulfane totale	6	0.02560	0.00390	0.06680	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Esfénalérate	1	0.01340	0.01340	0.01340	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Fenvalérate	1	0.02780	0.02780	0.02780	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Métalaxyl	10	0.01958	0.00370	0.08280	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Méthamidophos	1	0.02250	0.02250	0.02250	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Myclobutanil	4	0.02360	0.00280	0.08260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Orthophénylphénol	1	1.06000	1.06000	1.06000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	Oxamyl	1	0.04340	0.04340	0.04340	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	64	p, p' - DDE	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	1	Azoxystrobine	1	0.01580	0.01580	0.01580	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	1	Chlorpyrifos	1	0.12970	0.12970	0.12970	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	10	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ISRAEL	10	Azoxystrobine	2	0.00730	0.00600	0.00860	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	10	Métalaxyl	1	0.02090	0.02090	0.02090	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	10	Myclobutanil	1	0.02590	0.02590	0.02590	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Prévérification de Pesticide	20				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Acéphate	1	0.47600	0.47600	0.47600	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Azoxystrobine	2	0.00815	0.00530	0.01100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Bifenthrine	6	0.01795	0.00230	0.05540	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Captane	2	0.63950	0.02000	1.25900	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Carbaryl	5	0.64922	0.01270	2.49000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Chlorpyrifos	11	0.08969	0.00200	0.43400	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Cyfluthrine	1	0.01450	0.01450	0.01450	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Lambda-cyhalothrine	1	0.00630	0.00630	0.00630	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Cyperméthrine	1	0.03730	0.03730	0.03730	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Dicofol	1	0.05160	0.05160	0.05160	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Diméthoate	4	0.07635	0.03560	0.13560	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Endosulfane totale	12	0.08643	0.00310	0.27900	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Malathion	1	0.00440	0.00440	0.00440	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Métalaxyl	6	0.03720	0.00240	0.15400	

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Méthamidophos	1	0.11290	0.11290	0.11290	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Myclobutanil	4	0.03105	0.00220	0.06400	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Ométhoate	2	0.02090	0.01570	0.02610	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Perméthrine	6	0.28835	0.01020	1.34300	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Trifloxystrobine	2	0.04950	0.02400	0.07500	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	2	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	10	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	10	Pirimicarbe	1	0.00560	0.00560	0.00560	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	BELGIQUE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	40	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ISRAEL	8	Thiabendazole	1	0.00810	0.00810	0.00810	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	11	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAYS-BAS	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Thiabendazole					

**Poivron (Serre)**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ESPAGNE	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	9	Daminozide					
ALAR	PAYS-BAS	2	Daminozide					
AMITRAZE	ESPAGNE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	5	Amitraze					
AMITRAZE	PAYS-BAS	3	Amitraze					
BÉNOMYL	ESPAGNE	10	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	27	Carbendazim	1	0.03210	0.03210	0.03210	
BÉNOMYL	PAYS-BAS	8	Carbendazim					
EBDC(DC)	ESPAGNE	10	Dithiocarbamate	1	0.72000	0.72000	0.72000	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	5	Dithiocarbamate	1	0.88000	0.88000	0.88000	
EBDC(DC)	ISRAEL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	25	Dithiocarbamate	1	0.21000	0.21000	0.21000	
EBDC(DC)	PAYS-BAS	8	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	10	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine	1	0.76400	0.76400	0.76400	
EBDC(EBDC)	ISRAEL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	28	Éthylènediamine	2	0.20950	0.09400	0.32500	

**Poivron (Serre)**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	PAYS-BAS	10	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	26	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ESPAGNE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	13	Formétanate					
FORMÉTANATE	PAYS-BAS	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Pré vérification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Azoxystrobine	2	0.00830	0.00290	0.01370	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Chlorothalonil	1	0.04300	0.04300	0.04300	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Cyproconazole	2	0.00640	0.00240	0.01040	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Cyprodinile	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Étridiazole	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Fludioxonil	2	0.00455	0.00360	0.00550	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Iprodione	1	0.01190	0.01190	0.01190	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Krésoxim-méthyl	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Métalaxyl	2	0.00345	0.00300	0.00390	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Myclobutanil	5	0.00918	0.00330	0.02260	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Pirimicarbe	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Tébuconazole	2	0.03470	0.01720	0.05220	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	15	Triadimérol	2	0.03445	0.01500	0.05390	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Acéphate	1	0.20340	0.20340	0.20340	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Azoxystrobine	1	0.01110	0.01110	0.01110	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Bifenthrine	3	0.01007	0.00240	0.02370	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Cyperméthrine	1	0.01480	0.01480	0.01480	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Métalaxyl	2	0.00725	0.00140	0.01310	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Méthamidophos	1	0.08840	0.08840	0.08840	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Pré vérification de Pesticide	35				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Acéphate	2	0.30440	0.14290	0.46590	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Azoxystrobine	6	0.06305	0.00350	0.16640	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Bifenthrine	5	0.01286	0.00530	0.02030	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Buprofézine	2	0.01285	0.01250	0.01320	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Captane	1	0.00680	0.00680	0.00680	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Carbaryl	9	0.19638	0.00790	0.54200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Chlorpyrifos	17	0.06615	0.00260	0.34170	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Cyfluthrine	1	0.01830	0.01830	0.01830	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Lambda-cyhalothrine	4	0.00798	0.00300	0.01360	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Cyperméthrine	5	0.03896	0.00860	0.08050	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Diazinon	2	0.05110	0.00520	0.09700	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Diméthoate	6	0.04728	0.00330	0.18270	

**Poivron (Serre)**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Endosulfane totale	14	0.08304	0.00880	0.46820	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Imazail	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Métalaxyl	11	0.03387	0.00100	0.16800	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Méthamidophos	3	0.07777	0.02510	0.11200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Myclobutanil	8	0.01830	0.00330	0.03740	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Ométhoate	3	0.02043	0.01530	0.02480	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Oxamyl	4	0.03588	0.01410	0.07690	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Perméthrine	9	0.19043	0.00590	0.79200	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Butoxyde de pipéronyle	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	48	Trifloxystrobine	3	0.08133	0.00350	0.21700	
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	14	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	14	Pirimicarbe	4	0.02550	0.00250	0.08000	
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	5	Thiabendazole	1	0.01000	0.01000	0.01000	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole	1	0.00710	0.00710	0.00710	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	17	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAYS-BAS	7	Thiabendazole					

**Poivron-Biologique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

**Pomélo**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	VIETNAM	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	THAÏLANDE	1	Amitraze					
AMITRAZE	VIETNAM	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim	1	0.13900	0.13900	0.13900	



## Pomélo

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	VIETNAM	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	THAÏLANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	VIETNAM	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	THAÏLANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	VIETNAM	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	THAÏLANDE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	VIETNAM	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	4	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Imazail	1	0.05680	0.05680	0.05680	
PESTICIDES-F052	VIETNAM	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	VIETNAM	1	Thiabendazole					

## Pomme

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	AFRIQUE DU SUD	2	Abamectine					
ABAMECTINE	ARGENTINE	1	Abamectine					
ABAMECTINE	CHILI	3	Abamectine					
ABAMECTINE	CHINE	3	Abamectine					
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	6	Abamectine					
ABAMECTINE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Abamectine					
ALAR	AFRIQUE DU SUD	1	Daminozide					
ALAR	CHILI	7	Daminozide					
ALAR	CHINE	7	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	22	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	9	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	7	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	25	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	2	Amitraze					

**Pomme**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	11	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	10	Carbendazim	10	0.05754	0.01600	0.16930	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	75	Carbendazim	7	0.03301	0.01170	0.06200	
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	3	Carbendazim					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	10	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	8	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	72	Dithiocarbamate	1	0.74000	0.74000	0.74000	
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	3	Éthylènediamine	1	0.42000	0.42000	0.42000	
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	14	Éthylènediamine	5	0.27220	0.05600	0.56100	
EBDC(EBDC)	CHINE	9	Éthylènediamine	6	0.16500	0.06000	0.30200	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	79	Éthylènediamine	4	0.17025	0.09200	0.31300	
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	4	Éthylènediamine	4	0.12575	0.08900	0.17400	
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	72	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.13000	0.13000	0.13000	1
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRESIL	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	10	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	35	Formétanate	2	0.09635	0.01080	0.18190	
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	3	Formétanate					
PESTICIDES-CL	AFRIQUE DU SUD	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-CL	AFRIQUE DU SUD	1	Pyriméthanil	1	0.02900	0.02900	0.02900	
PESTICIDES-CL	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-CL	CHILI	1	Méthoxyfénozide	1	0.08600	0.08600	0.08600	
PESTICIDES-CL	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-CL	ETATS-UNIS	1	Pyriméthanil	1	0.35500	0.35500	0.35500	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	3	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	3	Chlorpyrifos	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	3	Diphénylamine	2	0.91300	0.54000	1.28600	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	3	Iprodione	2	0.01705	0.00710	0.02700	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHILI	24	Pré vérification de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	CHILI	24	Azinphos-méthyl	2	0.00980	0.00650	0.01310	
PESTICIDES-F052	CHILI	24	Captane	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES-F052	CHILI	24	Carbaryl	2	0.01280	0.00560	0.02000	
PESTICIDES-F052	CHILI	24	Lambda-cyhalothrine	2	0.00240	0.00230	0.00250	
PESTICIDES-F052	CHILI	24	Diphénylamine	7	0.33413	0.00230	1.30200	

**Pomme**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	CHILI	24	Iprodione	1	0.01050	0.01050	0.01050	
PESTICIDES-F052	CHILI	24	Phosmet	3	0.02653	0.01080	0.05600	
PESTICIDES-F052	CHILI	24	Pirimicarbe	1	0.01850	0.01850	0.01850	
PESTICIDES-F052	CHILI	24	Trifloxystrobine	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-F052	CHINE	21	Prévéfification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	CHINE	21	Biphényle	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-F052	CHINE	21	Captane	1	0.39000	0.39000	0.39000	
PESTICIDES-F052	CHINE	21	Chlorpyrifos	2	0.00345	0.00340	0.00350	
PESTICIDES-F052	CHINE	21	Diphénylamine	3	0.12433	0.01400	0.26060	
PESTICIDES-F052	CHINE	21	Isoprothiolane	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Prévéfification de Pesticide	89				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Acéphate	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Aldicarb sulfoxyde	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Azinphos-méthyl	3	0.03133	0.02080	0.04900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Bifenthrine	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Captane	10	0.34709	0.01700	1.35000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Carbaryl	2	0.02800	0.02000	0.03600	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Chlorpyrifos	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Lambda-cyhalothrine	2	0.00605	0.00540	0.00670	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Diphénylamine	79	0.20776	0.00160	1.74840	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Endosulfane totale	9	0.01727	0.00270	0.04570	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Fenpropathrine	2	0.24450	0.04600	0.44300	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Fludioxonil	6	0.12862	0.01040	0.53550	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Folpet	1	0.00720	0.00720	0.00720	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Isoprothiolane	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Myclobutanil	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Orthophénylphénol	2	0.01000	0.00800	0.01200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	p, p' - DDE	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Phosmet	12	0.06418	0.00570	0.24900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	115	Propargite	1	0.00440	0.00440	0.00440	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	6	Prévéfification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	6	Captane	3	0.02600	0.01200	0.04600	
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	11	Thiabendazole	5	0.53434	0.15510	0.78920	
THIABENDAZOLE	CHINE	10	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	48	Thiabendazole	31	0.54423	0.00690	1.65000	
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	6	Thiabendazole					

**Pomme de terre**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	26	Daminozide					

## Pomme de terre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	ETATS-UNIS	36	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	74	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	78	Dithiocarbamate	1	0.24000	0.24000	0.24000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	88	Éthylènediamine	28	0.14889	0.04200	0.51400	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	70	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	40	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Prévéification de Pesticide	82				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Aldicarb sulfone	1	0.00840	0.00840	0.00840	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Aldicarb sulfoxyde	5	0.04948	0.03220	0.06590	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Azoxystrobine	5	0.03468	0.00740	0.07170	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Bifenthrine	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Chlorprophame	59	1.03598	0.00470	7.70900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Dieldrine	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Endosulfane totale	5	0.00370	0.00280	0.00720	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Fludioxonil	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Métalaxyl	3	0.00493	0.00310	0.00780	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Méthyl pentachlorophényl sulphide	2	0.01195	0.00580	0.01810	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Orthophénylphénol	3	0.01367	0.01000	0.01900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	p, p' - DDE	9	0.00309	0.00060	0.01000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	p, p' - DDT	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Pentachloroaniline	2	0.00700	0.00390	0.01010	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Sulfone de phorate	2	0.01425	0.00330	0.02520	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	119	Quintozène	2	0.01085	0.00790	0.01380	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	60	Thiabendazole	1	0.00330	0.00330	0.00330	

## Pomme-Biologique

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ARGENTINE	1	Abamectine					
ABAMECTINE	CHILI	2	Abamectine					
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ARGENTINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	2	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	3	Éthylènediamine					

**Pomme-Biologique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ARGENTINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-CL	ARGENTINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-CL	CHILI	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-CL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHILI	5	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Diphénylamine	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	5	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	2	Thiabendazole					

**Prune**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	7	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	13	Daminozide					
ALAR	ITALIE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	4	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	17	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	28	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHILI	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	24	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	7	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	29	Éthylènediamine	1	0.09200	0.09200	0.09200	
EBDC(ETU)	CHILI	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	25	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	8	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	19	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Iprodione	1	0.19300	0.19300	0.19300	
PESTICIDES-F052	CHILI	20	Prévérification de Pesticide	20				
PESTICIDES-F052	CHILI	20	Chlorpyrifos	1	0.01820	0.01820	0.01820	

**Prune**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	CHILI	20	Fludioxonil	1	0.09970	0.09970	0.09970	
PESTICIDES-F052	CHILI	20	Imazail	1	0.00710	0.00710	0.00710	
PESTICIDES-F052	CHILI	20	Iprodione	20	1.27049	0.00470	4.17900	3
PESTICIDES-F052	CHILI	20	Orthophénylphénol	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F052	CHILI	20	Phosmet	3	0.33433	0.26700	0.38800	
PESTICIDES-F052	CHILI	20	Tébuconazole	2	0.09950	0.02300	0.17600	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Pré vérification de Pesticide	20				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Buprofézine	2	0.00295	0.00140	0.00450	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Chlorpyrifos	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Cyprodinile	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Fludioxonil	17	0.25582	0.00190	1.07500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Folpet	2	0.00700	0.00630	0.00770	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Iprodione	2	0.16230	0.00600	0.31860	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Phosmet	2	0.05455	0.03590	0.07320	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Propiconazole	1	0.01290	0.01290	0.01290	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Fenbuconazole	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Fludioxonil	1	0.01200	0.01200	0.01200	
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	11	Thiabendazole	2	0.03610	0.02630	0.04590	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	17	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ITALIE	1	Thiabendazole					

**Pruneau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Iprodione	1	2.62000	2.62000	2.62000	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Buprofézine	1	0.00680	0.00680	0.00680	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Carbaryl	1	0.35310	0.35310	0.35310	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Endosulfane totale	1	0.06620	0.06620	0.06620	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Phosmet	1	0.06090	0.06090	0.06090	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Radicchio

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	2	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					

### Radis

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	3	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	4	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	3	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	3	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	18	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	6	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	2	Dithiocarbamate	2	1.90000	1.22000	2.58000	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	17	Dithiocarbamate	14	1.47071	0.26000	4.26000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	6	Dithiocarbamate	5	1.80000	0.21000	3.86000	
EBDC(EBDC)	CHINE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	19	Éthylènediamine	1	0.06900	0.06900	0.06900	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	8	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	6	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	CHINE	6	Sulfone de phorate	1	0.06040	0.06040	0.06040	
PESTICIDES-F052	CHINE	6	Prochloraze	1	0.02160	0.02160	0.02160	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Prévérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Azoxystrobine	1	0.00580	0.00580	0.00580	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Chlorpyrifos	2	0.00325	0.00210	0.00440	

## Radis

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	4	0.01213	0.00540	0.02150	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Esfenvalérate	1	0.00670	0.00670	0.00670	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Fenvalérate	1	0.01380	0.01380	0.01380	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Métalaxyl	2	0.00620	0.00540	0.00700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	p, p' - DDE	2	0.00285	0.00120	0.00450	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	26	Trifluraline	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Prévéfification de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Azoxystrobine	2	0.08320	0.04300	0.12340	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	7	0.00434	0.00140	0.00900	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Diazinon	1	0.03200	0.03200	0.03200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Métalaxyl	8	0.01953	0.00430	0.05600	
THIABENDAZOLE	CHINE	5	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	16	Thiabendazole	1	0.03080	0.03080	0.03080	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	7	Thiabendazole					

## Raisin

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BRESIL	1	Daminozide					
ALAR	CHILI	48	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	17	Daminozide					
ALAR	INCONNUS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	9	Daminozide					
ALAR	PEROU	2	Daminozide					
AMITRAZE	BRESIL	3	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	46	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	21	Amitraze					
AMITRAZE	INCONNUS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	15	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	3	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	BRESIL	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	78	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	60	Carbendazim					
BÉNOMYL	INCONNUS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	26	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	3	Carbendazim					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BRESIL	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	65	Dithiocarbamate	2	0.25000	0.22000	0.28000	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	61	Dithiocarbamate	1	0.13000	0.13000	0.13000	
EBDC(DC)	ITALIE	2	Dithiocarbamate					



**Raisin**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	MEXIQUE	23	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	4	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BRESIL	4	Éthylènediamine	3	0.11500	0.08800	0.14500	
EBDC(EBDC)	CHILI	82	Éthylènediamine	2	0.12250	0.05300	0.19200	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	68	Éthylènediamine	4	0.11800	0.05700	0.18700	
EBDC(EBDC)	INCONNUS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ITALIE	2	Éthylènediamine	1	0.18800	0.18800	0.18800	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	30	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PEROU	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	83	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	54	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	25	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.13000	0.13000	0.13000	1
FORMÉTANATE	ARGENTINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRESIL	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	56	Formétanate	1	0.03920	0.03920	0.03920	
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	33	Formétanate					
FORMÉTANATE	INCONNUS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	14	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	3	Penconazole	1	0.00740	0.00740	0.00740	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	1	Cyprodinile	1	0.22600	0.22600	0.22600	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	1	Fludioxonil	1	0.14170	0.14170	0.14170	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	1	Myclobutanil	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F052	BRESIL	5	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	BRESIL	5	Azoxystrobine	1	0.31300	0.31300	0.31300	
PESTICIDES-F052	BRESIL	5	Cyproconazole	1	0.00630	0.00630	0.00630	
PESTICIDES-F052	BRESIL	5	Iprodione	1	0.01330	0.01330	0.01330	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Pré vérification de Pesticide	120				
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Azoxystrobine	5	0.02078	0.00200	0.04020	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Bifenthrine	16	0.01264	0.00200	0.08800	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Captane	1	0.09100	0.09100	0.09100	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Carbaryl	2	0.01625	0.00150	0.03100	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Chlorpyrifos	3	0.00117	0.00070	0.00180	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Cyprodinile	48	0.11978	0.00160	0.88520	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Dichloran	1	0.10280	0.10280	0.10280	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Fénarimol	4	0.00910	0.00280	0.02240	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Fludioxonil	42	0.09144	0.00130	0.59600	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Iprodione	53	0.22907	0.00470	1.74400	

## Raisin

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Krésoxim-méthyl	12	0.01130	0.00070	0.03600	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Méthomyl	2	0.00670	0.00140	0.01200	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Myclobutanil	37	0.01878	0.00160	0.15300	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Penconazole	2	0.00170	0.00060	0.00280	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Phosmet	9	0.04270	0.00320	0.17500	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Procymidone	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Tébuconazole	30	0.03354	0.00460	0.40850	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Triadiméno	7	0.01659	0.00230	0.03500	
PESTICIDES-F052	CHILI	137	Trifloxystrobine	24	0.01056	0.00080	0.04050	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	Pré vérification de Pesticide	55				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	Azoxystrobine	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	Buprofézine	6	0.01107	0.00220	0.02360	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	Captane	1	0.04300	0.04300	0.04300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	Cyprodinile	20	0.10178	0.00440	0.61800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	Fenpropathrine	6	0.07423	0.02660	0.23100	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	Iprodione	2	0.49095	0.12490	0.85700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	Myclobutanil	19	0.02918	0.00160	0.17700	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	p, p' - DDE	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	Tébuconazole	10	0.03467	0.00200	0.09990	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	Trifloxystrobine	28	0.01842	0.00100	0.09900	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	81	Triflumizole	1	0.00830	0.00830	0.00830	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Penconazole	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Procymidone	1	0.03650	0.03650	0.03650	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Triadiméno	1	0.01390	0.01390	0.01390	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	33	Pré vérification de Pesticide	14				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	33	Bifenthrine	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	33	Imazail	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	33	Krésoxim-méthyl	8	0.03501	0.00070	0.23830	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	33	Myclobutanil	2	0.01865	0.01550	0.02180	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	33	Tébuconazole	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	33	Trifloxystrobine	6	0.00803	0.00220	0.01800	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	33	Triflumizole	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-F052	NAMIBIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PEROU	4	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	PEROU	4	Azoxystrobine	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-F052	PEROU	4	Iprodione	3	0.19947	0.13800	0.27800	
PESTICIDES-F052	PEROU	4	Myclobutanil	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES-F052	PEROU	4	Phosmet	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-F052	PEROU	4	Tébuconazole	3	0.01950	0.01000	0.03650	
PESTICIDES-F052	PEROU	4	Trifloxystrobine	1	0.02500	0.02500	0.02500	
THIABENDAZOLE	BRESIL	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	73	Thiabendazole	1	0.00690	0.00690	0.00690	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	30	Thiabendazole	1	0.01770	0.01770	0.01770	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	17	Thiabendazole					

### Raisin

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	NAMIBIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PEROU	1	Thiabendazole					

### Raisin-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Rapini

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	7	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	8	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	21	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	7	Dithiocarbamate	6	1.13500	0.16000	4.20000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	10	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	20	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	9	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Prévérification de Pesticide	26				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Azoxystrobine	7	1.16347	0.00200	5.91860	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Bifenthrine	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Cyperméthrine	7	0.14491	0.01400	0.53900	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	22	0.06229	0.00090	0.22400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Myclobutanil	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	o, p' - DDD (o,p'-TDE)	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	o, p' - DDT	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	p, p' - DDE	12	0.00638	0.00030	0.01800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	p, p' - DDT	2	0.00135	0.00120	0.00150	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	12	Thiabendazole	1	0.00890	0.00890	0.00890	

### Rhubarbe

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					

### Rhubarbe

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Aldicarb	1	0.00170	0.00170	0.00170	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					

### Romarin

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					

### Taro

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	CHINE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Iprodione	1	0.07720	0.07720	0.07720	
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Prochloraze	1	0.11620	0.11620	0.11620	1
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					

### Tomate

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	2	Abamectine					
ABAMECTINE	MEXIQUE	1	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	40	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	15	Daminozide					
ALAR	PAYS-BAS	1	Daminozide					

**Tomate**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	ESPAGNE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	38	Amitraze					
AMITRAZE	ISRAEL	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	21	Amitraze					
AMITRAZE	PAYS-BAS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	81	Carbendazim					
BÉNOMYL	ISRAEL	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	35	Carbendazim	1	0.01010	0.01010	0.01010	
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Carbendazim					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	78	Dithiocarbamate	3	0.53333	0.16000	0.99000	
EBDC(DC)	ISRAEL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	30	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PAYS-BAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	93	Éthylènediamine	33	0.13312	0.04400	0.58300	
EBDC(EBDC)	ISRAEL	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	35	Éthylènediamine	9	0.10822	0.05500	0.19400	
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PAYS-BAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.03100	0.03100	0.03100	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	81	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.03950	0.03600	0.04300	
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	36	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ESPAGNE	1	Formétanate	1	0.05260	0.05260	0.05260	
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	53	Formétanate	1	0.04200	0.04200	0.04200	
FORMÉTANATE	ISRAEL	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	20	Formétanate	1	0.04220	0.04220	0.04220	
FORMÉTANATE	PAYS-BAS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Pré vérification de Pesticide	49				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Azoxystrobine	2	0.00310	0.00190	0.00430	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Bifenthrine	13	0.00508	0.00170	0.01800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Chlorothalonil	5	0.17384	0.00320	0.42600	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Cyfluthrine	1	0.01320	0.01320	0.01320	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Cyperméthrine	2	0.01510	0.00810	0.02210	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Endosulfane totale	17	0.02052	0.00160	0.14000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Esfénvalérate	3	0.00517	0.00350	0.00680	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Fenpropathrine	3	0.03557	0.00660	0.06200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Fenvalérate	3	0.00940	0.00460	0.01330	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Fludioxonil	1	0.00620	0.00620	0.00620	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Imazalil	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Myclobutanil	1	0.00540	0.00540	0.00540	

## Tomate

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Orthophénylphénol	3	0.04703	0.02430	0.06780	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Perméthrine	11	0.06265	0.00360	0.22300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	127	Butoxyde de pipéronyle	2	0.06285	0.02160	0.10410	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Pré vérification de Pesticide	35				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Azoxystrobine	7	0.01294	0.00500	0.02700	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Bifenthrine	3	0.17160	0.00300	0.50300	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Buprofézine	1	0.01140	0.01140	0.01140	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Captane	5	0.01296	0.00470	0.01900	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Chlorothalonil	2	0.08500	0.05500	0.11500	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Lambda-cyhalothrine	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Dicofol	3	0.08073	0.02160	0.13050	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Édifenphos	1	0.04700	0.04700	0.04700	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Endosulfane totale	7	0.02053	0.00200	0.04450	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Fenpropathrine	1	0.01490	0.01490	0.01490	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Folpet	1	0.01350	0.01350	0.01350	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Métalaxyl	1	0.22100	0.22100	0.22100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Méthamidophos	1	0.01230	0.01230	0.01230	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Myclobutanil	7	0.01837	0.00640	0.03230	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Orthophénylphénol	2	0.01245	0.00920	0.01570	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Oxamyl	2	0.00770	0.00340	0.01200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Perméthrine	2	0.07020	0.01400	0.12640	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Butoxyde de pipéronyle	1	0.04400	0.04400	0.04400	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	59	Trifloxystrobine	3	0.01777	0.00300	0.03460	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	57	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ISRAEL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	30	Thiabendazole	1	0.07400	0.07400	0.07400	
THIABENDAZOLE	PAYS-BAS	1	Thiabendazole					

## Tomate (Serre)

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	MEXIQUE	2	Abamectine					
ABAMECTINE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Abamectine					
ABAMECTINE	PAYS-BAS	1	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	7	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	12	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	43	Carbendazim	2	0.07360	0.04820	0.09900	

### Tomate (Serre)

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	33	Dithiocarbamate	1	0.27000	0.27000	0.27000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine	1	0.27000	0.27000	0.27000	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	41	Éthylènediamine	3	0.13300	0.09700	0.15300	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	38	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	24	Formétanate	1	0.04400	0.04400	0.04400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Azoxystrobine	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Bifenthrine	1	0.00890	0.00890	0.00890	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Lambda-cyhalothrine	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Endosulfane totale	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Pré vérification de Pesticide	21				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Azoxystrobine	7	0.01864	0.00290	0.04630	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Bifenthrine	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Buprofézine	3	0.01173	0.00260	0.02720	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Captane	2	0.09100	0.04100	0.14100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Chlorothalonil	1	0.31300	0.31300	0.31300	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Lambda-cyhalothrine	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Cyprodinile	1	0.09420	0.09420	0.09420	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Endosulfane totale	5	0.07182	0.01280	0.13610	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Fludioxonil	1	0.05250	0.05250	0.05250	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Métalaxyl	1	0.00560	0.00560	0.00560	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Myclobutanil	5	0.02648	0.00210	0.08200	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Butoxyde de pipéronyle	4	0.02753	0.00160	0.06500	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	55	Trifloxystrobine	2	0.03050	0.02600	0.03500	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	28	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAYS-BAS	2	Thiabendazole					

### Tomate-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

**Tomatillo**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

**Yucca**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	1	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	1	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Carbendazim					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	Formétanate					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus. Tous les résultats pour les produits chimiques agricoles, les médicaments vétérinaires et les métaux sont exprimés en mg/kg; les résultats pour les mycotoxines sont exprimés en µg/kg.



## Sommaire de la prévalence des métaux et des éléments dans les produits importés de fruits et de légumes frais

Métal trouvé	Nombre d'analysé pour	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations'
Aluminium	1551	1229	2.603	0.100	364.900	
Antimoine	1551	5	0.032	0.022	0.061	
Arsenic	1551	500	0.014	0.005	0.130	
Béryllium	1551	0				
Bore	1551	1529	2.494	0.125	19.920	
Cadmium	1551	741	0.038	0.002	4.123	
Chrome	1551	368	0.031	0.010	0.817	
Cuivre	1551	1527	0.746	0.034	14.280	
Fer	1551	1526	4.841	0.315	599.000	
Plomb	1551	502	0.010	0.002	0.220	
Manganèse	1551	1539	1.858	0.020	78.850	
Mercuré	1551	1	0.006	0.006	0.006	
Molybdène	1551	695	0.074	0.020	1.852	
Nickel	1551	1166	0.072	0.010	0.768	
Sélénium	1551	87	0.054	0.020	0.611	
Étain	1551	79	0.060	0.020	0.167	
Titane	1551	1001	0.397	0.100	51.380	
Zinc	1551	1526	1.798	0.117	15.410	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	27,918	14,021				
Remarque 1: Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont aucun rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Elles indiquent simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce/le tissu ayant fait l'objet de l'analyse.						

**Prévalence des métaux et des éléments dans les produits importés de fruits et de légumes frais**

<b>Abricot</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	17	17	1.3265	0.6800	2.2050	
Antimoine	17	0				
Arsenic	17	3	0.0139	0.0087	0.0208	
Béryllium	17	0				
Bore	17	17	7.2545	3.8950	15.9900	
Cadmium	17	2	0.0044	0.0033	0.0055	
Chrome	17	2	0.0220	0.0160	0.0280	
Cuivre	17	17	0.5832	0.1880	1.1300	
Étain	17	1	0.0450	0.0450	0.0450	
Fer	17	17	3.1892	1.8700	5.1160	
Manganèse	17	17	0.5658	0.2620	1.4510	
Mercuré	17	0				
Molybdène	17	1	0.0260	0.0260	0.0260	
Nickel	17	17	0.1048	0.0280	0.2620	
Plomb	17	7	0.0029	0.0020	0.0053	
Sélénium	17	0				
Titane	17	11	0.2936	0.1290	0.4710	
Zinc	17	17	1.5435	0.8850	2.4440	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>306</b>	<b>146</b>				

<b>Ail</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	11	10	0.2829	0.1300	0.8380	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	11	0.0201	0.0086	0.1179	
Béryllium	11	0				
Bore	11	11	2.1734	1.7970	2.9230	
Cadmium	11	11	0.0195	0.0074	0.0389	
Chrome	11	6	0.0193	0.0160	0.0300	
Cuivre	11	11	1.6516	0.5120	2.2390	
Étain	11	0				
Fer	11	11	8.4156	4.8700	11.8400	
Manganèse	11	11	2.8084	1.8590	3.4300	
Mercuré	11	0				
Molybdène	11	11	0.0643	0.0300	0.1570	
Nickel	11	11	0.0823	0.0330	0.1580	
Plomb	11	1	0.0026	0.0026	0.0026	
Sélénium	11	7	0.0491	0.0220	0.0890	
Titane	11	11	0.7054	0.1130	1.4950	
Zinc	11	11	7.2725	5.3360	10.7500	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>198</b>	<b>134</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Ananas</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	33	17	0.3316	0.1040	1.3190	
Antimoine	33	0				
Arsenic	33	0				
Béryllium	33	0				
Bore	33	32	1.0505	0.5740	3.0650	
Cadmium	33	4	0.0074	0.0022	0.0175	
Chrome	33	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Cuivre	33	32	0.8357	0.5260	1.2360	
Étain	33	1	0.0750	0.0750	0.0750	
Fer	33	32	1.7510	0.6540	3.2510	
Manganèse	33	33	8.7802	0.0890	34.5900	
Mercuré	33	0				
Molybdène	33	8	0.0275	0.0200	0.0390	
Nickel	33	25	0.0354	0.0110	0.1570	
Plomb	33	1	0.0228	0.0228	0.0228	
Sélénium	33	0				
Titane	33	11	0.1323	0.1010	0.1720	
Zinc	33	32	0.8903	0.4220	1.7150	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	594	229				

<b>Artichaut</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	7	7	0.7421	0.1160	1.7150	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	1	0.0067	0.0067	0.0067	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	2.5110	2.1620	2.9500	
Cadmium	7	7	0.1360	0.0178	0.2713	
Chrome	7	4	0.0133	0.0120	0.0140	
Cuivre	7	7	0.9216	0.3910	1.7010	
Étain	7	1	0.0730	0.0730	0.0730	
Fer	7	7	7.2399	4.6910	10.3700	
Manganèse	7	7	2.6209	1.8840	4.0560	
Mercuré	7	0				
Molybdène	7	5	0.0434	0.0350	0.0620	
Nickel	7	7	0.2571	0.0540	0.5020	
Plomb	7	2	0.0028	0.0020	0.0036	
Sélénium	7	0				
Titane	7	6	0.6877	0.5200	1.0310	
Zinc	7	7	4.2153	2.7840	6.7070	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	126	75				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Asperge</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	14	14	1.7789	0.8180	4.5820	
Antimoine	14	0				
Arsenic	14	4	0.0079	0.0065	0.0104	
Béryllium	14	0				
Bore	14	14	1.7380	1.1950	2.3350	
Cadmium	14	14	0.0296	0.0026	0.1133	
Chrome	14	9	0.0170	0.0100	0.0280	
Cuivre	14	14	1.1093	0.7210	1.3570	
Étain	14	0				
Fer	14	14	5.4116	4.0340	6.8290	
Manganèse	14	14	1.4516	0.7810	2.7240	
Mercuré	14	0				
Molybdène	14	14	0.0364	0.0220	0.0720	
Nickel	14	14	0.1326	0.0240	0.6270	
Plomb	14	11	0.0039	0.0021	0.0065	
Sélénium	14	10	0.0692	0.0240	0.1730	
Titane	14	11	0.4557	0.1350	0.6710	
Zinc	14	14	4.6487	3.4130	5.8050	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	252	171				

<b>Aubergine</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	9	4	0.1860	0.1050	0.2380	
Antimoine	9	0				
Arsenic	9	3	0.0085	0.0063	0.0128	
Béryllium	9	0				
Bore	9	9	1.2117	0.9630	1.5300	
Cadmium	9	7	0.0118	0.0026	0.0204	
Chrome	9	1	0.0170	0.0170	0.0170	
Cuivre	9	9	0.6842	0.2590	1.0820	
Étain	9	0				
Fer	9	9	2.1229	1.2660	4.2330	
Manganèse	9	9	1.3182	0.5720	2.1090	
Mercuré	9	0				
Molybdène	9	8	0.0453	0.0240	0.0900	
Nickel	9	4	0.1028	0.0110	0.3470	
Plomb	9	0				
Sélénium	9	0				
Titane	9	4	0.2498	0.1590	0.3840	
Zinc	9	9	1.3321	0.7790	2.3660	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	162	76				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Avocat</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	17	10	0.2786	0.1000	0.9510	
Antimoine	17	0				
Arsenic	17	6	0.0424	0.0061	0.0936	
Béryllium	17	0				
Bore	17	17	8.2552	2.6600	19.9200	
Cadmium	17	17	0.0073	0.0025	0.0127	
Chrome	17	5	0.0140	0.0110	0.0180	
Cuivre	17	17	2.6706	1.2560	4.9570	
Étain	17	0				
Fer	17	17	4.7388	1.6690	8.7250	
Manganèse	17	17	1.4385	0.5040	2.8180	
Mercuré	17	0				
Molybdène	17	10	0.0259	0.0210	0.0360	
Nickel	17	16	0.1344	0.0230	0.3000	
Plomb	17	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Sélénium	17	0				
Titane	17	11	0.3431	0.2590	0.4410	
Zinc	17	17	5.0090	2.2250	7.3630	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	306	161				

<b>Banane</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	37	19	0.2470	0.1010	0.8310	
Antimoine	37	0				
Arsenic	37	2	0.0077	0.0074	0.0079	
Béryllium	37	0				
Bore	37	37	1.3134	0.4960	1.8270	
Cadmium	37	0				
Chrome	37	2	0.0150	0.0100	0.0200	
Cuivre	37	37	0.9620	0.4840	1.6540	
Étain	37	0				
Fer	37	37	2.2388	1.2680	3.0450	
Manganèse	37	37	2.4774	0.3940	6.0790	
Mercuré	37	0				
Molybdène	37	26	0.0583	0.0210	0.1490	
Nickel	37	31	0.0602	0.0180	0.2460	
Plomb	37	0				
Sélénium	37	1	0.0330	0.0330	0.0330	
Titane	37	24	0.1841	0.1050	0.3620	
Zinc	37	37	1.5603	0.6230	2.0730	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	666	290				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Banane-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.3230	0.1720	0.4740	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0060	0.0060	0.0060	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.4975	1.3960	1.5990	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	0.7360	0.6980	0.7740	
Étain	2	0				
Fer	2	2	1.8995	1.7690	2.0300	
Manganèse	2	2	2.1920	1.0390	3.3450	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Nickel	2	2	0.0205	0.0120	0.0290	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	0				
Titane	2	0				
Zinc	2	2	1.4300	1.2290	1.6310	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	16				

<b>Betterave</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	7	7	8.7840	1.3100	22.0100	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	4	0.0064	0.0053	0.0080	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	2.5466	1.7240	3.3120	
Cadmium	7	7	0.0847	0.0143	0.4093	
Chrome	7	6	0.0302	0.0140	0.0480	
Cuivre	7	7	0.9311	0.6190	1.6420	
Étain	7	0				
Fer	7	7	10.5587	3.5880	16.5800	
Manganèse	7	7	3.3743	1.4520	6.7240	
Mercuré	7	0				
Molybdène	7	5	0.0386	0.0210	0.0680	
Nickel	7	7	0.0671	0.0290	0.1320	
Plomb	7	7	0.0056	0.0035	0.0094	
Sélénium	7	0				
Titane	7	7	0.5933	0.1960	1.3120	
Zinc	7	7	2.8157	1.8650	4.7330	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	126	85				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Bleuet</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	14	14	3.3931	0.1030	7.8240	
Antimoine	14	0				
Arsenic	14	7	0.0160	0.0060	0.0556	
Béryllium	14	0				
Bore	14	13	1.0525	0.5730	2.3690	
Cadmium	14	2	0.0024	0.0022	0.0025	
Chrome	14	6	0.0153	0.0110	0.0290	
Cuivre	14	13	0.5874	0.3720	1.0520	
Étain	14	0				
Fer	14	13	3.6295	1.5820	8.1250	
Manganèse	14	14	2.0379	0.1630	8.4180	
Mercuré	14	0				
Molybdène	14	1	0.0450	0.0450	0.0450	
Nickel	14	13	0.0724	0.0330	0.1360	
Plomb	14	10	0.0050	0.0022	0.0193	
Sélénium	14	0				
Titane	14	8	0.2561	0.1160	0.5230	
Zinc	14	13	1.3169	0.6720	4.5980	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	252	127				

<b>Brocoli</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	18	18	2.7298	0.2190	19.6700	
Antimoine	18	0				
Arsenic	18	7	0.0066	0.0050	0.0094	
Béryllium	18	0				
Bore	18	18	3.4134	2.4590	4.6850	
Cadmium	18	18	0.0216	0.0030	0.0751	
Chrome	18	11	0.0249	0.0120	0.0570	
Cuivre	18	18	0.5232	0.2240	1.0140	
Étain	18	1	0.0230	0.0230	0.0230	
Fer	18	18	8.6645	5.4570	26.3200	
Manganèse	18	18	2.3084	1.4700	3.4720	
Mercuré	18	0				
Molybdène	18	18	0.1231	0.0460	0.3830	
Nickel	18	18	0.2450	0.0250	0.6310	
Plomb	18	6	0.0047	0.0024	0.0127	
Sélénium	18	6	0.1318	0.0230	0.6110	
Titane	18	15	0.7505	0.2650	1.3720	
Zinc	18	18	4.3059	2.8340	6.2550	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	324	208				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Carambole</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	1	0.4610	0.4610	0.4610	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.1785	0.7420	1.6150	
Cadmium	2	2	0.0480	0.0287	0.0672	
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	0.6675	0.6220	0.7130	
Étain	2	0				
Fer	2	2	2.0995	1.6180	2.5810	
Manganèse	2	2	3.5235	1.0690	5.9780	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	0.0710	0.0230	0.1190	
Nickel	2	2	0.4875	0.3430	0.6320	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.1800	0.1800	0.1800	
Zinc	2	2	3.4455	3.2370	3.6540	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	18				

<b>Carotte</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	29	24	4.7593	0.1120	28.9500	
Antimoine	29	0				
Arsenic	29	14	0.0092	0.0050	0.0224	
Béryllium	29	0				
Bore	29	29	2.4051	1.6110	3.8370	
Cadmium	29	28	0.0136	0.0055	0.0252	
Chrome	29	16	0.0244	0.0100	0.0580	
Cuivre	29	29	0.5101	0.1620	1.9720	
Étain	29	0				
Fer	29	29	5.4012	1.3690	30.5400	
Manganèse	29	29	1.6137	0.3950	4.0170	
Mercuré	29	0				
Molybdène	29	3	0.0250	0.0230	0.0290	
Nickel	29	29	0.0322	0.0100	0.0930	
Plomb	29	25	0.0171	0.0039	0.0778	
Sélénium	29	0				
Titane	29	23	0.3822	0.1050	0.8000	
Zinc	29	29	1.9270	0.8450	4.0130	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	522	307				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.



<b>Carotte-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	1.4385	1.4100	1.4670	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0069	0.0069	0.0069	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	4.4675	4.1580	4.7770	
Cadmium	2	2	0.0175	0.0147	0.0203	
Chrome	2	2	0.0155	0.0140	0.0170	
Cuivre	2	2	0.4130	0.3580	0.4680	
Étain	2	0				
Fer	2	2	2.7205	2.5280	2.9130	
Manganèse	2	2	0.7095	0.6850	0.7340	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	2	0.0345	0.0290	0.0400	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	2	0.0230	0.0210	0.0250	
Titane	2	0				
Zinc	2	2	1.2435	1.1330	1.3540	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	21				

<b>Céleri</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	40	36	1.0778	0.1020	2.8980	
Antimoine	40	0				
Arsenic	40	23	0.0075	0.0052	0.0129	
Béryllium	40	0				
Bore	40	38	2.6194	1.2840	6.8290	
Cadmium	40	36	0.0626	0.0023	0.1317	
Chrome	40	11	0.0195	0.0100	0.0550	
Cuivre	40	38	0.2557	0.0940	0.4090	
Étain	40	0				
Fer	40	38	2.6537	1.1000	6.8100	
Manganèse	40	40	0.7778	0.0200	2.2490	
Mercuré	40	0				
Molybdène	40	13	0.0353	0.0210	0.0700	
Nickel	40	31	0.0337	0.0130	0.0760	
Plomb	40	12	0.0029	0.0021	0.0050	
Sélénium	40	2	0.0440	0.0380	0.0500	
Titane	40	29	0.2541	0.1240	0.4440	
Zinc	40	38	1.2896	0.4710	3.0280	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	720	385				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Cerise</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	27	24	0.3345	0.1010	1.9050	
Antimoine	27	0				
Arsenic	27	16	0.0106	0.0054	0.0373	
Béryllium	27	0				
Bore	27	27	5.9296	2.0220	13.6600	
Cadmium	27	0				
Chrome	27	3	0.0220	0.0180	0.0270	
Cuivre	27	27	0.9181	0.4070	1.4450	
Étain	27	3	0.0857	0.0470	0.1400	
Fer	27	27	3.2095	2.1980	5.8670	
Manganèse	27	27	0.8830	0.3950	2.2910	
Mercuré	27	0				
Molybdène	27	13	0.0732	0.0240	0.1670	
Nickel	27	22	0.0239	0.0100	0.0970	
Plomb	27	8	0.0067	0.0021	0.0198	
Sélénium	27	1	0.0260	0.0260	0.0260	
Titane	27	13	0.2688	0.1670	0.3980	
Zinc	27	27	1.0464	0.4640	1.5870	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	486	238				

<b>Champignon</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	12	10	0.6138	0.1620	2.1240	
Antimoine	12	0				
Arsenic	12	11	0.0293	0.0102	0.0602	
Béryllium	12	0				
Bore	12	11	1.8950	0.2320	5.0920	
Cadmium	12	11	0.0179	0.0022	0.0610	
Chrome	12	2	0.0380	0.0330	0.0430	
Cuivre	12	12	1.9995	0.6310	4.3000	
Étain	12	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Fer	12	12	4.8418	2.6160	9.6220	
Manganèse	12	12	0.9633	0.3930	2.2460	
Mercuré	12	1	0.0060	0.0060	0.0060	
Molybdène	12	7	0.0276	0.0210	0.0370	
Nickel	12	5	0.0192	0.0110	0.0250	
Plomb	12	8	0.0051	0.0021	0.0112	
Sélénium	12	9	0.0860	0.0210	0.1730	
Titane	12	7	0.1294	0.1010	0.2170	
Zinc	12	12	6.0889	4.5580	8.5680	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	216	131				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Châtaigne d'eau</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	10.9400	10.9400	10.9400	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0547	0.0547	0.0547	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.4710	0.4710	0.4710	
Cadmium	1	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Chrome	1	1	0.0270	0.0270	0.0270	
Cuivre	1	1	0.4980	0.4980	0.4980	
Étain	1	0				
Fer	1	1	23.0000	23.0000	23.0000	
Manganèse	1	1	1.0580	1.0580	1.0580	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Plomb	1	1	0.0197	0.0197	0.0197	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	2.3490	2.3490	2.3490	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	11				

<b>Chou</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	32	19	1.3655	0.1170	19.8000	
Antimoine	32	0				
Arsenic	32	6	0.0095	0.0057	0.0186	
Béryllium	32	0				
Bore	32	32	1.9585	1.1990	3.6940	
Cadmium	32	25	0.0397	0.0027	0.8096	
Chrome	32	4	0.0508	0.0120	0.1240	
Cuivre	32	32	0.2203	0.1280	0.4730	
Étain	32	2	0.0530	0.0420	0.0640	
Fer	32	32	4.4688	1.5640	38.1300	
Manganèse	32	32	1.9507	0.3890	5.3310	
Mercuré	32	0				
Molybdène	32	30	0.0573	0.0200	0.3280	
Nickel	32	25	0.0568	0.0110	0.2470	
Plomb	32	3	0.0076	0.0022	0.0159	
Sélénium	32	2	0.0230	0.0210	0.0250	
Titane	32	22	0.4240	0.2190	1.8320	
Zinc	32	32	1.8446	0.6900	4.4710	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	576	298				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Chou de Bruxelles</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	14	14	0.9135	0.1250	2.1380	
Antimoine	14	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Arsenic	14	2	0.0053	0.0051	0.0055	
Béryllium	14	0				
Bore	14	14	2.6406	1.6840	3.7510	
Cadmium	14	14	0.0090	0.0025	0.0160	
Chrome	14	3	0.0140	0.0110	0.0190	
Cuivre	14	14	0.4329	0.2780	0.7120	
Étain	14	1	0.0500	0.0500	0.0500	
Fer	14	14	6.5005	4.2310	10.3600	
Manganèse	14	14	2.2959	1.3870	3.4710	
Mercuré	14	0				
Molybdène	14	14	0.0944	0.0300	0.1750	
Nickel	14	14	0.0422	0.0130	0.1440	
Plomb	14	2	0.0033	0.0024	0.0042	
Sélénium	14	4	0.0323	0.0210	0.0530	
Titane	14	12	0.6161	0.1480	1.1010	
Zinc	14	14	2.9241	1.2130	4.5680	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	252	151				

<b>Chou de Chine</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	6	6	0.5065	0.1880	1.8470	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	0				
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	1.4570	0.9300	1.6410	
Cadmium	6	6	0.0472	0.0226	0.0901	
Chrome	6	1	0.0180	0.0180	0.0180	
Cuivre	6	6	0.2862	0.2000	0.3680	
Étain	6	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Fer	6	6	3.4702	2.4440	4.2780	
Manganèse	6	6	0.9730	0.6790	1.4190	
Mercuré	6	0				
Molybdène	6	5	0.1052	0.0320	0.1670	
Nickel	6	5	0.0854	0.0300	0.1720	
Plomb	6	0				
Sélénium	6	3	0.0500	0.0260	0.0930	
Titane	6	4	0.3510	0.1830	0.4680	
Zinc	6	6	1.8887	1.0620	2.6560	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	108	61				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Chou-fleur</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	22	18	0.4201	0.1150	1.1720	
Antimoine	22	0				
Arsenic	22	0				
Béryllium	22	0				
Bore	22	22	1.5088	0.9800	2.1130	
Cadmium	22	22	0.0206	0.0068	0.0519	
Chrome	22	5	0.0160	0.0100	0.0190	
Cuivre	22	22	0.2550	0.1140	0.4460	
Étain	22	1	0.0200	0.0200	0.0200	
Fer	22	22	3.6895	2.3960	6.6010	
Manganèse	22	22	1.3293	0.6700	2.3250	
Mercuré	22	0				
Molybdène	22	14	0.0337	0.0240	0.0500	
Nickel	22	22	0.0749	0.0140	0.1950	
Plomb	22	1	0.0024	0.0024	0.0024	
Sélénium	22	7	0.0276	0.0200	0.0340	
Titane	22	21	0.4212	0.2440	0.8110	
Zinc	22	22	1.9606	1.1120	3.0070	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	396	221				

<b>Chou-rave/Chou frisé</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	7	6	4.3337	0.1290	16.6200	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	5	0.0155	0.0081	0.0312	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	3.1467	1.5840	4.6740	
Cadmium	7	7	0.0482	0.0021	0.1504	
Chrome	7	3	0.0420	0.0130	0.0820	
Cuivre	7	7	0.3427	0.0810	0.5770	
Étain	7	2	0.0475	0.0270	0.0680	
Fer	7	7	9.3367	0.8920	25.2600	
Manganèse	7	7	2.8683	0.5240	5.3640	
Mercuré	7	0				
Molybdène	7	5	0.0792	0.0260	0.1040	
Nickel	7	5	0.1220	0.0260	0.2570	
Plomb	7	4	0.0060	0.0027	0.0095	
Sélénium	7	1	0.0350	0.0350	0.0350	
Titane	7	7	0.5013	0.1310	0.8760	
Zinc	7	7	2.2096	0.8920	3.2310	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	126	80				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Ciboulette</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.9910	0.9910	0.9910	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.4660	1.4660	1.4660	
Cadmium	1	1	0.0058	0.0058	0.0058	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.7110	0.7110	0.7110	
Étain	1	1	0.0810	0.0810	0.0810	
Fer	1	1	4.7240	4.7240	4.7240	
Manganèse	1	1	2.2060	2.2060	2.2060	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0510	0.0510	0.0510	
Plomb	1	1	0.0065	0.0065	0.0065	
Sélénium	1	1	0.0200	0.0200	0.0200	
Titane	1	1	0.3580	0.3580	0.3580	
Zinc	1	1	3.4790	3.4790	3.4790	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	12				

<b>Citron</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	44	32	0.2490	0.1020	0.8830	
Antimoine	44	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Arsenic	44	5	0.0087	0.0058	0.0125	
Béryllium	44	0				
Bore	44	44	2.1963	1.2180	4.2150	
Cadmium	44	0				
Chrome	44	2	0.0125	0.0110	0.0140	
Cuivre	44	44	0.6600	0.3040	1.3510	
Étain	44	7	0.0739	0.0220	0.1310	
Fer	44	44	1.4218	0.6310	3.0470	
Manganèse	44	44	0.4115	0.1860	0.9480	
Mercuré	44	0				
Molybdène	44	5	0.0474	0.0230	0.1160	
Nickel	44	42	0.0459	0.0170	0.1280	
Plomb	44	9	0.0032	0.0020	0.0054	
Sélénium	44	0				
Titane	44	22	0.1731	0.1180	0.2460	
Zinc	44	44	0.8811	0.4080	1.7700	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	792	345				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Concombre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	24	23	0.3172	0.1030	1.0170	
Antimoine	24	0				
Arsenic	24	22	0.0213	0.0051	0.0431	
Béryllium	24	0				
Bore	24	24	0.9739	0.5750	1.9450	
Cadmium	24	16	0.0066	0.0025	0.0231	
Chrome	24	3	0.0163	0.0110	0.0260	
Cuivre	24	24	0.2780	0.1830	0.4230	
Étain	24	1	0.0520	0.0520	0.0520	
Fer	24	24	2.5153	1.3500	5.0500	
Manganèse	24	24	0.9744	0.2570	2.7640	
Mercuré	24	0				
Molybdène	24	20	0.0492	0.0200	0.1060	
Nickel	24	20	0.0220	0.0110	0.0640	
Plomb	24	4	0.0027	0.0020	0.0040	
Sélénium	24	0				
Titane	24	16	0.2417	0.1140	0.4470	
Zinc	24	24	1.0882	0.5800	1.7890	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>432</b>	<b>245</b>				

<b>Concombre (Serre)</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	3	0.5397	0.1530	1.2150	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	4	0.0131	0.0056	0.0287	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.0248	0.6460	1.4360	
Cadmium	4	3	0.0049	0.0036	0.0072	
Chrome	4	1	0.0130	0.0130	0.0130	
Cuivre	4	4	0.3240	0.2490	0.4360	
Étain	4	0				
Fer	4	4	2.6335	2.0940	3.3480	
Manganèse	4	4	0.7850	0.4870	1.3320	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	4	0.0550	0.0310	0.0850	
Nickel	4	3	0.0137	0.0110	0.0170	
Plomb	4	0				
Sélénium	4	0				
Titane	4	3	0.2650	0.2060	0.2980	
Zinc	4	4	1.1863	0.9390	1.6790	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>72</b>	<b>41</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Coriandre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	16.8100	16.8100	16.8100	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0659	0.0659	0.0659	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.9370	1.9370	1.9370	
Cadmium	1	1	0.0777	0.0777	0.0777	
Chrome	1	1	0.1060	0.1060	0.1060	
Cuivre	1	1	0.4330	0.4330	0.4330	
Étain	1	0				
Fer	1	1	62.6500	62.6500	62.6500	
Manganèse	1	1	5.2300	5.2300	5.2300	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.3800	0.3800	0.3800	
Nickel	1	1	0.0590	0.0590	0.0590	
Plomb	1	1	0.2079	0.2079	0.2079	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.5560	0.5560	0.5560	
Zinc	1	1	3.8720	3.8720	3.8720	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	13				

<b>Courge</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	5	2	0.2210	0.1120	0.3300	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	0				
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	1.6482	0.7980	2.7510	
Cadmium	5	2	0.0045	0.0027	0.0063	
Chrome	5	1	0.0170	0.0170	0.0170	
Cuivre	5	5	0.7158	0.4760	1.1210	
Étain	5	0				
Fer	5	5	2.7090	2.0190	3.4850	
Manganèse	5	5	0.9850	0.3520	1.6540	
Mercuré	5	0				
Molybdène	5	4	0.0500	0.0310	0.0730	
Nickel	5	5	0.0548	0.0240	0.0880	
Plomb	5	0				
Sélénium	5	0				
Titane	5	2	0.3230	0.2540	0.3920	
Zinc	5	5	2.0624	0.7140	4.4760	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	90	41				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.



<b>Course - Chayote</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.7290	0.7290	0.7290	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.1780	0.1780	0.1780	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.9690	1.9690	1.9690	
Manganèse	1	1	1.2010	1.2010	1.2010	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0460	0.0460	0.0460	
Nickel	1	1	0.0100	0.0100	0.0100	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.7950	0.7950	0.7950	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	7				

<b>Course - musquée</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	0				
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.2590	1.1460	1.3720	
Cadmium	2	1	0.0023	0.0023	0.0023	
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	0.6670	0.5900	0.7440	
Étain	2	0				
Fer	2	2	2.1385	1.6520	2.6250	
Manganèse	2	2	0.6830	0.4990	0.8670	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	0.0360	0.0350	0.0370	
Nickel	2	2	0.0420	0.0380	0.0460	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	0				
Titane	2	0				
Zinc	2	2	1.3980	1.2790	1.5170	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	15				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Courgette</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	2	0.1440	0.1230	0.1650	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0071	0.0071	0.0071	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.5033	1.2590	1.8050	
Cadmium	3	1	0.0027	0.0027	0.0027	
Chrome	3	0				
Cuivre	3	3	0.4757	0.4340	0.5460	
Étain	3	0				
Fer	3	3	2.8993	2.0340	3.6940	
Manganèse	3	3	1.2770	1.1690	1.3510	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	2	0.0375	0.0340	0.0410	
Nickel	3	2	0.0180	0.0100	0.0260	
Plomb	3	1	0.0024	0.0024	0.0024	
Sélénium	3	0				
Titane	3	2	0.2595	0.2010	0.3180	
Zinc	3	3	1.8557	1.7740	2.0000	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>54</b>	<b>26</b>				

<b>Datte</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.4380	0.4380	0.4380	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.6510	2.6510	2.6510	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	1.7360	1.7360	1.7360	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.2500	2.2500	2.2500	
Manganèse	1	1	1.7940	1.7940	1.7940	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0670	0.0670	0.0670	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	1	0.0390	0.0390	0.0390	
Titane	1	0				
Zinc	1	1	2.2460	2.2460	2.2460	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>18</b>	<b>8</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Divers-Légumes</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	2.2300	2.2300	2.2300	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.6920	1.6920	1.6920	
Cadmium	1	1	0.0216	0.0216	0.0216	
Chrome	1	1	0.0310	0.0310	0.0310	
Cuivre	1	1	0.3240	0.3240	0.3240	
Étain	1	0				
Fer	1	1	5.4720	5.4720	5.4720	
Manganèse	1	1	5.1740	5.1740	5.1740	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.2420	0.2420	0.2420	
Plomb	1	1	0.0086	0.0086	0.0086	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	2.4200	2.4200	2.4200	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	10				

<b>Dolique bulbeux</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.3180	0.3180	0.3180	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.0030	2.0030	2.0030	
Cadmium	1	1	0.0070	0.0070	0.0070	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.2890	0.2890	0.2890	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.6320	2.6320	2.6320	
Manganèse	1	1	0.6710	0.6710	0.6710	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.1660	0.1660	0.1660	
Nickel	1	1	0.0610	0.0610	0.0610	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.2010	0.2010	0.2010	
Zinc	1	1	1.6080	1.6080	1.6080	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	10				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Échalote</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.9960	0.9960	0.9960	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.9770	0.9770	0.9770	
Cadmium	1	1	0.0440	0.0440	0.0440	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	1.3040	1.3040	1.3040	
Étain	1	0				
Fer	1	1	4.8060	4.8060	4.8060	
Manganèse	1	1	1.5010	1.5010	1.5010	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Plomb	1	1	0.0027	0.0027	0.0027	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.5010	0.5010	0.5010	
Zinc	1	1	3.9440	3.9440	3.9440	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	10				

<b>Endive</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	20.5200	20.5200	20.5200	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0183	0.0183	0.0183	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.8680	1.8680	1.8680	
Cadmium	1	1	0.0299	0.0299	0.0299	
Chrome	1	1	0.0880	0.0880	0.0880	
Cuivre	1	1	0.7690	0.7690	0.7690	
Étain	1	0				
Fer	1	1	20.9500	20.9500	20.9500	
Manganèse	1	1	1.9640	1.9640	1.9640	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0620	0.0620	0.0620	
Nickel	1	1	0.0520	0.0520	0.0520	
Plomb	1	1	0.0467	0.0467	0.0467	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.4030	0.4030	0.4030	
Zinc	1	1	3.1520	3.1520	3.1520	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	13				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Épinard</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	6	6	28.5848	4.6190	58.5400	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	6	0.0195	0.0085	0.0442	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	3.8140	2.1660	5.4240	
Cadmium	6	6	0.7790	0.0681	4.1230	
Chrome	6	6	0.0822	0.0450	0.1390	
Cuivre	6	6	1.0842	0.5090	1.8470	
Étain	6	0				
Fer	6	6	35.1015	9.1590	76.8800	
Manganèse	6	6	7.5762	4.1350	14.2000	
Mercuré	6	0				
Molybdène	6	6	0.0825	0.0390	0.1580	
Nickel	6	6	0.0793	0.0250	0.1530	
Plomb	6	6	0.0180	0.0031	0.0414	
Sélénium	6	0				
Titane	6	6	1.9187	0.3130	5.8300	
Zinc	6	6	6.2195	4.0600	10.1800	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	108	78				

<b>Fenouil</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.4230	0.4230	0.4230	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.1410	2.1410	2.1410	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.7140	0.7140	0.7140	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.9210	1.9210	1.9210	
Manganèse	1	1	0.9560	0.9560	0.9560	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0380	0.0380	0.0380	
Plomb	1	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.2150	0.2150	0.2150	
Zinc	1	1	1.2460	1.2460	1.2460	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	9				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Figue de barbarie</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.2970	0.2970	0.2970	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.6540	2.6540	2.6540	
Cadmium	1	1	0.0035	0.0035	0.0035	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.4010	0.4010	0.4010	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.2400	1.2400	1.2400	
Manganèse	1	1	6.5420	6.5420	6.5420	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.2090	0.2090	0.2090	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.2230	1.2230	1.2230	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	8				

<b>Fraise</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	40	40	3.3691	0.4860	8.9760	
Antimoine	40	0				
Arsenic	40	23	0.0135	0.0051	0.0385	
Béryllium	40	0				
Bore	40	40	1.9328	1.1200	2.9490	
Cadmium	40	35	0.0206	0.0033	0.0690	
Chrome	40	23	0.0173	0.0100	0.0340	
Cuivre	40	40	0.4995	0.2290	3.1060	
Étain	40	1	0.0360	0.0360	0.0360	
Fer	40	40	6.6280	2.2390	12.7000	
Manganèse	40	40	4.7134	1.4060	23.7500	
Mercuré	40	0				
Molybdène	40	38	0.1072	0.0230	0.2750	
Nickel	40	39	0.0436	0.0130	0.1390	
Plomb	40	30	0.0042	0.0021	0.0083	
Sélénium	40	0				
Titane	40	33	0.4006	0.1000	0.7630	
Zinc	40	40	1.1796	0.7600	1.7870	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	720	462				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Framboise</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	16	16	3.0784	0.6050	12.1400	
Antimoine	16	0				
Arsenic	16	15	0.0145	0.0055	0.0466	
Béryllium	16	0				
Bore	16	16	2.5034	1.2860	3.3950	
Cadmium	16	15	0.0272	0.0030	0.1317	
Chrome	16	5	0.0146	0.0100	0.0180	
Cuivre	16	16	0.7594	0.3130	1.5390	
Étain	16	1	0.0210	0.0210	0.0210	
Fer	16	16	7.5369	4.1500	14.2000	
Manganèse	16	16	7.0281	1.8850	38.7300	
Mercuré	16	0				
Molybdène	16	16	0.1694	0.0440	0.4650	
Nickel	16	16	0.2460	0.0520	0.7220	
Plomb	16	10	0.0035	0.0020	0.0050	
Sélénium	16	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Titane	16	10	0.3916	0.1020	0.7960	
Zinc	16	16	3.0848	1.7010	6.6250	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	288	185				

<b>Gingembre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	4	2.3435	0.8980	4.5110	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	3	0.0091	0.0079	0.0110	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	0.5240	0.4560	0.6440	
Cadmium	4	4	0.0119	0.0098	0.0143	
Chrome	4	3	0.0180	0.0110	0.0290	
Cuivre	4	4	0.4880	0.3630	0.6990	
Étain	4	0				
Fer	4	4	4.5758	3.2190	7.4950	
Manganèse	4	4	53.9500	35.9200	78.8500	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Nickel	4	4	0.2663	0.1650	0.4670	
Plomb	4	4	0.0091	0.0060	0.0121	
Sélénium	4	0				
Titane	4	3	0.3790	0.1940	0.6300	
Zinc	4	4	1.6175	1.2810	1.9610	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	72	46				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Gombo</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	7	7	2.2097	0.1140	3.9640	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	4	0.0232	0.0067	0.0484	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	3.1329	2.2520	3.6250	
Cadmium	7	7	0.0399	0.0110	0.0632	
Chrome	7	2	0.0100	0.0100	0.0100	
Cuivre	7	7	1.6536	0.7920	5.0920	
Étain	7	0				
Fer	7	7	5.7290	2.4460	8.7750	
Manganèse	7	7	2.4496	1.4760	3.5770	
Mercuré	7	0				
Molybdène	7	7	0.0980	0.0310	0.2440	
Nickel	7	6	0.0270	0.0190	0.0320	
Plomb	7	5	0.0036	0.0029	0.0051	
Sélénium	7	1	0.0200	0.0200	0.0200	
Titane	7	5	0.7184	0.3900	0.9980	
Zinc	7	7	5.4853	4.8980	5.9790	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	126	79				

<b>Goyave</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	0				
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.0055	0.9450	1.1130	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	1	0.0140	0.0140	0.0140	
Cuivre	4	4	0.8860	0.7290	1.0150	
Étain	4	0				
Fer	4	4	1.8795	1.4370	2.4310	
Manganèse	4	4	0.8800	0.7140	1.0350	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	1	0.0200	0.0200	0.0200	
Nickel	4	4	0.0600	0.0480	0.0740	
Plomb	4	0				
Sélénium	4	0				
Titane	4	2	0.2825	0.1810	0.3840	
Zinc	4	4	1.7640	1.4010	2.2900	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	72	28				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.



<b>Grenade</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	2	0.3330	0.1440	0.5220	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	5.5718	2.9630	7.2390	
Cadmium	4	1	0.0040	0.0040	0.0040	
Chrome	4	0				
Cuivre	4	4	2.3678	1.7210	3.0260	
Étain	4	2	0.0955	0.0910	0.1000	
Fer	4	4	4.2525	3.8750	5.2070	
Manganèse	4	4	1.8193	1.3680	2.5580	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	3	0.0237	0.0200	0.0280	
Nickel	4	4	0.0458	0.0290	0.0640	
Plomb	4	0				
Sélénium	4	0				
Titane	4	3	0.4510	0.3710	0.5170	
Zinc	4	4	3.8773	2.4990	4.9660	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>72</b>	<b>35</b>				

<b>Haricot</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	10	10	1.6474	0.5130	6.4740	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	2	0.0097	0.0066	0.0127	
Béryllium	10	0				
Bore	10	10	2.2150	1.5070	3.9380	
Cadmium	10	2	0.0046	0.0020	0.0071	
Chrome	10	7	0.0186	0.0100	0.0300	
Cuivre	10	10	0.8105	0.3770	1.6280	
Étain	10	1	0.0340	0.0340	0.0340	
Fer	10	10	8.4651	5.6660	11.2100	
Manganèse	10	10	2.5770	0.6290	5.4550	
Mercuré	10	0				
Molybdène	10	10	0.5402	0.0400	1.6810	
Nickel	10	10	0.1512	0.0240	0.6710	
Plomb	10	6	0.0044	0.0024	0.0122	
Sélénium	10	0				
Titane	10	7	0.4071	0.2230	0.5920	
Zinc	10	10	3.4462	1.9490	8.1820	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>180</b>	<b>105</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Haricot vert</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	0.5207	0.4530	0.6530	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	2.0047	1.8580	2.1640	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Cuivre	3	3	0.5490	0.4800	0.5990	
Étain	3	0				
Fer	3	3	5.8813	4.8920	6.4880	
Manganèse	3	3	2.2300	1.8590	2.9550	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	3	0.0863	0.0330	0.1620	
Nickel	3	3	0.0580	0.0260	0.1120	
Plomb	3	2	0.0022	0.0021	0.0023	
Sélénium	3	0				
Titane	3	0				
Zinc	3	3	2.7207	2.3630	3.3550	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>54</b>	<b>27</b>				

<b>Kaki</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	2	0.2200	0.1360	0.3040	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	1	0.0133	0.0133	0.0133	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.8078	1.4170	2.4160	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	0				
Cuivre	4	4	0.2888	0.2390	0.3950	
Étain	4	0				
Fer	4	4	1.2823	0.7740	1.5680	
Manganèse	4	4	1.3310	0.2470	2.6540	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	1	0.0270	0.0270	0.0270	
Nickel	4	4	0.1505	0.0420	0.3470	
Plomb	4	1	0.0044	0.0044	0.0044	
Sélénium	4	0				
Titane	4	3	0.1570	0.1220	0.1900	
Zinc	4	4	0.4118	0.3040	0.6350	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>72</b>	<b>32</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Kiwi</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	19	18	1.3389	0.1120	4.4940	
Antimoine	19	0				
Arsenic	19	3	0.0088	0.0063	0.0137	
Béryllium	19	0				
Bore	19	18	2.3514	2.0420	2.9210	
Cadmium	19	1	0.0020	0.0020	0.0020	
Chrome	19	3	0.0123	0.0100	0.0140	
Cuivre	19	18	1.2764	0.8170	2.0620	
Étain	19	0				
Fer	19	18	2.3741	1.6180	3.9640	
Manganèse	19	18	0.8296	0.3340	2.7410	
Mercuré	19	0				
Molybdène	19	0				
Nickel	19	13	0.0402	0.0110	0.1130	
Plomb	19	4	0.0033	0.0020	0.0054	
Sélénium	19	0				
Titane	19	10	0.3992	0.2580	0.7040	
Zinc	19	18	1.1099	0.5200	1.5180	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>342</b>	<b>142</b>				

<b>Laitue</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	54	44	16.6014	0.1030	364.9000	
Antimoine	54	1	0.0320	0.0320	0.0320	
Arsenic	54	16	0.0138	0.0052	0.0660	
Béryllium	54	0				
Bore	54	51	1.5018	0.5650	2.5870	
Cadmium	54	53	0.1362	0.0041	0.4967	
Chrome	54	22	0.0972	0.0110	0.8170	
Cuivre	54	51	0.3465	0.0710	1.4320	
Étain	54	5	0.0468	0.0260	0.1080	
Fer	54	52	23.3797	1.1650	599.0000	
Manganèse	54	54	2.5769	0.0240	14.2800	
Mercuré	54	0				
Molybdène	54	16	0.0319	0.0200	0.0730	
Nickel	54	50	0.1238	0.0210	0.4140	
Plomb	54	22	0.0180	0.0021	0.1711	
Sélénium	54	2	0.0285	0.0270	0.0300	
Titane	54	33	2.4335	0.1100	51.3800	
Zinc	54	51	1.9714	0.5220	5.6620	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>972</b>	<b>523</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Laitue-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.3250	0.3250	0.3250	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.8980	0.8980	0.8980	
Cadmium	1	1	0.0339	0.0339	0.0339	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.1790	0.1790	0.1790	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.6100	2.6100	2.6100	
Manganèse	1	1	1.2090	1.2090	1.2090	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.1330	0.1330	0.1330	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.8040	0.8040	0.8040	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	8				

<b>Laitue-Frisée</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	4	16.4695	0.1630	35.7500	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	3	0.0135	0.0078	0.0206	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.9670	1.0850	2.5190	
Cadmium	4	4	0.1138	0.0188	0.3152	
Chrome	4	2	0.0820	0.0800	0.0840	
Cuivre	4	4	0.3260	0.2600	0.4260	
Étain	4	0				
Fer	4	4	21.4760	3.5660	42.6200	
Manganèse	4	4	3.7768	1.8910	5.1620	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	3	0.0483	0.0280	0.0590	
Nickel	4	4	0.0688	0.0120	0.1650	
Plomb	4	3	0.0138	0.0096	0.0179	
Sélénium	4	0				
Titane	4	3	1.5433	0.5610	2.5550	
Zinc	4	4	2.0403	1.0220	3.3170	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	72	46				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Lime</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	29	29	0.2733	0.1250	0.6160	
Antimoine	29	0				
Arsenic	29	0				
Béryllium	29	0				
Bore	29	29	2.0558	0.9250	3.2680	
Cadmium	29	0				
Chrome	29	10	0.0155	0.0100	0.0240	
Cuivre	29	29	0.6986	0.3690	1.1300	
Étain	29	6	0.1008	0.0250	0.1670	
Fer	29	29	2.5282	1.4700	4.2920	
Manganèse	29	29	0.5763	0.1730	1.2190	
Mercuré	29	0				
Molybdène	29	1	0.0230	0.0230	0.0230	
Nickel	29	22	0.0254	0.0100	0.0520	
Plomb	29	16	0.0041	0.0021	0.0150	
Sélénium	29	2	0.0225	0.0220	0.0230	
Titane	29	20	0.2325	0.1160	0.4210	
Zinc	29	29	1.2462	0.5770	1.9920	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>522</b>	<b>251</b>				

<b>Lime-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.2210	0.2210	0.2210	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.2650	2.2650	2.2650	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.4490	0.4490	0.4490	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.3120	1.3120	1.3120	
Manganèse	1	1	0.3810	0.3810	0.3810	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0140	0.0140	0.0140	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.6690	0.6690	0.6690	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>18</b>	<b>7</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Litchi</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	7	4	0.2695	0.1640	0.3760	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	1	0.0102	0.0102	0.0102	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	1.7127	1.3690	2.2870	
Cadmium	7	6	0.0057	0.0032	0.0081	
Chrome	7	0				
Cuivre	7	7	2.6036	1.9260	3.1400	
Étain	7	1	0.0510	0.0510	0.0510	
Fer	7	7	3.3970	2.5550	4.8740	
Manganèse	7	7	1.7334	0.5340	3.3690	
Mercuré	7	0				
Molybdène	7	3	0.0367	0.0290	0.0430	
Nickel	7	7	0.1101	0.0530	0.2180	
Plomb	7	5	0.0049	0.0035	0.0061	
Sélénium	7	0				
Titane	7	5	0.2448	0.1710	0.3840	
Zinc	7	7	3.1884	1.9840	4.7640	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	126	67				

<b>Maïs</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0097	0.0097	0.0097	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.0090	1.0090	1.0090	
Cadmium	1	1	0.0103	0.0103	0.0103	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.4390	0.4390	0.4390	
Étain	1	0				
Fer	1	1	4.0840	4.0840	4.0840	
Manganèse	1	1	1.9940	1.9940	1.9940	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0630	0.0630	0.0630	
Nickel	1	1	0.0290	0.0290	0.0290	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	7.5470	7.5470	7.5470	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	9				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Maïs sucré</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	16	4	0.1608	0.1210	0.1890	
Antimoine	16	0				
Arsenic	16	9	0.0084	0.0051	0.0136	
Béryllium	16	0				
Bore	16	16	0.8044	0.4340	1.2030	
Cadmium	16	7	0.0065	0.0028	0.0154	
Chrome	16	3	0.0177	0.0160	0.0210	
Cuivre	16	16	0.9571	0.6730	1.4560	
Étain	16	0				
Fer	16	16	3.7464	1.8950	5.5510	
Manganèse	16	16	2.3601	0.9390	4.2250	
Mercuré	16	0				
Molybdène	16	15	0.0689	0.0220	0.1950	
Nickel	16	8	0.0589	0.0100	0.2030	
Plomb	16	1	0.0022	0.0022	0.0022	
Sélénium	16	0				
Titane	16	8	0.1695	0.1470	0.2340	
Zinc	16	16	7.1188	5.0640	11.8200	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	288	135				

<b>Mangue</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	34	17	0.3152	0.1040	1.4890	
Antimoine	34	0				
Arsenic	34	3	0.0094	0.0051	0.0155	
Béryllium	34	0				
Bore	34	34	0.8998	0.3360	1.3150	
Cadmium	34	5	0.0032	0.0030	0.0038	
Chrome	34	5	0.0182	0.0100	0.0310	
Cuivre	34	34	0.9215	0.2790	1.5670	
Étain	34	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Fer	34	34	1.3636	0.6210	2.5880	
Manganèse	34	34	1.7544	0.2290	5.6790	
Mercuré	34	0				
Molybdène	34	0				
Nickel	34	24	0.0300	0.0100	0.0960	
Plomb	34	4	0.0035	0.0022	0.0059	
Sélénium	34	2	0.0250	0.0210	0.0290	
Titane	34	20	0.1959	0.1060	0.3560	
Zinc	34	34	0.9836	0.4920	1.6290	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	612	251				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Manioc</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	13	10	0.7363	0.2600	1.5180	
Antimoine	13	0				
Arsenic	13	0				
Béryllium	13	0				
Bore	13	11	0.7903	0.5530	1.0430	
Cadmium	13	7	0.0147	0.0039	0.0481	
Chrome	13	1	0.0130	0.0130	0.0130	
Cuivre	13	11	0.6895	0.3870	0.9240	
Étain	13	0				
Fer	13	11	1.3366	0.4400	2.1620	
Manganèse	13	13	1.9236	0.0560	8.9570	
Mercuré	13	0				
Molybdène	13	1	0.0560	0.0560	0.0560	
Nickel	13	10	0.0444	0.0140	0.1000	
Plomb	13	7	0.0154	0.0040	0.0341	
Sélénium	13	2	0.1975	0.1020	0.2930	
Titane	13	8	0.4109	0.2690	0.5300	
Zinc	13	11	2.8138	1.8640	4.1560	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	234	103				

<b>Melon</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	11	9	0.3882	0.1060	0.9420	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	9	0.0111	0.0055	0.0235	
Béryllium	11	0				
Bore	11	11	1.3265	0.8030	1.8270	
Cadmium	11	7	0.0155	0.0039	0.0368	
Chrome	11	0				
Cuivre	11	11	0.3940	0.1120	1.0660	
Étain	11	0				
Fer	11	11	2.0604	0.8990	3.2790	
Manganèse	11	11	0.6749	0.1820	1.2780	
Mercuré	11	0				
Molybdène	11	5	0.0316	0.0210	0.0390	
Nickel	11	8	0.0809	0.0170	0.2410	
Plomb	11	2	0.0021	0.0021	0.0021	
Sélénium	11	0				
Titane	11	4	0.2198	0.1170	0.3340	
Zinc	11	11	1.3456	0.6030	2.5200	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	198	99				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.



<b>Melon cantaloup</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	25	14	0.2788	0.1040	0.6890	
Antimoine	25	0				
Arsenic	25	16	0.0183	0.0052	0.0711	
Béryllium	25	0				
Bore	25	24	1.6400	1.1750	2.7660	
Cadmium	25	20	0.0106	0.0030	0.0236	
Chrome	25	7	0.0169	0.0110	0.0230	
Cuivre	25	24	0.4100	0.2320	0.7440	
Étain	25	1	0.0320	0.0320	0.0320	
Fer	25	24	1.8935	1.0510	2.9100	
Manganèse	25	24	0.3880	0.1810	0.7740	
Mercuré	25	0				
Molybdène	25	2	0.0260	0.0240	0.0280	
Nickel	25	23	0.0546	0.0130	0.2310	
Plomb	25	1	0.0036	0.0036	0.0036	
Sélénium	25	0				
Titane	25	20	0.1871	0.1080	0.3800	
Zinc	25	24	1.4749	0.7160	2.9740	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	450	224				

<b>Melon d'eau</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	21	4	0.1478	0.1140	0.1850	
Antimoine	21	0				
Arsenic	21	6	0.0121	0.0060	0.0286	
Béryllium	21	0				
Bore	21	21	0.9404	0.4720	1.2590	
Cadmium	21	2	0.0023	0.0022	0.0023	
Chrome	21	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Cuivre	21	21	0.3488	0.1930	0.7060	
Étain	21	0				
Fer	21	21	1.7121	0.7420	3.1330	
Manganèse	21	21	0.4369	0.1410	1.3580	
Mercuré	21	0				
Molybdène	21	2	0.0265	0.0260	0.0270	
Nickel	21	15	0.0283	0.0110	0.1140	
Plomb	21	4	0.0026	0.0022	0.0038	
Sélénium	21	0				
Titane	21	8	0.1466	0.1100	0.1920	
Zinc	21	21	0.8330	0.5850	1.3210	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	378	147				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Melon d'eau-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.0170	1.0170	1.0170	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.3080	0.3080	0.3080	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.7610	1.7610	1.7610	
Manganèse	1	1	0.2260	0.2260	0.2260	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Nickel	1	1	0.0420	0.0420	0.0420	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.7330	0.7330	0.7330	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	7				

<b>Melon Honeydew</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	27	10	0.2068	0.1000	0.4210	
Antimoine	27	0				
Arsenic	27	21	0.0176	0.0055	0.0524	
Béryllium	27	0				
Bore	27	26	1.3645	0.9740	2.0990	
Cadmium	27	21	0.0064	0.0020	0.0448	
Chrome	27	2	0.0145	0.0120	0.0170	
Cuivre	27	26	0.2947	0.1210	1.1790	
Étain	27	2	0.0445	0.0250	0.0640	
Fer	27	26	1.4825	0.6620	4.1840	
Manganèse	27	26	0.3874	0.1850	1.4820	
Mercuré	27	0				
Molybdène	27	4	0.0513	0.0210	0.1110	
Nickel	27	26	0.0431	0.0100	0.2870	
Plomb	27	1	0.0025	0.0025	0.0025	
Sélénium	27	0				
Titane	27	13	0.1785	0.1010	0.4920	
Zinc	27	26	1.0105	0.4350	4.3460	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	486	230				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Menthe</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	11.8900	11.8900	11.8900	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0066	0.0066	0.0066	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	4.3150	4.3150	4.3150	
Cadmium	1	1	0.0213	0.0213	0.0213	
Chrome	1	1	0.0880	0.0880	0.0880	
Cuivre	1	1	2.2010	2.2010	2.2010	
Étain	1	0				
Fer	1	1	21.1600	21.1600	21.1600	
Manganèse	1	1	7.2000	7.2000	7.2000	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.5540	0.5540	0.5540	
Nickel	1	1	0.1380	0.1380	0.1380	
Plomb	1	1	0.0102	0.0102	0.0102	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	1.1890	1.1890	1.1890	
Zinc	1	1	7.4690	7.4690	7.4690	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	13				

<b>Mûre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	7	7	2.7661	0.4830	6.3840	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	4	0.0161	0.0063	0.0220	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	2.1613	1.8440	2.4140	
Cadmium	7	4	0.0167	0.0021	0.0554	
Chrome	7	2	0.0130	0.0110	0.0150	
Cuivre	7	7	1.3399	0.6690	2.3490	
Étain	7	0				
Fer	7	7	6.4169	4.1330	11.7100	
Manganèse	7	7	9.2011	1.2570	25.9400	
Mercuré	7	0				
Molybdène	7	4	0.1258	0.0600	0.2660	
Nickel	7	7	0.1401	0.0400	0.3540	
Plomb	7	5	0.0048	0.0024	0.0081	
Sélénium	7	0				
Titane	7	4	0.3120	0.1500	0.4980	
Zinc	7	7	2.6443	2.0180	3.1210	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	126	72				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Nectarine</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	25	24	0.3633	0.1060	0.7970	
Antimoine	25	0				
Arsenic	25	7	0.0104	0.0051	0.0152	
Béryllium	25	0				
Bore	25	25	5.0599	0.1250	8.7560	
Cadmium	25	3	0.0037	0.0024	0.0044	
Chrome	25	2	0.0140	0.0130	0.0150	
Cuivre	25	24	0.9502	0.5830	4.9430	
Étain	25	3	0.0573	0.0340	0.0910	
Fer	25	24	2.1098	1.3140	3.7870	
Manganèse	25	24	0.5570	0.3110	0.9650	
Mercuré	25	0				
Molybdène	25	6	0.0333	0.0230	0.0640	
Nickel	25	23	0.0739	0.0230	0.1870	
Plomb	25	9	0.0030	0.0021	0.0046	
Sélénium	25	1	0.1660	0.1660	0.1660	
Titane	25	12	0.1373	0.1070	0.1560	
Zinc	25	24	1.6548	0.7600	8.3540	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	450	211				

<b>Oignon</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	1	0.1320	0.1320	0.1320	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0064	0.0064	0.0064	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.3343	1.0640	1.5890	
Cadmium	3	2	0.0068	0.0037	0.0098	
Chrome	3	0				
Cuivre	3	3	0.2883	0.2470	0.3170	
Étain	3	0				
Fer	3	3	1.3020	1.0950	1.5180	
Manganèse	3	3	0.9857	0.6370	1.3640	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	0				
Nickel	3	2	0.0210	0.0180	0.0240	
Plomb	3	0				
Sélénium	3	0				
Titane	3	0				
Zinc	3	3	1.0623	0.8440	1.2490	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	54	21				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Oignon doux</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	11	7	0.1620	0.1290	0.1920	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	4	0.0055	0.0050	0.0062	
Béryllium	11	0				
Bore	11	10	1.7962	0.8810	3.3520	
Cadmium	11	9	0.0292	0.0033	0.0930	
Chrome	11	1	0.0100	0.0100	0.0100	
Cuivre	11	10	0.5851	0.2380	0.8510	
Étain	11	0				
Fer	11	10	2.8539	2.0570	4.2990	
Manganèse	11	11	1.3832	0.0310	2.5990	
Mercuré	11	0				
Molybdène	11	4	0.0318	0.0210	0.0450	
Nickel	11	10	0.0480	0.0160	0.1140	
Plomb	11	0				
Sélénium	11	0				
Titane	11	7	0.3340	0.1530	0.5460	
Zinc	11	10	2.2568	1.1440	4.0400	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	198	93				

<b>Oignon-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1490	0.1490	0.1490	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.3360	1.3360	1.3360	
Cadmium	1	1	0.0306	0.0306	0.0306	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.4620	0.4620	0.4620	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.3070	1.3070	1.3070	
Manganèse	1	1	0.7780	0.7780	0.7780	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.1780	1.1780	1.1780	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	8				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Oignon-Vert</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	13	13	9.8140	3.2410	27.5700	
Antimoine	13	0				
Arsenic	13	13	0.0201	0.0074	0.0654	
Béryllium	13	0				
Bore	13	13	2.1122	1.2260	3.1010	
Cadmium	13	13	0.0227	0.0037	0.0439	
Chrome	13	13	0.0394	0.0120	0.0830	
Cuivre	13	13	0.6062	0.2920	0.9080	
Étain	13	0				
Fer	13	13	13.2532	6.7280	29.9400	
Manganèse	13	13	2.5905	1.3710	4.8310	
Mercuré	13	0				
Molybdène	13	12	0.0393	0.0200	0.0730	
Nickel	13	13	0.0362	0.0160	0.0580	
Plomb	13	13	0.0150	0.0046	0.0394	
Sélénium	13	7	0.0323	0.0200	0.0510	
Titane	13	12	0.4847	0.2100	0.9500	
Zinc	13	13	2.3500	1.7560	3.3230	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	234	174				

<b>Orange</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	103	81	0.2279	0.1020	1.3320	
Antimoine	103	0				
Arsenic	103	18	0.0085	0.0055	0.0142	
Béryllium	103	0				
Bore	103	100	3.1115	1.4500	5.6970	
Cadmium	103	0				
Chrome	103	11	0.0133	0.0110	0.0160	
Cuivre	103	100	0.6199	0.2870	1.1600	
Étain	103	10	0.0595	0.0210	0.1270	
Fer	103	100	1.9689	0.9040	3.6120	
Manganèse	103	100	0.5440	0.1780	1.1720	
Mercuré	103	0				
Molybdène	103	9	0.0280	0.0200	0.0470	
Nickel	103	89	0.0416	0.0100	0.1790	
Plomb	103	16	0.0037	0.0021	0.0113	
Sélénium	103	0				
Titane	103	55	0.2294	0.1060	0.4250	
Zinc	103	100	1.0082	0.4790	1.6310	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	1854	789				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Pak-choï</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	72.3100	72.3100	72.3100	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0365	0.0365	0.0365	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.7510	2.7510	2.7510	
Cadmium	1	1	0.0264	0.0264	0.0264	
Chrome	1	1	0.0620	0.0620	0.0620	
Cuivre	1	1	0.6270	0.6270	0.6270	
Étain	1	0				
Fer	1	1	54.2800	54.2800	54.2800	
Manganèse	1	1	6.7160	6.7160	6.7160	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0430	0.0430	0.0430	
Nickel	1	1	0.0810	0.0810	0.0810	
Plomb	1	1	0.0251	0.0251	0.0251	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	1.6760	1.6760	1.6760	
Zinc	1	1	4.0630	4.0630	4.0630	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	13				

<b>Pamplémousse</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	27	14	0.1606	0.1050	0.2720	
Antimoine	27	0				
Arsenic	27	2	0.0072	0.0059	0.0085	
Béryllium	27	0				
Bore	27	27	2.5853	1.1850	8.7730	
Cadmium	27	0				
Chrome	27	0				
Cuivre	27	27	0.4662	0.2570	0.9830	
Étain	27	3	0.0523	0.0270	0.0780	
Fer	27	27	1.4223	0.7160	2.7540	
Manganèse	27	27	0.3505	0.1770	0.6490	
Mercuré	27	0				
Molybdène	27	4	0.0493	0.0220	0.1070	
Nickel	27	20	0.0345	0.0110	0.1010	
Plomb	27	5	0.0048	0.0021	0.0120	
Sélénium	27	0				
Titane	27	17	0.2023	0.1160	0.2780	
Zinc	27	27	0.6819	0.4060	1.2120	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	486	200				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Panais</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	1.0220	0.8060	1.2380	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0160	0.0160	0.0160	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	3.3805	2.9190	3.8420	
Cadmium	2	2	0.0149	0.0147	0.0150	
Chrome	2	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Cuivre	2	2	0.7150	0.4940	0.9360	
Étain	2	0				
Fer	2	2	4.3215	3.5180	5.1250	
Manganèse	2	2	2.6435	2.3000	2.9870	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	1	0.0310	0.0310	0.0310	
Nickel	2	2	0.0920	0.0450	0.1390	
Plomb	2	2	0.0071	0.0043	0.0099	
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.6240	0.6240	0.6240	
Zinc	2	2	3.1015	1.9970	4.2060	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	22				

<b>Papaye</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	14	5	0.1424	0.1010	0.1820	
Antimoine	14	0				
Arsenic	14	0				
Béryllium	14	0				
Bore	14	14	1.9721	1.0970	3.5390	
Cadmium	14	0				
Chrome	14	1	0.0140	0.0140	0.0140	
Cuivre	14	14	0.3379	0.1520	0.5640	
Étain	14	0				
Fer	14	14	1.4116	0.6680	2.8870	
Manganèse	14	14	0.3402	0.0810	0.7970	
Mercuré	14	0				
Molybdène	14	11	0.0304	0.0210	0.0540	
Nickel	14	9	0.0171	0.0100	0.0260	
Plomb	14	1	0.0049	0.0049	0.0049	
Sélénium	14	0				
Titane	14	8	0.1818	0.1170	0.3000	
Zinc	14	14	0.6737	0.4660	1.2900	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	252	105				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.



<b>Patate douce</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	17	16	3.1194	0.7910	9.9950	
Antimoine	17	0				
Arsenic	17	7	0.0118	0.0050	0.0202	
Béryllium	17	0				
Bore	17	16	1.6373	1.0990	2.3950	
Cadmium	17	14	0.0064	0.0021	0.0190	
Chrome	17	9	0.0152	0.0110	0.0210	
Cuivre	17	16	1.3702	0.8900	1.8140	
Étain	17	0				
Fer	17	16	6.0820	3.0760	8.2630	
Manganèse	17	17	3.7368	0.0520	13.7900	
Mercuré	17	0				
Molybdène	17	5	0.0496	0.0230	0.0870	
Nickel	17	16	0.0669	0.0170	0.1720	
Plomb	17	15	0.0316	0.0037	0.1090	
Sélénium	17	1	0.0200	0.0200	0.0200	
Titane	17	10	0.3921	0.1100	0.6140	
Zinc	17	16	2.5456	1.5970	4.2200	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>306</b>	<b>174</b>				

<b>Pêche</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	26	25	0.7850	0.1050	3.9750	
Antimoine	26	0				
Arsenic	26	7	0.0082	0.0067	0.0128	
Béryllium	26	0				
Bore	26	26	4.1695	0.1670	8.1370	
Cadmium	26	2	0.0033	0.0025	0.0041	
Chrome	26	2	0.0175	0.0140	0.0210	
Cuivre	26	25	0.6643	0.3910	0.9270	
Étain	26	0				
Fer	26	25	2.2781	1.1790	8.1100	
Manganèse	26	25	0.5194	0.2990	0.8240	
Mercuré	26	0				
Molybdène	26	4	0.0253	0.0210	0.0300	
Nickel	26	25	0.0508	0.0160	0.0970	
Plomb	26	9	0.0052	0.0023	0.0189	
Sélénium	26	0				
Titane	26	12	0.2091	0.1140	0.3900	
Zinc	26	25	1.1076	0.7140	2.0920	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>468</b>	<b>212</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Pêche-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	4.5730	4.5730	4.5730	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.9760	2.9760	2.9760	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0270	0.0270	0.0270	
Cuivre	1	1	0.8370	0.8370	0.8370	
Étain	1	0				
Fer	1	1	7.0840	7.0840	7.0840	
Manganèse	1	1	0.6860	0.6860	0.6860	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0230	0.0230	0.0230	
Nickel	1	1	0.0730	0.0730	0.0730	
Plomb	1	1	0.0059	0.0059	0.0059	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.3250	0.3250	0.3250	
Zinc	1	1	1.1330	1.1330	1.1330	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	11				

<b>Persil</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	16	16	26.7600	0.3940	68.7600	
Antimoine	16	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Arsenic	16	14	0.0298	0.0094	0.0614	
Béryllium	16	0				
Bore	16	16	3.7044	0.1260	8.5770	
Cadmium	16	15	0.0302	0.0032	0.0859	
Chrome	16	14	0.1400	0.0220	0.3830	
Cuivre	16	15	1.2367	0.0490	5.2000	
Étain	16	2	0.0580	0.0440	0.0720	
Fer	16	16	34.5658	0.7780	86.7200	
Manganèse	16	16	7.9240	0.1900	17.0100	
Mercuré	16	0				
Molybdène	16	14	0.3006	0.0350	1.8520	
Nickel	16	15	0.2789	0.0450	0.6440	
Plomb	16	14	0.0724	0.0095	0.2197	
Sélénium	16	4	0.0253	0.0240	0.0270	
Titane	16	14	0.7345	0.2410	1.4630	
Zinc	16	16	5.7893	0.1520	15.4100	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	288	202				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Piment fort</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	2	0.6895	0.4170	0.9620	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.6277	1.1050	2.5900	
Cadmium	3	3	0.0120	0.0043	0.0201	
Chrome	3	2	0.0140	0.0140	0.0140	
Cuivre	3	3	0.9027	0.7180	1.0990	
Étain	3	0				
Fer	3	3	3.9187	2.7650	4.6150	
Manganèse	3	3	1.3407	1.1870	1.5470	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	2	0.0670	0.0490	0.0850	
Nickel	3	3	0.0583	0.0100	0.0970	
Plomb	3	1	0.0024	0.0024	0.0024	
Sélénium	3	0				
Titane	3	3	0.2863	0.2000	0.3460	
Zinc	3	3	1.3690	1.1640	1.5060	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	54	31				

<b>Pitahaya</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	1	0.2950	0.2950	0.2950	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0143	0.0143	0.0143	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.4557	1.1590	1.9300	
Cadmium	3	1	0.0025	0.0025	0.0025	
Chrome	3	0				
Cuivre	3	3	0.4400	0.3870	0.4680	
Étain	3	0				
Fer	3	3	2.6137	1.7570	3.6490	
Manganèse	3	3	4.5677	2.4370	8.3560	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	3	0.0647	0.0540	0.0820	
Nickel	3	3	0.1027	0.0660	0.1240	
Plomb	3	0				
Sélénium	3	0				
Titane	3	0				
Zinc	3	3	3.2250	2.7040	4.2330	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	54	24				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Poire</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	52	46	0.8454	0.1250	14.4300	
Antimoine	52	0				
Arsenic	52	11	0.0092	0.0050	0.0236	
Béryllium	52	0				
Bore	52	52	3.3882	1.7060	6.0390	
Cadmium	52	14	0.0033	0.0020	0.0076	
Chrome	52	3	0.0150	0.0110	0.0190	
Cuivre	52	52	0.8443	0.4900	1.5940	
Étain	52	3	0.0630	0.0270	0.1070	
Fer	52	51	1.3387	0.3150	3.9240	
Manganèse	52	52	0.5074	0.1760	1.7800	
Mercuré	52	0				
Molybdène	52	3	0.0290	0.0220	0.0400	
Nickel	52	45	0.0497	0.0100	0.1680	
Plomb	52	11	0.0032	0.0023	0.0040	
Sélénium	52	0				
Titane	52	31	0.1591	0.1020	0.3620	
Zinc	52	52	0.8533	0.1980	1.8210	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	936	426				

<b>Poire-Asiatique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	5	5	0.2360	0.1520	0.3440	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	1	0.0122	0.0122	0.0122	
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	2.7664	1.8070	4.2190	
Cadmium	5	2	0.0041	0.0029	0.0052	
Chrome	5	0				
Cuivre	5	5	0.6616	0.2690	0.8880	
Étain	5	1	0.0390	0.0390	0.0390	
Fer	5	5	0.9184	0.5230	1.2090	
Manganèse	5	5	0.7270	0.4430	1.6730	
Mercuré	5	0				
Molybdène	5	0				
Nickel	5	5	0.0438	0.0280	0.0920	
Plomb	5	1	0.0024	0.0024	0.0024	
Sélénium	5	0				
Titane	5	3	0.1487	0.1080	0.1820	
Zinc	5	5	0.5662	0.4560	0.8500	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	90	43				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Poireau</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	6	6	11.8285	1.2200	48.7600	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	3	0.0100	0.0078	0.0111	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	2.1330	0.9550	2.9810	
Cadmium	6	6	0.0158	0.0043	0.0287	
Chrome	6	5	0.0238	0.0140	0.0410	
Cuivre	6	6	0.7468	0.3810	1.3390	
Étain	6	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Fer	6	6	10.9303	2.6870	31.0500	
Manganèse	6	6	1.3338	0.8340	1.6790	
Mercuré	6	0				
Molybdène	6	4	0.0600	0.0300	0.1300	
Nickel	6	6	0.0247	0.0120	0.0450	
Plomb	6	5	0.0089	0.0039	0.0171	
Sélénium	6	2	0.0315	0.0280	0.0350	
Titane	6	6	0.6475	0.2710	1.5920	
Zinc	6	6	2.4642	1.6120	3.6430	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	108	74				

<b>Poire-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.3580	0.3580	0.3580	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0065	0.0065	0.0065	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.3810	2.3810	2.3810	
Cadmium	1	1	0.0024	0.0024	0.0024	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.7530	0.7530	0.7530	
Étain	1	0				
Fer	1	1	0.9060	0.9060	0.9060	
Manganèse	1	1	0.3320	0.3320	0.3320	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.8120	0.8120	0.8120	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	9				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Pois</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	4	0.8968	0.5000	1.6130	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	1	0.0403	0.0403	0.0403	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	2.1800	1.7230	2.8570	
Cadmium	4	4	0.0092	0.0062	0.0174	
Chrome	4	1	0.0140	0.0140	0.0140	
Cuivre	4	4	0.8093	0.7170	0.8800	
Étain	4	0				
Fer	4	4	8.0198	5.9260	10.5700	
Manganèse	4	4	10.8145	1.4630	22.0700	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	2	0.1085	0.0310	0.1860	
Nickel	4	4	0.3835	0.1890	0.5500	
Plomb	4	3	0.0090	0.0042	0.0116	
Sélénium	4	0				
Titane	4	3	0.5510	0.4190	0.7300	
Zinc	4	4	5.1490	2.4570	9.3610	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>72</b>	<b>42</b>				

<b>Pois mange-tout</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	6	6	1.2815	0.4450	2.7440	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	2	0.0154	0.0078	0.0229	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	1.8042	1.3280	2.5850	
Cadmium	6	5	0.0040	0.0029	0.0049	
Chrome	6	4	0.0198	0.0100	0.0440	
Cuivre	6	6	0.7642	0.5940	1.2160	
Étain	6	1	0.0400	0.0400	0.0400	
Fer	6	6	9.4623	5.6740	15.8700	
Manganèse	6	6	6.4983	1.7830	12.9800	
Mercuré	6	0				
Molybdène	6	6	0.0915	0.0260	0.2690	
Nickel	6	6	0.2303	0.0740	0.4470	
Plomb	6	6	0.0080	0.0030	0.0134	
Sélénium	6	0				
Titane	6	3	0.6490	0.5680	0.7070	
Zinc	6	6	6.4327	3.2430	9.9840	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>108</b>	<b>69</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Pois-sugar snap</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	2.3010	2.3010	2.3010	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.6320	1.6320	1.6320	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Cuivre	1	1	0.9820	0.9820	0.9820	
Étain	1	0				
Fer	1	1	8.4930	8.4930	8.4930	
Manganèse	1	1	1.3990	1.3990	1.3990	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.3490	0.3490	0.3490	
Nickel	1	1	0.4800	0.4800	0.4800	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.2140	0.2140	0.2140	
Zinc	1	1	3.1190	3.1190	3.1190	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	10				

<b>Poivron</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	39	23	0.2392	0.1000	0.7040	
Antimoine	39	0				
Arsenic	39	3	0.0101	0.0068	0.0119	
Béryllium	39	0				
Bore	39	39	1.2380	0.7270	2.3580	
Cadmium	39	26	0.0104	0.0022	0.0323	
Chrome	39	5	0.0112	0.0100	0.0130	
Cuivre	39	39	0.6886	0.2010	2.4730	
Étain	39	1	0.0590	0.0590	0.0590	
Fer	39	39	3.8197	2.3260	8.0410	
Manganèse	39	39	1.1417	0.6250	2.9780	
Mercuré	39	0				
Molybdène	39	23	0.0465	0.0220	0.1360	
Nickel	39	18	0.0788	0.0100	0.7680	
Plomb	39	3	0.0023	0.0020	0.0028	
Sélénium	39	0				
Titane	39	30	0.1894	0.1100	0.3350	
Zinc	39	39	1.6676	0.8190	2.9040	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	702	327				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Poivron (Serre)</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	16	8	0.4368	0.1230	1.3290	
Antimoine	16	0				
Arsenic	16	0				
Béryllium	16	0				
Bore	16	16	1.2489	0.7500	1.6580	
Cadmium	16	10	0.0119	0.0034	0.0291	
Chrome	16	4	0.0138	0.0110	0.0160	
Cuivre	16	16	0.5178	0.1950	0.9810	
Étain	16	1	0.0800	0.0800	0.0800	
Fer	16	16	3.2994	1.6580	6.3410	
Manganèse	16	16	0.9755	0.3970	1.6900	
Mercuré	16	0				
Molybdène	16	9	0.0727	0.0200	0.2660	
Nickel	16	6	0.0442	0.0160	0.0950	
Plomb	16	1	0.0029	0.0029	0.0029	
Sélénium	16	0				
Titane	16	12	0.1935	0.1230	0.2760	
Zinc	16	16	1.6096	0.7330	2.5470	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	288	131				

<b>Poivron-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.7710	0.7710	0.7710	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.3380	1.3380	1.3380	
Cadmium	1	1	0.0609	0.0609	0.0609	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.6460	0.6460	0.6460	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.8740	2.8740	2.8740	
Manganèse	1	1	1.2070	1.2070	1.2070	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0450	0.0450	0.0450	
Nickel	1	1	0.0880	0.0880	0.0880	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.0750	1.0750	1.0750	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	9				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.



<b>Pomélo</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.9430	1.9430	1.9430	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.4220	0.4220	0.4220	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.7310	1.7310	1.7310	
Manganèse	1	1	0.4770	0.4770	0.4770	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0200	0.0200	0.0200	
Plomb	1	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1730	0.1730	0.1730	
Zinc	1	1	0.9850	0.9850	0.9850	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	8				

<b>Pomme</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	61	59	0.4734	0.1040	2.5380	
Antimoine	61	0				
Arsenic	61	10	0.0251	0.0059	0.1299	
Béryllium	61	0				
Bore	61	60	4.0573	0.1470	10.0600	
Cadmium	61	0				
Chrome	61	10	0.0143	0.0100	0.0240	
Cuivre	61	59	0.4967	0.2710	1.1510	
Étain	61	2	0.0915	0.0770	0.1060	
Fer	61	59	1.2483	0.6530	3.9840	
Manganèse	61	59	0.3556	0.1720	0.9570	
Mercuré	61	0				
Molybdène	61	16	0.0296	0.0210	0.0590	
Nickel	61	4	0.0113	0.0100	0.0120	
Plomb	61	8	0.0035	0.0020	0.0055	
Sélénium	61	0				
Titane	61	36	0.1556	0.1010	0.3990	
Zinc	61	58	0.3268	0.1170	1.1930	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	1098	440				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Pomme de terre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	38	37	2.5856	0.1240	12.1900	
Antimoine	38	1	0.0610	0.0610	0.0610	
Arsenic	38	13	0.0085	0.0051	0.0175	
Béryllium	38	0				
Bore	38	37	1.4794	0.7670	3.1000	
Cadmium	38	37	0.0367	0.0035	0.1286	
Chrome	38	15	0.0176	0.0100	0.0360	
Cuivre	38	38	1.0688	0.0340	2.0320	
Étain	38	1	0.0370	0.0370	0.0370	
Fer	38	37	6.8662	3.5200	17.3800	
Manganèse	38	38	1.3760	0.0560	2.5390	
Mercuré	38	0				
Molybdène	38	36	0.0854	0.0210	0.3080	
Nickel	38	34	0.0624	0.0110	0.2830	
Plomb	38	19	0.0042	0.0021	0.0072	
Sélénium	38	3	0.0357	0.0250	0.0410	
Titane	38	32	0.3348	0.1130	0.6300	
Zinc	38	38	2.9741	0.1320	6.1460	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	684	416				

<b>Pomme-Biologique</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	10	8	0.3764	0.1150	0.8880	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	2	0.0077	0.0057	0.0096	
Béryllium	10	0				
Bore	10	10	3.6003	1.7700	6.9160	
Cadmium	10	0				
Chrome	10	1	0.0150	0.0150	0.0150	
Cuivre	10	10	0.4077	0.2160	0.6430	
Étain	10	0				
Fer	10	10	0.9298	0.5550	1.4610	
Manganèse	10	10	0.3183	0.1670	0.4490	
Mercuré	10	0				
Molybdène	10	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Nickel	10	0				
Plomb	10	0				
Sélénium	10	0				
Titane	10	0				
Zinc	10	10	0.1642	0.1170	0.2230	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	180	62				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Prune</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	20	18	0.5431	0.1160	3.4140	
Antimoine	20	0				
Arsenic	20	7	0.0080	0.0053	0.0125	
Béryllium	20	0				
Bore	20	20	6.2900	0.1330	12.5100	
Cadmium	20	0				
Chrome	20	3	0.0160	0.0140	0.0190	
Cuivre	20	19	0.5889	0.3380	0.9690	
Étain	20	0				
Fer	20	19	1.5740	0.8930	2.5740	
Manganèse	20	19	0.6116	0.2600	1.3830	
Mercuré	20	0				
Molybdène	20	5	0.0368	0.0230	0.0650	
Nickel	20	18	0.0286	0.0110	0.0910	
Plomb	20	3	0.0028	0.0021	0.0040	
Sélénium	20	0				
Titane	20	12	0.1567	0.1090	0.2510	
Zinc	20	19	0.8899	0.5070	1.2800	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>360</b>	<b>162</b>				

<b>Radicchio</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	1	0.1490	0.1490	0.1490	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.6125	1.3690	1.8560	
Cadmium	2	1	0.0113	0.0113	0.0113	
Chrome	2	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Cuivre	2	2	0.5080	0.4830	0.5330	
Étain	2	0				
Fer	2	2	4.3985	3.9210	4.8760	
Manganèse	2	2	1.7325	1.3530	2.1120	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	0.1110	0.1020	0.1200	
Nickel	2	2	0.0300	0.0110	0.0490	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.3955	0.3890	0.4020	
Zinc	2	2	2.6525	1.7560	3.5490	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>36</b>	<b>19</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Radis</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	11	11	3.6856	0.1050	11.7400	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	7	0.0082	0.0051	0.0151	
Béryllium	11	0				
Bore	11	11	1.5863	1.2270	2.1950	
Cadmium	11	7	0.0155	0.0025	0.0588	
Chrome	11	4	0.0358	0.0110	0.0810	
Cuivre	11	11	0.2767	0.1460	0.7710	
Étain	11	1	0.0350	0.0350	0.0350	
Fer	11	11	6.4042	1.3950	18.5600	
Manganèse	11	11	0.7613	0.2830	1.4890	
Mercuré	11	0				
Molybdène	11	9	0.0556	0.0260	0.1080	
Nickel	11	5	0.0356	0.0100	0.0910	
Plomb	11	7	0.0078	0.0039	0.0183	
Sélénium	11	1	0.0210	0.0210	0.0210	
Titane	11	11	0.3796	0.1430	0.8540	
Zinc	11	11	1.7325	0.5420	2.9130	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	198	118				

<b>Raisin</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	82	80	2.9538	0.2130	8.7450	
Antimoine	82	0				
Arsenic	82	42	0.0109	0.0050	0.0316	
Béryllium	82	0				
Bore	82	80	4.0606	1.2080	14.5400	
Cadmium	82	0				
Chrome	82	11	0.0138	0.0100	0.0250	
Cuivre	82	81	1.5903	0.0380	14.2800	
Étain	82	2	0.0795	0.0570	0.1020	
Fer	82	80	4.7502	1.4160	12.2900	
Manganèse	82	81	0.6497	0.0440	1.4150	
Mercuré	82	0				
Molybdène	82	38	0.0448	0.0200	0.1100	
Nickel	82	8	0.0115	0.0100	0.0140	
Plomb	82	62	0.0045	0.0021	0.0237	
Sélénium	82	0				
Titane	82	69	0.3389	0.1000	0.6760	
Zinc	82	80	0.5776	0.2660	2.7390	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	1476	714				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Rapini</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	6	6	7.7287	3.0640	11.3800	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	4	0.0075	0.0059	0.0083	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	3.2098	2.7350	3.5200	
Cadmium	6	6	0.1354	0.0169	0.3900	
Chrome	6	6	0.0293	0.0140	0.0470	
Cuivre	6	6	0.5003	0.3970	0.6340	
Étain	6	0				
Fer	6	6	17.5250	13.0200	21.3500	
Manganèse	6	6	4.1470	3.0820	5.8660	
Mercuré	6	0				
Molybdène	6	6	0.2038	0.1290	0.2800	
Nickel	6	6	0.2310	0.0290	0.5440	
Plomb	6	6	0.0062	0.0037	0.0096	
Sélénium	6	1	0.0280	0.0280	0.0280	
Titane	6	6	0.7703	0.1790	1.1050	
Zinc	6	6	4.3427	3.4120	5.2240	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	108	77				

<b>Rhubarbe</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	7.0100	1.2200	12.8000	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0070	0.0070	0.0070	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	3.1310	2.1550	4.1070	
Cadmium	2	2	0.0163	0.0053	0.0273	
Chrome	2	1	0.0290	0.0290	0.0290	
Cuivre	2	2	0.5465	0.3490	0.7440	
Étain	2	0				
Fer	2	2	2.5600	2.5510	2.5690	
Manganèse	2	2	3.6115	0.7990	6.4240	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	2	0.0625	0.0300	0.0950	
Plomb	2	1	0.0093	0.0093	0.0093	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.2545	0.1850	0.3240	
Zinc	2	2	2.5770	1.5990	3.5550	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	36	21				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Taro</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	4	0.9260	0.3500	1.2460	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	2	0.0160	0.0092	0.0228	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	0.8940	0.6550	1.0690	
Cadmium	4	4	0.0757	0.0375	0.1406	
Chrome	4	0				
Cuivre	4	4	1.3145	1.1690	1.3900	
Étain	4	0				
Fer	4	4	6.4148	3.7490	9.9090	
Manganèse	4	4	7.1880	5.1430	10.0300	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	3	0.0613	0.0290	0.1230	
Nickel	4	4	0.4230	0.2600	0.5520	
Plomb	4	3	0.0213	0.0099	0.0405	
Sélénium	4	0				
Titane	4	4	0.4518	0.3600	0.4990	
Zinc	4	4	6.7030	2.3530	14.3600	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>72</b>	<b>44</b>				

<b>Tomate</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	64	44	0.3488	0.1020	1.5690	
Antimoine	64	0				
Arsenic	64	4	0.0074	0.0054	0.0101	
Béryllium	64	0				
Bore	64	64	0.8963	0.5220	1.5150	
Cadmium	64	56	0.0122	0.0021	0.0534	
Chrome	64	13	0.0133	0.0100	0.0230	
Cuivre	64	64	0.5799	0.2030	1.0620	
Étain	64	1	0.0380	0.0380	0.0380	
Fer	64	64	2.7200	0.8710	6.5380	
Manganèse	64	64	1.1330	0.3430	2.4810	
Mercuré	64	0				
Molybdène	64	43	0.0401	0.0200	0.1070	
Nickel	64	21	0.0283	0.0120	0.0770	
Plomb	64	2	0.0045	0.0029	0.0061	
Sélénium	64	0				
Titane	64	39	0.2404	0.1260	0.4450	
Zinc	64	64	1.2305	0.4850	2.4840	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	<b>1152</b>	<b>543</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Tomate (Serre)</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	10	9	0.4683	0.1650	1.3060	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	1	0.0053	0.0053	0.0053	
Béryllium	10	0				
Bore	10	10	0.9377	0.6860	1.4340	
Cadmium	10	9	0.0112	0.0043	0.0314	
Chrome	10	0				
Cuivre	10	10	0.5077	0.2640	0.7280	
Étain	10	1	0.0230	0.0230	0.0230	
Fer	10	10	3.0306	1.4090	6.8360	
Manganèse	10	10	1.0913	0.7060	2.1010	
Mercuré	10	0				
Molybdène	10	9	0.0346	0.0230	0.0600	
Nickel	10	4	0.0130	0.0120	0.0140	
Plomb	10	2	0.0022	0.0020	0.0024	
Sélénium	10	0				
Titane	10	7	0.2421	0.1580	0.3840	
Zinc	10	10	1.0471	0.5720	1.6940	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	180	92				

<b>Tomatillo</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.4610	0.4610	0.4610	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.2290	1.2290	1.2290	
Cadmium	1	1	0.0098	0.0098	0.0098	
Chrome	1	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Cuivre	1	1	0.6260	0.6260	0.6260	
Étain	1	0				
Fer	1	1	3.9910	3.9910	3.9910	
Manganèse	1	1	1.2060	1.2060	1.2060	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Nickel	1	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Plomb	1	1	0.0023	0.0023	0.0023	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	2.5010	2.5010	2.5010	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	18	11				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

## Échantillonnage dirigé dans les fruits et légumes frais importés suspects par test spécifique

### Ail

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	CHINE	2	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	CHINE	2	Éthylènediamine					

### Banane

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	COLOMBIE	10	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	COLOMBIE	10	Imazalil	1	0.0340	0.0340	0.0340	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	COSTA RICA	5	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	COSTA RICA	5	Éthylènediamine	5	0.2200	0.1300	0.3300	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine	1	0.2400	0.2400	0.2400	

### Betterave

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide	1				

### Bleuet

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ARGENTINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ARGENTINE	1	Iprodione	1	0.0200	0.0200	0.0200	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	10	Pré vérification de Pesticide					

### Carambole

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	TAIWAN	1	Pré vérification de Pesticide	1				



### Carambole

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	MALAISIE	2	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	MALAISIE	2	Éthylènediamine	1	0.1200	0.1200	0.1200	

### Carotte

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					

### Céleri

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	5	Prévérification de Pesticide	4				

### Céleri-Biologique

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'ABAMECTINE	ETATS-UNIS	1	Abamectine					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide					

### Cerise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	3	Prévérification de Pesticide					

### Champignon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Pesticide					

**Chou****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	-----------------------	----------------	---------------------	---------	-----	-----	------------

PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
----------------------------------	------------	---	---------------	--	--	--	--	--

**Chou-rave/Chou frisé****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	-----------------------	----------------	---------------------	---------	-----	-----	------------

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide	8				
-------------------------------	------------	---	-------------------------------	---	--	--	--	--

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	5	Permethrine	2	0.1010	0.0690	0.1330	1
-------------------------------	------------	---	-------------	---	--------	--------	--------	---

**Ciboulette****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	-----------------------	----------------	---------------------	---------	-----	-----	------------

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	5	Pré vérification de Pesticide	4				
-------------------------------	-------	---	-------------------------------	---	--	--	--	--

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	5	Prochloraze	4	0.0583	0.0300	0.1060	1
-------------------------------	-------	---	-------------	---	--------	--------	--------	---

**Citron****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	-----------------------	----------------	---------------------	---------	-----	-----	------------

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide	5				
-------------------------------	------------	---	-------------------------------	---	--	--	--	--

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	5	Imazalil	5	0.8270	0.7080	1.0770	
-------------------------------	------------	---	----------	---	--------	--------	--------	--

PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	9	Dithiocarbamate					
----------------------------	------------	---	-----------------	--	--	--	--	--

PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	9	Éthylènediamine					
------------------------------	------------	---	-----------------	--	--	--	--	--

**Divers-Légumes asiatiques****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	-----------------------	----------------	---------------------	---------	-----	-----	------------

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
-------------------------------	-------	---	-------------------------------	---	--	--	--	--

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	1	Iprodione	1	0.5200	0.5200	0.5200	1
-------------------------------	-------	---	-----------	---	--------	--------	--------	---

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	1	Prochloraze	1	0.4200	0.4200	0.4200	1
-------------------------------	-------	---	-------------	---	--------	--------	--------	---

### Épinard

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	34	Prévérification de Pesticide	10				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	34	Cyfluthrine	3	0.2377	0.1480	0.4050	3
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	34	Cyperméthrine	7	0.4423	0.0200	0.7780	5
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	5	Dithiocarbamate	1	0.0800	0.0800	0.0800	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	5	Ethylènediamine	1	0.0600	0.0600	0.0600	

### Figue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	9	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	8	Ethylènediamine	1	0.0400	0.0400	0.0400	

### Fraise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	CHINE	2	Carbendazim					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	41	Prévérification de Pesticide	15				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	41	Captane	11	2.2554	0.0180	7.7750	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	41	Dichlorvos	1	0.0280	0.0280	0.0280	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	9	Prévérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Ethylènediamine					

### Gingembre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	2	Prévérification de Pesticide					

### Goyave

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	BRESIL	1	Prévérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	BRESIL	1	Triadimérol	1	0.0720	0.0720	0.0720	

**Grenade**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	INDE	3	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	INDE	3	Éthylènediamine	3	0.1433	0.0400	0.2400	

**Haricot**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Captane	1	0.0260	0.0260	0.0260	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Tébuconazole	1	0.1100	0.1100	0.1100	1
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate	1	3.5100	3.5100	3.5100	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Haricot jaune**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					

**Haricot vert**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	9	Pré vérification de Pesticide	7				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	9	Méthamidophos	4	0.0658	0.0470	0.0930	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	3	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	3.4000	3.4000	3.4000	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate	3	1.5333	0.6300	2.3900	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.8900	0.8900	0.8900	1
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.0650	0.0600	0.0700	2

**Kiwi****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ITALIE	5	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ITALIE	5	Éthylènediamine	2	0.0600	0.0400	0.0800	

**Laitue****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					

**Laitue-Frisée****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	22	Pré vérification de Pesticide	7				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	22	Cyperméthrine	7	0.2857	0.0770	0.7540	6

**Litchi****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	4	Dithiocarbamate	4	0.3950	0.1900	0.9600	4
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	0.5800	0.5800	0.5800	1
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	4	Éthylènediamine					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0370	0.0370	0.0370	

**Mangue****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Carbendazim					
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	NICARAGUA	1	Carbendazim					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	NICARAGUA	1	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					

**Melon cantaloup****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	1	Prévérification de Pesticide					

**Melon d'eau****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	3	Prévérification de Pesticide					

**Melon Honeydew****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	HONDURAS	1	Thiabendazole					

**Mûre****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	10	Prévérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	10	Bifenthrine	1	0.0250	0.0250	0.0250	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	4	Prévérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	4	Captane	1	0.0540	0.0540	0.0540	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	4	Iprodione	1	0.3200	0.3200	0.3200	

**Noix de coco****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	THAÏLANDE	5	Carbendazim					

**Orange****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ARGENTINE	4	Prévérification de Pesticide	6				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ARGENTINE	4	Prochloraze	6	0.2085	0.0180	0.4510	3

### Orange

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	AUSTRALIE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	AUSTRALIE	1	Imazalil	1	2.3600	2.3600	2.3600	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	BRESIL	3	Pré vérification de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	BRESIL	3	Prochloraze	3	0.1757	0.1240	0.2200	3
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	5	Pré vérification de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	5	Prochloraze	3	0.2110	0.0290	0.5330	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide	14				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	3	Imazalil	14	0.6246	0.3050	1.0100	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ISRAEL	5	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	PEROU	5	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	URUGUAY	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	URUGUAY	1	Prochloraze	1	0.1050	0.1050	0.1050	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	10	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	CHINE	6	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	10	Éthylènediamine	7	0.1729	0.0400	0.3100	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	CHINE	6	Éthylènediamine	5	0.1760	0.0500	0.3800	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine					

### Pak-choï

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate	1	0.1000	0.1000	0.1000	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					

### Pamplemousse

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	2	Prochloraze	2	0.1550	0.1100	0.2000	2
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	10	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	10	Éthylènediamine					

**Papaye**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	BRESIL	5	Thiabendazole					
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	EQUATEUR	1	Thiabendazole	1	0.3000	0.3000	0.3000	1
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	BRESIL	4	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	BRESIL	4	Éthylènediamine					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine	2	0.1750	0.1700	0.1800	

**Patate douce**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	JAMAIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	JAMAIQUE	1	Thiabendazole					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	JAMAIQUE	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	JAMAIQUE	1	Éthylènediamine					

**Persil**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	13	Prévérification de Pesticide	11				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	13	Cyfluthrine	3	0.1613	0.0580	0.2960	2
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	13	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	3	0.1933	0.0220	0.3550	2
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	13	Perméthrine	2	1.3910	1.2500	1.5320	2
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	13	Propiconazole	3	1.8683	0.0550	4.2000	2
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	5	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	5	Éthylènediamine					

**Pitahaya**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	VIETNAM	1	Prévérification de Pesticide					



**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ARGENTINE	6	Pré vérification de Pesticide					

**Pois**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate	1	1.7200	1.7200	1.7200	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Pois mange-tout**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	CHINE	18	Carbendazim	11	1.4410	0.3000	3.3060	11
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	GUATEMALA	2	Carbendazim					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	9	Pré vérification de Pesticide	11				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	9	Prochloraze	11	0.9510	0.0270	5.9000	9
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	5	Pré vérification de Pesticide	5				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	5	Captane	1	0.0910	0.0910	0.0910	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	5	Chlorothalonil	2	1.4220	0.1940	2.6500	2
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	5	Iprodione	1	0.1800	0.1800	0.1800	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	5	Perméthrine	1	0.0560	0.0560	0.0560	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	GUATEMALA	8	Dithiocarbamate	3	0.6867	0.4800	1.0500	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Pois-sugar snap**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	CHINE	8	Carbendazim	6	0.9920	0.4480	1.5740	6
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	3	Pré vérification de Pesticide	4				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	3	Prochloraze	3	0.2097	0.0640	0.3550	2
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	GUATEMALA	2	Dithiocarbamate	1	0.5100	0.5100	0.5100	

**Pois-sugar snap**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	-----------------------	----------------	---------------------	---------	-----	-----	------------

PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
-----------------------------	-----------	---	--	--	--	--	--	--

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	-----------------------	----------------	---------------------	---------	-----	-----	------------

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ESPAGNE	2	Prévérification de Pesticide	2				
-------------------------------	---------	---	------------------------------	---	--	--	--	--

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	3	Prévérification de Pesticide	3				
-------------------------------	------------	---	------------------------------	---	--	--	--	--

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
-------------------------------	---------	---	------------------------------	--	--	--	--	--

**Pomélo**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	-----------------------	----------------	---------------------	---------	-----	-----	------------

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	1	Prévérification de Pesticide	1				
-------------------------------	-------	---	------------------------------	---	--	--	--	--

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	1	Prochloraze	1	0.0600	0.0600	0.0600	
-------------------------------	-------	---	-------------	---	--------	--------	--------	--

**Pomme**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	-----------------------	----------------	---------------------	---------	-----	-----	------------

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	1	Prévérification de Pesticide	1				
-------------------------------	-------	---	------------------------------	---	--	--	--	--

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	1	Chlorpyrifos	1	0.4550	0.4550	0.4550	1
-------------------------------	-------	---	--------------	---	--------	--------	--------	---

**Pomme de terre**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	-----------------------	----------------	---------------------	---------	-----	-----	------------

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	9	Prévérification de Pesticide	3				
-------------------------------	------------	---	------------------------------	---	--	--	--	--

PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	9	Azoxystrobine	3	0.1267	0.1000	0.1500	3
-------------------------------	------------	---	---------------	---	--------	--------	--------	---

PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
----------------------------	------------	---	-----------------	--	--	--	--	--

PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
------------------------------	------------	---	-----------------	--	--	--	--	--

**Prune****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	8	Pré vérification de Pesticide	8				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	8	Iprodione	8	0.8636	0.2290	1.5600	

**Radis****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					

**Raisin****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	8	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	OUGANDA	2	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	PEROU	2	Pré vérification de Pesticide					

**Rapini****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide					

**Taro****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Carbendazim					

**Tomate****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ESPAGNE	2	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					

**Tomate (Serre)**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons	Test du résidu	Nombre de résultats	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus. Tous les résultats pour les produits chimiques agricoles, les médicaments vétérinaires et les métaux sont exprimés en mg/kg; les résultats pour les mycotoxines sont exprimés en µg/kg.

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES FRUITS ET LÉGUMES TRANSFORMÉS

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# resultats positifs	# violations	%OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Produits transformés - Domestiques</b>												
<b>Alar: (daminozide)</b>												
Produits divers									100	100.00	72	100.00
<b>Amitraze: (as metabolites)</b>												
Produits divers									100	100.00	69	100.00
<b>Bénomyl</b>												
Produits divers	19	0	0	100.00								
<b>Dithiocarbamate</b>												
Produits divers									100	100.00		
<b>Éthylènediamine</b>												
Produits divers									100	100.00		
<b>Éthylène thiourée:</b>												
Produits divers	29	1	0	100.00					159	100.00	168	100.00
<b>Formétanate:</b>												
Produits divers	16	0	0	100.00								
<b>Métaux et éléments:</b>												
Produits divers	7	65		N/A					2,385		5,566	
<b>Mycotoxines:</b>												
Produits divers									30	100.00	52	97.87
<b>Pesticides: (GC-MS MRM)</b>												
Produits divers	13	8	0	100.00					159	100.00	455	100.00
<b>Thiabendazole:</b>												
Produits divers	24	1	0	100.00					159	100.00	334	99.70
<b>Total - Domestique</b>	<b>108</b>				<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3,292</b>		<b>6,719</b>	
<b>Produits transformés - Importés</b>												
Alar									210	100.00	184	100.00
Amitraze							1	100.00	248	100.00	176	100.00
Bénomyl	1,061	77	2	99.81	647	99.85	472	100.00	272	100.00	105	100.00
Dithiocarbamate					1	100.00			152	100.00	4	100.00
Éthylènediamine					1	100.00			152	100.00	4	100.00
Éthylène thiourée	997	8	2	99.80	271	99.63	339	99.70	844	99.88	520	100.00
Formétanate	57	0	0	100.00			36	100.00	147	100.00	19	100.00
Métaux	160	1738		N/A	1,260		7,022		9,433		10,286	
Patuline									9	100.00	8	100.00
Pesticides (GC-MS MRM)	874	167	6	99.31	627	99.52	474	99.37	785	99.49	973	99.49
Pyréthrines synthétiques									1	100.00	0	0.00
Thiabendazole	120	1	0	100.00			92	100.00	425	100.00	461	100.00
<b>Total - Importé</b>	<b>3,269</b>				<b>2,807</b>		<b>8,436</b>		<b>12,678</b>		<b>12,740</b>	
<b>Total – Produits transformés</b>	<b>3,377</b>				<b>2,807</b>		<b>8,436</b>		<b>15,970</b>		<b>19,459</b>	

## Surveillance des tests de résidus dans les fruits et légumes transformés domestiques par test spécifique

Excluant les métaux et les éléments

### Bleuet

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Carotte

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Divers-Légumes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	2	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Framboise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Haricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					

**Haricot****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

**Jus de Citron****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

**Jus de Pomme****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	1	Diphénylamine	1	0.0135	0.0135	0.0135	
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

**Jus d'Orange****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Ketchup****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

**Légumes mélangés****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	3	Carbendazim					

### Légumes mélangés

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	2	Diazinon	1	0.0024	0.0024	0.0024	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Maïs

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Pois

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Pomme

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	3	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-FTM053	3	Captane	3	0.0338	0.0180	0.0440	
PESTICIDES-FTM053	3	Diphénylamine	1	0.0070	0.0070	0.0070	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole	1	0.0080	0.0080	0.0080	

### Pomme de terre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0190	0.0190	0.0190	
FORMÉTANATE	4	Formétanate					



**Pomme de terre**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	2	Chlorprophame	2	0.3546	0.0096	0.6995	
THIABENDAZOLE	4	Thiabendazole					

**Raifort**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

**Tomate**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus. Tous les résultats pour les produits chimiques agricoles, les médicaments vétérinaires et les métaux sont exprimés en mg/kg; les résultats pour les mycotoxines sont exprimés en µg/kg.

## Sommaire de la prévalence des métaux et des éléments dans les fruits et légumes transformés domestiques

Métal trouvé	Nombre d'analysé pour	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations'
Aluminium	7	5	1.087	0.799	1.611	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	2	0.008	0.006	0.010	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	1.482	0.671	2.701	
Cadmium	7	4	0.014	0.005	0.029	
Chrome	7	2	0.021	0.017	0.025	
Cuivre	7	7	0.824	0.116	2.308	
Fer	7	6	8.575	0.379	19.870	
Plomb	7	3	0.003	0.002	0.004	
Manganèse	7	7	1.614	0.185	2.890	
Mercuré	7	0				
Molybdène	7	3	0.343	0.027	0.645	
Nickel	7	5	0.120	0.055	0.315	
Sélénium	7	1	0.022	0.022	0.022	
Étain	7	4	0.075	0.022	0.196	
Titane	7	2	0.127	0.104	0.149	
Zinc	7	7	2.453	0.152	5.540	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	126	65				
Remarque 1: Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont aucun rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Elles indiquent simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce/le tissu ayant fait l'objet de l'analyse.						

**Prévalence des métaux et des éléments dans les produits domestiques de fruits et de légumes transformés**

<b>Framboise</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	1.1710	1.1710	1.1710	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0060	0.0060	0.0060	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.8240	0.8240	0.8240	
Cadmium	1	1	0.0054	0.0054	0.0054	
Chrome	1	1	0.0170	0.0170	0.0170	
Cuivre	1	1	0.3720	0.3720	0.3720	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.6630	2.6630	2.6630	
Manganèse	1	1	1.6930	1.6930	1.6930	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0270	0.0270	0.0270	
Nickel	1	1	0.0800	0.0800	0.0800	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.3480	1.3480	1.3480	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	11				

<b>Haricot</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.8360	0.8360	0.8360	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.7010	2.7010	2.7010	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	2.3080	2.3080	2.3080	
Étain	1	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Fer	1	1	15.8400	15.8400	15.8400	
Manganèse	1	1	2.5520	2.5520	2.5520	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.6450	0.6450	0.6450	
Nickel	1	1	0.0610	0.0610	0.0610	
Plomb	1	1	0.0043	0.0043	0.0043	
Sélénium	1	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Titane	1	1	0.1490	0.1490	0.1490	
Zinc	1	1	5.5400	5.5400	5.5400	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Jus de Pomme</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.1210	2.1210	2.1210	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.1160	0.1160	0.1160	
Étain	1	1	0.1960	0.1960	0.1960	
Fer	1	0				
Manganèse	1	1	0.5690	0.5690	0.5690	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	0				
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.1520	0.1520	0.1520	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	5				

<b>Pois</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	1.6110	1.6110	1.6110	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.6540	1.6540	1.6540	
Cadmium	1	1	0.0092	0.0092	0.0092	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	1.0460	1.0460	1.0460	
Étain	1	1	0.0300	0.0300	0.0300	
Fer	1	1	9.9760	9.9760	9.9760	
Manganèse	1	1	2.8900	2.8900	2.8900	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.3570	0.3570	0.3570	
Nickel	1	1	0.3150	0.3150	0.3150	
Plomb	1	1	0.0022	0.0022	0.0022	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1040	0.1040	0.1040	
Zinc	1	1	5.0750	5.0750	5.0750	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Pomme</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.4070	1.4070	1.4070	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.2060	0.2060	0.2060	
Étain	1	1	0.0500	0.0500	0.0500	
Fer	1	1	0.3790	0.3790	0.3790	
Manganèse	1	1	0.1850	0.1850	0.1850	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	0				
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.1540	0.1540	0.1540	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	6				

<b>Pomme de terre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.9090	0.7990	1.0190	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0095	0.0095	0.0095	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.8350	0.6710	0.9990	
Cadmium	2	2	0.0209	0.0127	0.0290	
Chrome	2	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Cuivre	2	2	0.8595	0.6700	1.0490	
Étain	2	0				
Fer	2	2	11.2970	2.7240	19.8700	
Manganèse	2	2	1.7055	1.2110	2.2000	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	2	0.0720	0.0550	0.0890	
Plomb	2	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Sélénium	2	0				
Titane	2	0				
Zinc	2	2	2.4510	1.7700	3.1320	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	19				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

## Surveillance des tests de résidus dans les produits importés de fruits et de légumes transformés par pays et par test spécifique

Excluant le métaux et les éléments

### Abricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ALGERIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	CROATIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	JAMAIQUE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	LIBAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ALGERIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CROATIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAMAIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	LIBAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MAROC	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ALGERIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	JAMAIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MAROC	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MAROC	1	Cyperméthrine	1	0.00720	0.00720	0.00720	
PESTICIDES-FTM053	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	FRANCE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MAROC	1	Thiabendazole					

### Ail

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					

**Aki**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	JAMAIQUE	3	Carbendazim					
EBDC(ETU)	JAMAIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	JAMAIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					

**Ananas**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BRESIL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDONESIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PHILIPPINES	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAILANDE	26	Carbendazim					
BÉNOMYL	VIETNAM	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDONESIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	28	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	THAILANDE	4	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	BRESIL	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	COSTA RICA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDONESIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	5	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	25	Pré vérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	25	Orthophénylphénol	9	0.02013	0.00520	0.05000	
PESTICIDES-FTM053	VIETNAM	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAILANDE	6	Thiabendazole					

**Aneth**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

## Artichaut

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ESPAGNE	15	Carbendazim					
BÉNOMYL	GRECE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	5	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	11	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	11	Méthomyl	1	0.04500	0.04500	0.04500	
PESTICIDES-FTM053	GRECE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PEROU	4	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	1	Thiabendazole					

## Asperge

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	25	Carbendazim	2	0.01660	0.00920	0.02400	
BÉNOMYL	PEROU	16	Carbendazim					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	20	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	3	0.02300	0.01100	0.03800	
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	18	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	18	Amétryne	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	18	Sulfone de phorate	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-FTM053	PEROU	12	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	PEROU	12	Chlorpyrifos	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-FTM053	PEROU	12	Orthophénylphénol	1	0.01900	0.01900	0.01900	
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PEROU	2	Thiabendazole					



### Aubergine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BULGARIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	IRAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	GHANA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	IRAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	BULGARIE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GHANA	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	1	Prévérification de Pesticide					

### Avocat

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide					

### Baie-autre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Prévérification de Pesticide					

### Banane

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Prévérification de Pesticide					

**Betterave****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	POLOGNE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	2	Prévérification de Pesticide					

**Bleuet****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Captane	1	0.17600	0.17600	0.17600	
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Prévérification de Pesticide					

**Brocoli****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

**Calalou****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	JAMAIQUE	4	Carbendazim					
EBDC(ETU)	JAMAIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Calalou

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	JAMAIQUE	1	Prévérification de Pesticide					

### Canne à sucre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	1	Thiabendazole					

### Canneberge

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Prévérification de Pesticide					

### Carambole

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TAÏWAN	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	TAÏWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	TAÏWAN	1	Prévérification de Pesticide					

### Carotte

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BELGIQUE	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ISRAËL	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAËL	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BELGIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	BELGIQUE	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ISRAËL	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Prévérification de Pesticide					

### Carotte

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	BELGIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ISRAEL	1	Thiabendazole					

### Céleri

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Prévérification de Pesticide					

### Cerise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	CROATIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONGRIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ROUMANIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CROATIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONGRIE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ROUMANIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	4	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CROATIE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CROATIE	2	Captane	1	0.01270	0.01270	0.01270	
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	HONGRIE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ROUMANIE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONGRIE	2	Thiabendazole					

### Champignon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Carbendazim	1	0.07450	0.07450	0.07450	

## Champignon

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	65	Carbendazim	28	0.02988	0.00860	0.08740	
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	10	Carbendazim					
BÉNOMYL	VIETNAM	4	Carbendazim					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	61	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	11	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	VIETNAM	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	TAIWAN	2	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	55	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	8	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	8	Chlorpyrifos	3	0.01530	0.00180	0.04030	
PESTICIDES-FTM053	VIETNAM	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	2	Thiabendazole					

## Châtaigne d'eau

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	7	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	3	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	7	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	7	Diphénylamine	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	7	Orthophénylphénol	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	3	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	3	Orthophénylphénol	2	0.03800	0.00950	0.06650	
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					

### Chou

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Pesticide					

### Chou de Bruxelles

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BELGIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Chou de Chine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Prévérification de Pesticide					

### Choucroute

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ALLEMAGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	SLOVAQUIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ALLEMAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	SLOVAQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ALLEMAGNE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Prévérification de Pesticide					

### Chou-fleur

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ROUMANIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ROUMANIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Citron

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	VIETNAM	1	Carbendazim					
PESTICIDES-FTM053	VIETNAM	1	Pré vérification de Pesticide					

### Citrouille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					

### Coeur de palmier

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BOLIVIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	COSTA RICA	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	EQUATEUR	9	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	BOLIVIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	11	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	EQUATEUR	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	BOLIVIE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	COSTA RICA	4	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	10	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	1	Thiabendazole					

**Coing****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	IRAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	IRAN	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	IRAN	1	Thiabendazole					

**Concombre****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	IRAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ISRAEL	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	ROUMANIE	2	Carbendazim	1	0.00820	0.00820	0.00820	
BÉNOMYL	TAIWAN	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	IRAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ROUMANIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	IRAN	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ROUMANIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Pré vérification de Pesticide					

**Conserve de fraise****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BOSNIE & HERZEGOVINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	BOSNIE & HERZEGOVINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	BOSNIE & HERZEGOVINE	1	Pré vérification de Pesticide					

**Conserves****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	IRAN	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	IRAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					



**Cornichon**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	BULGARIE	1	Carbendazim	1	0.05040	0.05040	0.05040	
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	DANEMARK	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	25	Carbendazim	1	0.03860	0.03860	0.03860	
BÉNOMYL	ISRAEL	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	LIBAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	LITUANIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	POLOGNE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	2	Carbendazim	1	0.02880	0.02880	0.02880	
EBDC(ETU)	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BULGARIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	DANEMARK	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	20	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDONESIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	LIBAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	LITUANIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	PAYS-BAS	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Orthophénylphénol	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	22	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-FTM053	INDE	22	Endosulfane totale	2	0.00515	0.00510	0.00520	
PESTICIDES-FTM053	INDE	22	Métalaxyl	2	0.00595	0.00290	0.00900	
PESTICIDES-FTM053	INDE	22	Triazophos	1	0.03800	0.03800	0.03800	
PESTICIDES-FTM053	INDONESIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	2	Endosulfane totale	1	0.02600	0.02600	0.02600	
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	1	Chlorpyrifos	1	0.01450	0.01450	0.01450	
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Orthophénylphénol	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	2	Pré vérification de Pesticide	1				

### Cornichon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	2	Métalaxyl	1	0.00580	0.00580	0.00580	
THIABENDAZOLE	INDE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAYS-BAS	1	Thiabendazole					

### Cornichon doux

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	3	Carbendazim					
EBDC(ETU)	INDE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	3	Prévérification de Pesticide					

### Daïkon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Prévérification de Pesticide					

### Divers

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TRINITE ET TOBAGO	1	Carbendazim	1	0.65500	0.65500	0.65500	1
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Carbendazim	1	0.11600	0.11600	0.11600	1
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TRINITE ET TOBAGO	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.15800	0.15800	0.15800	1
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	3	Prévérification de Pesticide					

**Divers**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TRINITE ET TOBAGO	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	TRINITE ET TOBAGO	1	Orthophénylphénol	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Azoxystrobine	1	0.03350	0.03350	0.03350	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Lambda-cyhalothrine	1	0.01250	0.01250	0.01250	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Cyprodinile	1	0.00970	0.00970	0.00970	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Fénarimol	1	0.00850	0.00850	0.00850	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Fludioxonil	1	0.01450	0.01450	0.01450	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Myclobutanil	1	0.00780	0.00780	0.00780	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Penconazole	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Tébuconazole	1	0.02590	0.02590	0.02590	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Triadiménol	1	0.03880	0.03880	0.03880	

**Divers-Fruits**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	3	Carbendazim	1	0.01980	0.01980	0.01980	
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CROATIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	VIETNAM	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Azoxystrobine	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Chlorpyrifos	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Fludioxonil	1	0.04100	0.04100	0.04100	
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Iprodione	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	COSTA RICA	1	Prévérification de Pesticide					

### Divers-Fruits

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	CROATIE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	VIETNAM	1	Prévérification de Pesticide					

### Divers-Légumes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	EQUATEUR	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDONESIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Carbendazim	1	0.01090	0.01090	0.01090	
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.27200	0.27200	0.27200	1
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDONESIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	5	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Azoxystrobine	1	0.01650	0.01650	0.01650	
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Captane	1	0.02290	0.02290	0.02290	
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Carbaryl	1	0.23050	0.23050	0.23050	1
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Hexaconazole	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Krésoxim-méthyl	1	0.11410	0.11410	0.11410	1
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Métalaxyl	1	0.02890	0.02890	0.02890	
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Myclobutanil	1	0.00680	0.00680	0.00680	
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Penconazole	1	0.00890	0.00890	0.00890	

### Divers-Légumes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Propargite	1	0.28770	0.28770	0.28770	1
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Triadiméno	1	0.02250	0.02250	0.02250	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Bifenthrine	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDONESIE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	INDONESIE	1	Permethrine	1	0.10300	0.10300	0.10300	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Permethrine	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	1	Orthophénylphénol	1	0.02300	0.02300	0.02300	

### Dolique à oeil noir

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	FIDJI	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	FIDJI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	FIDJI	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	FIDJI	1	Orthophénylphénol	1	0.00250	0.00250	0.00250	

### Échalote

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	IRAN	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	IRAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Épinard

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim	1	0.00720	0.00720	0.00720	
BÉNOMYL	CHINE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					

## Épinard

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	LIBAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAKISTAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAMAÏQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	LIBAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAKISTAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	FRANCE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	JAMAÏQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	4	Azoxystrobine	1	0.02910	0.02910	0.02910	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	4	Cyperméthrine	1	0.14650	0.14650	0.14650	1
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	4	Perméthrine	3	2.61743	0.73450	6.07000	
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAKISTAN	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	PAKISTAN	1	Orthophénylphénol	1	0.02140	0.02140	0.02140	
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	FRANCE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	JAMAÏQUE	2	Thiabendazole					

## Figue

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ALGERIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	COLOMBIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ALGERIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COLOMBIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ALGERIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	COLOMBIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Fleur de Bananier

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Fraise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	CROATIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	EGYPTE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim	1	0.01020	0.01020	0.01020	
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	IRAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	2	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CROATIE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CROATIE	1	Perméthrine	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Carbaryl	1	0.02310	0.02310	0.02310	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Endosulfane totale	1	0.00220	0.00220	0.00220	
THIABENDAZOLE	CHINE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	IRAN	1	Thiabendazole					

### Framboise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	CROATIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	DANEMARK	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHILI	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CROATIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Framboise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	POLOGNE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CROATIE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	DANEMARK	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Cyprodinile	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Procymidone	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Captane	1	0.02260	0.02260	0.02260	
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Cyprodinile	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Procymidone	1	0.00290	0.00290	0.00290	
THIABENDAZOLE	POLOGNE	1	Thiabendazole					

### Fruit de la passion

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	SRI LANKA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
THIABENDAZOLE	SRI LANKA	1	Thiabendazole					

### Fruits mélangés

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	15	Carbendazim	4	0.01908	0.00770	0.04500	
BÉNOMYL	COSTA RICA	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Carbendazim	2	0.01180	0.01160	0.01200	
BÉNOMYL	GRECE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PHILIPPINES	3	Carbendazim	1	0.00780	0.00780	0.00780	
BÉNOMYL	THAILANDE	14	Carbendazim					
BÉNOMYL	VIETNAM	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	15	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					



## Fruits mélangés

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	EQUATEUR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	THAILANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Carbaryl	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	12	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	COSTA RICA	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	1	Orthophénylphénol	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Bifenthrine	2	0.00770	0.00650	0.00890	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Captane	2	0.33170	0.20920	0.45420	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Cyprodinile	2	0.08745	0.03300	0.14190	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Fenpropathrine	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Fludioxonil	2	0.04790	0.01620	0.07960	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Iprodione	1	0.09260	0.09260	0.09260	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Myclobutanil	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-FTM053	GRECE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	9	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	9	Orthophénylphénol	2	0.01690	0.01080	0.02300	
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAILANDE	1	Thiabendazole					

## Gingembre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim					

### Gingembre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAÏWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	TAÏWAN	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Gombo

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GRECE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	LIBAN	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	GRECE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	LIBAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Gourd

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	INDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	2	Pré vérification de Pesticide					

### Goyave

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	BRESIL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	JAMAÏQUE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAÏWAN	1	Carbendazim					

## Goyave

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAMAÏQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	JAMAÏQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REPUBLIQUE DOMINICAINE	4	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAÏWAN	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	2	Orthophénylphénol	1	0.01350	0.01350	0.01350	
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	JAMAÏQUE	1	Thiabendazole					

## Groseillier à maquereau

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Pré vérification de Pesticide					

## Haricot

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	2	Carbendazim	1	0.10740	0.10740	0.10740	
BÉNOMYL	EMIRATS ARABES UNIS	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	7	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	2	Carbendazim	1	0.00970	0.00970	0.00970	
BÉNOMYL	GRECE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONG-KONG	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	IRAN	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	LIBAN	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Carbendazim					

## Haricot

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ROYAUME-UNI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	SLOVENIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAILANDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EMIRATS ARABES UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONG-KONG	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	IRAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	LIBAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ROYAUME-UNI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	SLOVENIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	THAILANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Biphényle	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Lambda-cyhalothrine	1	0.00670	0.00670	0.00670	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Cyperméthrine	1	0.03740	0.03740	0.03740	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Myclobutanil	1	0.00940	0.00940	0.00940	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Triazophos	1	0.08580	0.08580	0.08580	
PESTICIDES-FTM053	EMIRATS ARABES UNIS	4	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	6	Bifenthrine	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	6	Orthophénylphénol	1	0.00740	0.00740	0.00740	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Orthophénylphénol	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	HONG-KONG	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	INDE	3	Orthophénylphénol	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-FTM053	IRAN	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Pré vérification de Pesticide					

### Haricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	1	Orthophénylphénol	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-FTM053	ROYAUME-UNI	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	SLOVENIE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	1	Thiabendazole					

### Haricot pinto

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					

### Haricot vert

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Prévérification de Pesticide					

### Haricot-Commun

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	GRECE	1	Prévérification de Pesticide					

## Jaquier

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	PHILIPPINES	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	VIETNAM	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	PHILIPPINES	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	VIETNAM	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	PHILIPPINES	2	Thiabendazole					

## Jus - autre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	BRESIL	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	TAIWAN	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	BRESIL	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Iprodione	1	0.07070	0.07070	0.07070	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Perméthrine	1	0.00870	0.00870	0.00870	
THIABENDAZOLE	TAIWAN	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	1	Thiabendazole					

### Jus d'Ananas

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BRESIL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PHILIPPINES	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	BRESIL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	IRAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	PHILIPPINES	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	BRESIL	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	PHILIPPINES	2	Thiabendazole					

### Jus de Citron

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Prévérification de Pesticide					

### Jus de Grenade

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Carbendazim					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Prévérification de Pesticide					

### Jus de Lime

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	IRAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.01700	0.01700	0.01700	

### Jus de Pamplemousse

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					

### Jus de Pamplemousse

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Jus de Pomme

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Jus de Raisin

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Carbendazim					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					

### Jus d'Orange

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BRESIL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	BRESIL	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	1	Pré vérification de Pesticide					



### Ketchup

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide					

### Laitue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Pré vérification de Pesticide					

### Légumes conservés en saumure-Divers

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	JAMAÏQUE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAMAÏQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Chlorpyrifos	1	0.01770	0.01770	0.01770	
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	JAMAÏQUE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Légumes marinés mélangés

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONG-KONG	1	Carbendazim					

## Légumes marinés mélangés

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAKISTAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TRINITE ET TOBAGO	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONG-KONG	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAKISTAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TRINITE ET TOBAGO	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	HONG-KONG	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	3	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAKISTAN	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PORTUGAL	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TRINITE ET TOBAGO	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Prévérification de Pesticide					

## Légumes mélangés

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BELGIQUE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	5	Carbendazim	1	0.00760	0.00760	0.00760	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GRECE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	JAPON	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	POLOGNE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Légumes mélangés

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	4	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	4	Orthophénylphénol	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	4	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	4	Orthophénylphénol	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	JAPON	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Endosulfane totale	1	0.03600	0.03600	0.03600	
PESTICIDES-FTM053	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	2	Lambda-cyhalothrine	1	0.02670	0.02670	0.02670	
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	BELGIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	3	Thiabendazole					

### Légumineuse divers

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PEROU	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Prévérification de Pesticide					

### Lentille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ITALIE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Prévérification de Pesticide					

**Lime**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	INDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	INDE	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	INDE	1	Thiabendazole					

**Litchi**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim	1	0.00970	0.00970	0.00970	
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	9	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	THAÏLANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	7	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	7	Orthophénylphénol	2	0.01185	0.00970	0.01400	
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	1	Thiabendazole					

**Longane**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Orthophénylphénol	1	0.00700	0.00700	0.00700	

**Lotus sacré**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Pesticide					

**Maïs**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	7	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	23	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	20	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	5	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	20	Préverification de Pesticide	10				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	20	Diphénylamine	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	20	Orthophénylphénol	10	0.03389	0.01000	0.06100	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	1	Thiabendazole					

**Maïs sucré**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	2	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	1	Thiabendazole					

**Mangoustan**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Mangue**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAKISTAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim					

## Mangue

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	TRINITE ET TOBAGO	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	INDE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAKISTAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	6	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	INDE	6	Diphénylamine	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES-FTM053	INDE	6	Orthophénylphénol	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAKISTAN	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	4	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	4	Orthophénylphénol	4	0.01238	0.01050	0.01600	
THIABENDAZOLE	INDE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	2	Thiabendazole					

## Marinades (concombre)

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ALLEMAGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	IRAN	2	Carbendazim	1	0.02940	0.02940	0.02940	
BÉNOMYL	LIBAN	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ALLEMAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	IRAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	LIBAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ALLEMAGNE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	5	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	INDE	5	Endosulfane totale	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-FTM053	INDE	5	Métalaxyl	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-FTM053	IRAN	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	2	Métalaxyl	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Endosulfane totale	1	0.00530	0.00530	0.00530	
THIABENDAZOLE	ALLEMAGNE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	FRANCE	1	Thiabendazole					

### Marinades (oignon)

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ALLEMAGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ALLEMAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.02600	0.02600	0.02600	
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ALLEMAGNE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ALLEMAGNE	1	Métalaxyl	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Prévérification de Pesticide					

### Mûre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Prévérification de Pesticide					

### Nectar d'abricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Nectar de goyave

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide					

### Nectar de mangue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ARABIE SAOUDITE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	SRI LANKA	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ARABIE SAOUDITE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	SRI LANKA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	SRI LANKA	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	ARABIE SAOUDITE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	SRI LANKA	1	Thiabendazole					

### Nectar de pêche

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Prévérification de Pesticide					

### Nectar de poire

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ESPAGNE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Chlorpyrifos	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ITALIE	1	Thiabendazole					

### Nèfle du Japon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					



### Nèfle du Japon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Noix de coco

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDONESIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	INDONESIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	3	Pré vérification de Pesticide					

### Oignon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GRECE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Oignon-Vert

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Pré vérification de Pesticide					

### Olive

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	EGYPTE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ESPAGNE	23	Carbendazim					

**Olive**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	GRECE	10	Carbendazim					
BÉNOMYL	ISRAEL	8	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	MAROC	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	3	Carbendazim					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	23	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.04600	0.04600	0.04600	
EBDC(ETU)	FRANCE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MAROC	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ESPAGNE	2	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	1	Chlorpyrifos	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	20	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	20	Carbaryl	1	0.14100	0.14100	0.14100	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	5	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GRECE	9	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	7	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	7	Chlorpyrifos	2	0.10950	0.07700	0.14200	1
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	7	Orthophénylphénol	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MAROC	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PEROU	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	5	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ITALIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TURQUIE	1	Thiabendazole					

**Orange**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	30	Carbendazim					

## Orange

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	5	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	23	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	26	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	26	Biphényle	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	3	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	FRANCE	1	Thiabendazole					

## Pamplemousse

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	SWAZILAND	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	SWAZILAND	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	SWAZILAND	2	Pré vérification de Pesticide					

## Papaye

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	COLOMBIE	1	Carbendazim	1	0.03140	0.03140	0.03140	
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	3	Carbendazim					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	COLOMBIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	2	Pré vérification de Pesticide					

**Patate douce**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ITALIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Pré vérification de Pesticide					

**Pâte de tomates**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	HONG-KONG	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	IRAN	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	LIBAN	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONG-KONG	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	LIBAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ITALIE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	HONG-KONG	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	IRAN	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ITALIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

**Pêche**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	7	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	23	Carbendazim	13	0.02365	0.00650	0.08480	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					

**Pêche**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	GRECE	7	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim	1	0.01280	0.01280	0.01280	
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	2	Carbendazim	1	0.02190	0.02190	0.02190	
BÉNOMYL	THAILANDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	19	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	IRAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	GRECE	2	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	5	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	5	Iprodione	1	0.03030	0.03030	0.03030	
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	15	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	15	Chlorpyrifos	2	0.00595	0.00350	0.00840	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Captane	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-FTM053	GRECE	7	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	IRAN	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	IRAN	1	Endosulfane totale	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	4	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHINE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GRECE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	IRAN	1	Thiabendazole					

**Piment fort**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAILANDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Piment fort**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	TUNESIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	TUNESIE	1	Thiabendazole					

**Piment fort mariné**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	JAMAÏQUE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	ROUMANIE	2	Carbendazim	1	0.03100	0.03100	0.03100	
BÉNOMYL	THAILANDE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAMAÏQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ROUMANIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	JAMAÏQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	6	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	6	Orthophénylphénol	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	3	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHILI	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	CHINE	9	Carbendazim	2	0.01550	0.01040	0.02060	
BÉNOMYL	ESPAGNE	4	Carbendazim	1	0.01230	0.01230	0.01230	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	IRAN	1	Carbendazim					

**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	PHILIPPINES	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	3	Carbendazim	2	0.01060	0.00990	0.01130	
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	IRAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	4	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	9	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	3	Orthophénylphénol	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-FTM053	IRAN	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	2	Carbofurane	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GRECE	1	Thiabendazole					

**Poireau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Pois**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	EQUATEUR	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	6	Carbendazim					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Carbendazim					

**Pois**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	PEROU	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PEROU	2	Pré vérification de Pesticide					

**Pois chiche**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	LIBAN	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	LIBAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	INDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	INDE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	LIBAN	1	Thiabendazole					

**Pois-sugar snap**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ITALIE	1	Carbendazim					



**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	PEROU	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	4	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MAROC	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	1	Orthophénylphénol	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Chlorpyrifos	1	0.04570	0.04570	0.04570	
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Cyperméthrine	1	0.15440	0.15440	0.15440	1
PESTICIDES-FTM053	MAROC	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MAROC	1	Fénarimol	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-FTM053	PEROU	3	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	PEROU	3	Oxadiazon	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-FTM053	PEROU	3	Perméthrine	1	0.15600	0.15600	0.15600	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	3	Pré vérification de Pesticide					

**Poivron mariné**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BULGARIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	GRECE	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	PEROU	4	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	4	Carbendazim					
EBDC(ETU)	BULGARIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GRECE	4	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PEROU	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	PEROU	2	Fénarimol	1	0.00990	0.00990	0.00990	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	3	Pré vérification de Pesticide					

**Pomme**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	2	Carbendazim	1	0.07350	0.07350	0.07350	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim	1	0.04700	0.04700	0.04700	
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	LIBAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	4	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	4	Captane	2	0.01005	0.00510	0.01500	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	4	Diphénylamine	1	0.05400	0.05400	0.05400	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	4	Orthophénylphénol	2	0.01140	0.00280	0.02000	
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole	1	0.06800	0.06800	0.06800	
THIABENDAZOLE	LIBAN	1	Thiabendazole					

**Pomme de terre**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	3	Carbendazim					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	INDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	BELGIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	2	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	INDE	1	Thiabendazole					

**Pousse de bambou**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	8	Carbendazim					
BÉNOMYL	JAPON	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAÏWAN	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	7	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAPON	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Pousse de bambou**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	TAIWAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	THAILANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	5	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	8	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	8	Orthophénylphénol	1	0.03710	0.03710	0.03710	
THIABENDAZOLE	THAILANDE	2	Thiabendazole					

**Prune**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	HONG-KONG	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	HONG-KONG	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	HONG-KONG	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	HONG-KONG	1	Thiabendazole					

**Pruneau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TAIWAN	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	TAIWAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	TAIWAN	1	Formétanate					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	1	Thiabendazole					

**Radis**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Radis

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					

### Raifort

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	POLOGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Raisin

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ITALIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	2	Prévérification de Pesticide					

### Ramboutan

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Prévérification de Pesticide					

### Relish

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	7	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDONESIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	INDE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDONESIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	6	Prévérification de Pesticide					

### Salsifis

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	BELGIQUE	1	Prévérification de Pesticide					

### Sauce tomate

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	5	Carbendazim					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Azoxystrobine	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Chlorpyrifos	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Iprodione	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Prévérification de Pesticide					

### Soja

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	6	Carbendazim					
EBDC(ETU)	CHINE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	5	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	5	Bifenthrine	1	0.00880	0.00880	0.00880	

### Tomate

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ALGERIE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Carbendazim					
BÉNOMYL	GRECE	1	Carbendazim					
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazim					

### Tomate

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ITALIE	17	Carbendazim					
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Carbendazim					
EBDC(ETU)	ALGERIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	17	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GRECE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	12	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ITALIE	2	Thiabendazole					

### Tomatillo

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Carbendazim					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Yucca

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Carbendazim					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide					

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus. Tous les résultats pour les produits chimiques agricoles, les médicaments vétérinaires et les métaux sont exprimés en mg/kg; les résultats pour les mycotoxines sont exprimés en µg/kg.

## Sommaire de la prévalence des métaux et des éléments dans les fruits et légumes transformés importés

Métal trouvé	Nombre d'analysé pour	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations'
Aluminium	160	131	2.109	0.100	25.600	
Antimoine	160	1	0.028	0.028	0.028	
Arsenic	160	56	0.015	0.005	0.110	
Béryllium	160	0				
Bore	160	148	1.311	0.123	8.175	
Cadmium	160	67	0.011	0.002	0.072	
Chrome	160	133	0.043	0.010	0.215	
Cuivre	160	159	0.756	0.044	4.570	
Fer	160	160	9.202	0.373	138.200	
Plomb	160	130	0.016	0.002	0.134	
Manganèse	160	159	2.045	0.036	25.080	
Mercuré	160	2	0.008	0.005	0.010	
Molybdène	160	60	0.221	0.020	4.472	
Nickel	160	151	0.094	0.011	1.291	
Sélénium	160	18	0.045	0.020	0.120	
Étain	160	143	17.405	0.021	204.800	
Titane	160	61	0.364	0.100	1.912	
Zinc	160	159	1.726	0.118	13.730	
<b>Resultats pour tout métaux et éléments</b>	2,880	1,738				
Remarque 1: Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont aucun rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Elles indiquent simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce/le tissu ayant fait l'objet de l'analyse.						

**Prévalence des métaux et des éléments dans les produits importés de fruits et de légumes transformés**

<b>Abricot</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	4	1.4990	0.6820	2.2520	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	2	0.0113	0.0079	0.0146	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	2.3923	1.9270	3.0900	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	4	0.0350	0.0130	0.0520	
Cuivre	4	4	0.3368	0.2500	0.4410	
Étain	4	3	6.2583	0.0700	18.5800	
Fer	4	4	7.5133	1.2600	14.5200	
Manganèse	4	4	0.3085	0.2060	0.3900	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	0				
Nickel	4	4	0.0475	0.0300	0.0980	
Plomb	4	4	0.0100	0.0039	0.0239	
Sélénium	4	0				
Titane	4	2	0.1315	0.1090	0.1540	
Zinc	4	4	0.8643	0.3890	1.9040	
<b>Tout métaux et éléments</b>	<b>72</b>	<b>43</b>				

<b>Ananas</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	7	3	0.3920	0.1400	0.5910	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	1	0.0053	0.0053	0.0053	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	0.5730	0.4020	0.8860	
Cadmium	7	1	0.0028	0.0028	0.0028	
Chrome	7	7	0.0923	0.0380	0.1460	
Cuivre	7	7	0.4976	0.3690	0.7320	
Étain	7	7	44.8527	0.1190	75.5600	
Fer	7	7	1.8667	0.8970	3.3700	
Manganèse	7	7	13.1287	7.1580	19.7300	
Mercuré	7	0				
Molybdène	7	1	0.0210	0.0210	0.0210	
Nickel	7	7	0.1210	0.0330	0.1650	
Plomb	7	7	0.0073	0.0027	0.0191	
Sélénium	7	0				
Titane	7	0				
Zinc	7	7	0.5664	0.2510	0.8060	
<b>Tout métaux et éléments</b>	<b>126</b>	<b>69</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érablé.



<b>Artichaut</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	1.5710	0.1570	2.9850	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.7360	1.6430	1.8290	
Cadmium	2	1	0.0119	0.0119	0.0119	
Chrome	2	2	0.0610	0.0190	0.1030	
Cuivre	2	2	0.7625	0.6720	0.8530	
Étain	2	1	80.6700	80.6700	80.6700	
Fer	2	2	4.7810	2.8200	6.7420	
Manganèse	2	2	1.0075	0.5420	1.4730	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	0.0225	0.0220	0.0230	
Nickel	2	2	0.0725	0.0670	0.0780	
Plomb	2	2	0.0093	0.0078	0.0108	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.3715	0.2270	0.5160	
Zinc	2	2	3.0490	2.3400	3.7580	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	24				

<b>Asperge</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	6	6	1.2222	0.4700	2.3530	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	3	0.0087	0.0052	0.0152	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	1.1135	0.4720	2.6770	
Cadmium	6	4	0.0272	0.0034	0.0719	
Chrome	6	6	0.0315	0.0100	0.0460	
Cuivre	6	6	0.9767	0.2570	1.5610	
Étain	6	5	0.4478	0.0740	0.9410	
Fer	6	6	16.7825	1.8130	48.3200	
Manganèse	6	6	1.0733	0.4330	2.4180	
Mercuré	6	0				
Molybdène	6	3	0.0257	0.0230	0.0290	
Nickel	6	6	0.1400	0.0280	0.3310	
Plomb	6	6	0.0051	0.0026	0.0080	
Sélénium	6	2	0.0505	0.0270	0.0740	
Titane	6	3	0.3370	0.2110	0.5550	
Zinc	6	6	2.3938	1.4770	3.7470	
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	74				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Aubergine</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.6480	0.6480	0.6480	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.6870	0.6870	0.6870	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.7150	0.7150	0.7150	
Étain	1	1	0.2080	0.2080	0.2080	
Fer	1	1	5.7490	5.7490	5.7490	
Manganèse	1	1	0.9820	0.9820	0.9820	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0320	0.0320	0.0320	
Nickel	1	1	0.0260	0.0260	0.0260	
Plomb	1	1	0.0025	0.0025	0.0025	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.9020	0.9020	0.9020	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	10				

<b>Baie-autre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	3.5530	3.5530	3.5530	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.0390	1.0390	1.0390	
Cadmium	1	1	0.0070	0.0070	0.0070	
Chrome	1	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Cuivre	1	1	0.5400	0.5400	0.5400	
Étain	1	0				
Fer	1	1	5.3840	5.3840	5.3840	
Manganèse	1	1	6.5280	6.5280	6.5280	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.1310	0.1310	0.1310	
Plomb	1	1	0.0079	0.0079	0.0079	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.2720	0.2720	0.2720	
Zinc	1	1	1.1560	1.1560	1.1560	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	11				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Betterave</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.9150	0.9150	0.9150	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.4880	1.4880	1.4880	
Cadmium	1	1	0.0111	0.0111	0.0111	
Chrome	1	1	0.1160	0.1160	0.1160	
Cuivre	1	1	0.7260	0.7260	0.7260	
Étain	1	1	0.0290	0.0290	0.0290	
Fer	1	1	6.7380	6.7380	6.7380	
Manganèse	1	1	3.5130	3.5130	3.5130	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0700	0.0700	0.0700	
Plomb	1	1	0.0137	0.0137	0.0137	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.3090	0.3090	0.3090	
Zinc	1	1	2.2840	2.2840	2.2840	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12				

<b>Brocoli</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1860	0.1860	0.1860	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.4270	1.4270	1.4270	
Cadmium	1	1	0.0066	0.0066	0.0066	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.2000	0.2000	0.2000	
Étain	1	0				
Fer	1	1	3.3280	3.3280	3.3280	
Manganèse	1	1	1.2210	1.2210	1.2210	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Nickel	1	1	0.0750	0.0750	0.0750	
Plomb	1	1	0.0033	0.0033	0.0033	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.6820	1.6820	1.6820	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	10				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Canne à sucre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.1350	0.1350	0.1350	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0310	0.0310	0.0310	
Cuivre	1	1	0.2430	0.2430	0.2430	
Étain	1	1	32.9400	32.9400	32.9400	
Fer	1	1	6.1030	6.1030	6.1030	
Manganèse	1	1	0.5900	0.5900	0.5900	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	0				
Plomb	1	1	0.0107	0.0107	0.0107	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.8910	0.8910	0.8910	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	8				

<b>Canneberge</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	4.3940	4.3940	4.3940	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.4940	0.4940	0.4940	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Cuivre	1	1	0.7160	0.7160	0.7160	
Étain	1	1	0.0740	0.0740	0.0740	
Fer	1	1	3.8110	3.8110	3.8110	
Manganèse	1	1	6.2930	6.2930	6.2930	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0350	0.0350	0.0350	
Plomb	1	1	0.0366	0.0366	0.0366	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.6750	1.6750	1.6750	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	10				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Carambole</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	1.5120	1.5120	1.5120	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.1540	0.1540	0.1540	
Cadmium	1	1	0.0023	0.0023	0.0023	
Chrome	1	1	0.0300	0.0300	0.0300	
Cuivre	1	0				
Étain	1	1	0.4350	0.4350	0.4350	
Fer	1	1	6.4260	6.4260	6.4260	
Manganèse	1	1	0.1480	0.1480	0.1480	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0350	0.0350	0.0350	
Plomb	1	1	0.0036	0.0036	0.0036	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.7810	0.7810	0.7810	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	10				

<b>Carotte</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.7520	1.7520	1.7520	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.3230	0.3230	0.3230	
Étain	1	1	0.0590	0.0590	0.0590	
Fer	1	1	1.0080	1.0080	1.0080	
Manganèse	1	1	0.5500	0.5500	0.5500	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0720	0.0720	0.0720	
Nickel	1	1	0.0280	0.0280	0.0280	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.4400	1.4400	1.4400	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	8				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Céleri</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	1.0220	1.0220	1.0220	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.0180	1.0180	1.0180	
Cadmium	1	1	0.0049	0.0049	0.0049	
Chrome	1	1	0.0140	0.0140	0.0140	
Cuivre	1	1	0.4740	0.4740	0.4740	
Étain	1	1	0.5690	0.5690	0.5690	
Fer	1	1	2.5870	2.5870	2.5870	
Manganèse	1	1	0.3950	0.3950	0.3950	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0440	0.0440	0.0440	
Plomb	1	1	0.0057	0.0057	0.0057	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1980	0.1980	0.1980	
Zinc	1	1	0.7950	0.7950	0.7950	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12				

<b>Cerise</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	1.1630	1.1630	1.1630	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0054	0.0054	0.0054	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.8590	1.8590	1.8590	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.5140	0.5140	0.5140	
Étain	1	1	0.0680	0.0680	0.0680	
Fer	1	1	2.6310	2.6310	2.6310	
Manganèse	1	1	1.3340	1.3340	1.3340	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0140	0.0140	0.0140	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.4900	0.4900	0.4900	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	9				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Champignon</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	15	15	3.5807	0.3760	17.7000	
Antimoine	15	0				
Arsenic	15	12	0.0205	0.0062	0.0598	
Béryllium	15	0				
Bore	15	8	0.2280	0.1440	0.3950	
Cadmium	15	11	0.0128	0.0022	0.0286	
Chrome	15	15	0.0388	0.0100	0.1160	
Cuivre	15	15	1.2323	0.5490	2.2570	
Étain	15	14	31.2442	0.0430	107.3000	
Fer	15	15	8.4437	2.7320	20.6300	
Manganèse	15	15	0.5121	0.0360	1.5160	
Mercuré	15	2	0.0075	0.0050	0.0100	
Molybdène	15	5	0.0294	0.0200	0.0350	
Nickel	15	15	0.0259	0.0110	0.0490	
Plomb	15	15	0.0262	0.0063	0.0916	
Sélénium	15	6	0.0338	0.0200	0.0620	
Titane	15	6	0.2482	0.1490	0.4240	
Zinc	15	15	3.7623	0.8550	8.8690	
<b>Tout métaux et éléments</b>	270	184				

<b>Châtaigne d'eau</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.1895	0.1700	0.2090	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0078	0.0078	0.0078	
Béryllium	2	0				
Bore	2	0				
Cadmium	2	0				
Chrome	2	2	0.0115	0.0100	0.0130	
Cuivre	2	2	0.2385	0.1970	0.2800	
Étain	2	2	0.1930	0.1500	0.2360	
Fer	2	2	3.8920	2.6280	5.1560	
Manganèse	2	2	0.1425	0.0970	0.1880	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	2	0.0250	0.0170	0.0330	
Plomb	2	2	0.0029	0.0028	0.0030	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.1160	0.1000	0.1320	
Zinc	2	2	0.6845	0.5390	0.8300	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	21				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Chou</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.2170	0.2170	0.2170	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.0070	2.0070	2.0070	
Cadmium	1	1	0.0041	0.0041	0.0041	
Chrome	1	1	0.0150	0.0150	0.0150	
Cuivre	1	1	0.2500	0.2500	0.2500	
Étain	1	1	0.1930	0.1930	0.1930	
Fer	1	1	6.6010	6.6010	6.6010	
Manganèse	1	1	1.0500	1.0500	1.0500	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0630	0.0630	0.0630	
Nickel	1	1	0.0190	0.0190	0.0190	
Plomb	1	1	0.0032	0.0032	0.0032	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.2010	0.2010	0.2010	
Zinc	1	1	0.9610	0.9610	0.9610	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13				

<b>Citron</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	7.7520	7.7520	7.7520	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.0840	2.0840	2.0840	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0420	0.0420	0.0420	
Cuivre	1	1	0.6550	0.6550	0.6550	
Étain	1	1	0.1080	0.1080	0.1080	
Fer	1	1	2.8490	2.8490	2.8490	
Manganèse	1	1	0.8230	0.8230	0.8230	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0270	0.0270	0.0270	
Plomb	1	1	0.1336	0.1336	0.1336	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.2510	0.2510	0.2510	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	10				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.



<b>Coeur de palmier</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	0.2560	0.1160	0.4320	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0051	0.0051	0.0051	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	0.9830	0.7490	1.2150	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	3	0.0727	0.0370	0.0920	
Cuivre	3	3	1.1560	1.0250	1.3290	
Étain	3	3	0.8077	0.3130	1.1340	
Fer	3	3	5.9087	3.0080	10.2700	
Manganèse	3	3	1.4963	1.4090	1.5820	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	2	0.0570	0.0570	0.0570	
Nickel	3	3	0.0660	0.0520	0.0900	
Plomb	3	1	0.0026	0.0026	0.0026	
Sélénium	3	3	0.0447	0.0240	0.0810	
Titane	3	2	0.4820	0.3550	0.6090	
Zinc	3	3	5.2863	2.8190	8.3860	
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	36				

<b>Concombre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.8280	0.8280	0.8280	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.7690	0.7690	0.7690	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0470	0.0470	0.0470	
Cuivre	1	1	0.6060	0.6060	0.6060	
Étain	1	1	0.4230	0.4230	0.4230	
Fer	1	1	8.8170	8.8170	8.8170	
Manganèse	1	1	0.3260	0.3260	0.3260	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0270	0.0270	0.0270	
Nickel	1	1	0.0450	0.0450	0.0450	
Plomb	1	1	0.0039	0.0039	0.0039	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1750	0.1750	0.1750	
Zinc	1	1	1.0400	1.0400	1.0400	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Cornichon</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	4	1.2873	0.5880	1.9470	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	2	0.0063	0.0052	0.0073	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	0.9105	0.7100	1.1660	
Cadmium	4	3	0.0040	0.0032	0.0052	
Chrome	4	3	0.0627	0.0300	0.1130	
Cuivre	4	4	0.5048	0.4070	0.7110	
Étain	4	4	0.2408	0.0480	0.5770	
Fer	4	4	3.0255	1.7850	3.5250	
Manganèse	4	4	0.5223	0.4340	0.6830	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	4	0.0263	0.0250	0.0300	
Nickel	4	4	0.0520	0.0280	0.0660	
Plomb	4	4	0.0075	0.0043	0.0118	
Sélénium	4	1	0.0200	0.0200	0.0200	
Titane	4	1	0.2100	0.2100	0.2100	
Zinc	4	4	0.9400	0.6600	1.2890	
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	50				

<b>Cornichon doux</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	1.3210	1.3210	1.3210	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.0160	1.0160	1.0160	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.1560	0.1560	0.1560	
Cuivre	1	1	0.7980	0.7980	0.7980	
Étain	1	1	0.6710	0.6710	0.6710	
Fer	1	1	5.6550	5.6550	5.6550	
Manganèse	1	1	0.2250	0.2250	0.2250	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0390	0.0390	0.0390	
Plomb	1	1	0.0268	0.0268	0.0268	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1160	0.1160	0.1160	
Zinc	1	1	1.6370	1.6370	1.6370	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	11				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Divers</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	5.4637	0.6260	13.1200	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0068	0.0068	0.0068	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.6347	1.1100	2.6500	
Cadmium	3	3	0.0045	0.0022	0.0084	
Chrome	3	3	0.0460	0.0150	0.1060	
Cuivre	3	3	0.4697	0.2460	0.8690	
Étain	3	3	0.4543	0.1030	0.9230	
Fer	3	3	10.1807	1.7520	17.0800	
Manganèse	3	3	10.5943	1.7030	25.0800	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	0				
Nickel	3	3	0.1070	0.0850	0.1270	
Plomb	3	3	0.0155	0.0057	0.0322	
Sélénium	3	0				
Titane	3	2	0.5090	0.1330	0.8850	
Zinc	3	3	0.9957	0.4750	1.7860	
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	36				

<b>Divers-Légumes</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.3270	0.3270	0.3270	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0116	0.0116	0.0116	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.3210	2.3210	2.3210	
Cadmium	1	1	0.0271	0.0271	0.0271	
Chrome	1	1	0.0210	0.0210	0.0210	
Cuivre	1	1	0.5070	0.5070	0.5070	
Étain	1	1	0.0970	0.0970	0.0970	
Fer	1	1	2.4870	2.4870	2.4870	
Manganèse	1	1	0.8070	0.8070	0.8070	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0420	0.0420	0.0420	
Plomb	1	1	0.0040	0.0040	0.0040	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.9700	0.9700	0.9700	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Épinard</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	13.8160	2.0320	25.6000	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.3135	0.8820	1.7450	
Cadmium	2	2	0.0121	0.0098	0.0144	
Chrome	2	1	0.1130	0.1130	0.1130	
Cuivre	2	2	0.9955	0.8850	1.1060	
Étain	2	2	13.6380	0.0460	27.2300	
Fer	2	2	62.6300	11.1600	114.1000	
Manganèse	2	2	3.5625	3.1100	4.0150	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	1	0.3540	0.3540	0.3540	
Nickel	2	2	0.1820	0.0610	0.3030	
Plomb	2	2	0.0138	0.0024	0.0251	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	1.0025	0.1340	1.8710	
Zinc	2	2	4.0560	2.9710	5.1410	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	24				

<b>Figue</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.6975	0.1560	1.2390	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.2435	0.5090	1.9780	
Cadmium	2	1	0.0038	0.0038	0.0038	
Chrome	2	2	0.0210	0.0200	0.0220	
Cuivre	2	2	0.4755	0.2480	0.7030	
Étain	2	1	0.1560	0.1560	0.1560	
Fer	2	2	2.7160	1.3920	4.0400	
Manganèse	2	2	0.3615	0.2030	0.5200	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	1	0.0200	0.0200	0.0200	
Nickel	2	2	0.0975	0.0390	0.1560	
Plomb	2	1	0.0124	0.0124	0.0124	
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.2040	0.2040	0.2040	
Zinc	2	2	0.8340	0.4670	1.2010	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	21				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Fleur de Bananier</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0053	0.0053	0.0053	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.3210	0.3210	0.3210	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0300	0.0300	0.0300	
Cuivre	1	1	0.7030	0.7030	0.7030	
Étain	1	1	0.0470	0.0470	0.0470	
Fer	1	1	2.5290	2.5290	2.5290	
Manganèse	1	1	4.1970	4.1970	4.1970	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0210	0.0210	0.0210	
Plomb	1	1	0.0028	0.0028	0.0028	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1770	0.1770	0.1770	
Zinc	1	1	0.7670	0.7670	0.7670	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	11				

<b>Fraise</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.3570	0.3570	0.3570	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.2330	1.2330	1.2330	
Cadmium	1	1	0.0416	0.0416	0.0416	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.3800	0.3800	0.3800	
Étain	1	1	0.0400	0.0400	0.0400	
Fer	1	1	1.9550	1.9550	1.9550	
Manganèse	1	1	1.8130	1.8130	1.8130	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0380	0.0380	0.0380	
Nickel	1	1	0.0950	0.0950	0.0950	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.7310	0.7310	0.7310	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	10				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Framboise</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	5.1790	5.1790	5.1790	
Antimoine	1	1	0.0280	0.0280	0.0280	
Arsenic	1	1	0.1101	0.1101	0.1101	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	7.2080	7.2080	7.2080	
Cadmium	1	1	0.0146	0.0146	0.0146	
Chrome	1	1	0.2150	0.2150	0.2150	
Cuivre	1	1	0.6300	0.6300	0.6300	
Étain	1	1	0.0500	0.0500	0.0500	
Fer	1	1	7.8070	7.8070	7.8070	
Manganèse	1	1	7.9980	7.9980	7.9980	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.2130	0.2130	0.2130	
Plomb	1	1	0.0313	0.0313	0.0313	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	2.0440	2.0440	2.0440	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13				

<b>Fruits mélangés</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	3	0.3270	0.1300	0.6470	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.4943	0.5840	2.5380	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	4	0.0513	0.0310	0.0770	
Cuivre	4	4	0.6293	0.3750	1.0150	
Étain	4	4	74.1835	4.8840	204.8000	
Fer	4	4	1.5998	1.0580	2.8440	
Manganèse	4	4	1.8395	0.4810	4.9800	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	0				
Nickel	4	4	0.0473	0.0320	0.0630	
Plomb	4	4	0.0262	0.0179	0.0369	
Sélénium	4	0				
Titane	4	0				
Zinc	4	4	0.5048	0.3000	0.8300	
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	39				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Gombo</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.2030	0.2030	0.2030	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.7400	1.7400	1.7400	
Cadmium	1	1	0.0095	0.0095	0.0095	
Chrome	1	1	0.0320	0.0320	0.0320	
Cuivre	1	1	0.5570	0.5570	0.5570	
Étain	1	1	0.3760	0.3760	0.3760	
Fer	1	1	4.1800	4.1800	4.1800	
Manganèse	1	1	1.0430	1.0430	1.0430	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Plomb	1	1	0.0039	0.0039	0.0039	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.3140	0.3140	0.3140	
Zinc	1	1	2.3600	2.3600	2.3600	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12				

<b>Goyave</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.1795	0.1420	0.2170	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.1590	0.1230	0.1950	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	1	0.0290	0.0290	0.0290	
Cuivre	2	2	0.0980	0.0580	0.1380	
Étain	2	2	73.1250	0.0500	146.2000	
Fer	2	2	0.8405	0.7890	0.8920	
Manganèse	2	2	0.2030	0.0820	0.3240	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	2	0.0300	0.0160	0.0440	
Plomb	2	2	0.0041	0.0020	0.0062	
Sélénium	2	0				
Titane	2	0				
Zinc	2	2	0.1645	0.1180	0.2110	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	19				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Haricot</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	0.9370	0.4150	1.6270	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	2.4610	0.7100	4.6220	
Cadmium	3	1	0.0028	0.0028	0.0028	
Chrome	3	3	0.0183	0.0140	0.0250	
Cuivre	3	3	1.8897	0.3180	3.6090	
Étain	3	2	0.1295	0.0590	0.2000	
Fer	3	3	14.5893	3.7480	20.6400	
Manganèse	3	3	4.5643	0.9000	8.9690	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	2	0.8540	0.0900	1.6180	
Nickel	3	3	0.7107	0.1990	1.2910	
Plomb	3	2	0.0046	0.0044	0.0048	
Sélénium	3	1	0.0850	0.0850	0.0850	
Titane	3	3	0.7323	0.1550	1.0780	
Zinc	3	3	5.6030	0.8120	11.5300	
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	35				

<b>Jaquier</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1280	0.1280	0.1280	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.8560	0.8560	0.8560	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0590	0.0590	0.0590	
Cuivre	1	1	0.6210	0.6210	0.6210	
Étain	1	1	51.8900	51.8900	51.8900	
Fer	1	1	2.2910	2.2910	2.2910	
Manganèse	1	1	0.8600	0.8600	0.8600	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0710	0.0710	0.0710	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.6310	0.6310	0.6310	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	9				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.



<b>Jus - autre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	2	1.0285	0.9560	1.1010	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	2	0.4895	0.4120	0.5670	
Cadmium	4	2	0.0023	0.0022	0.0023	
Chrome	4	1	0.0520	0.0520	0.0520	
Cuivre	4	4	0.1500	0.0440	0.3470	
Étain	4	3	0.4237	0.0660	1.1130	
Fer	4	4	2.0315	0.5250	6.0760	
Manganèse	4	3	0.9007	0.2320	2.1840	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	1	0.0330	0.0330	0.0330	
Nickel	4	3	0.0413	0.0130	0.0860	
Plomb	4	1	0.0078	0.0078	0.0078	
Sélénium	4	0				
Titane	4	0				
Zinc	4	4	0.4538	0.1840	0.6630	
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	30				

<b>Jus d'Ananas</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.6530	0.6530	0.6530	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0350	0.0350	0.0350	
Cuivre	1	1	0.4580	0.4580	0.4580	
Étain	1	1	32.4600	32.4600	32.4600	
Fer	1	1	1.0780	1.0780	1.0780	
Manganèse	1	1	2.4080	2.4080	2.4080	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Plomb	1	1	0.0028	0.0028	0.0028	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.8930	0.8930	0.8930	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	9				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Jus de Raisin</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.5130	0.5130	0.5130	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0253	0.0253	0.0253	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	4.0190	4.0190	4.0190	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0280	0.0280	0.0280	
Cuivre	1	1	0.1550	0.1550	0.1550	
Étain	1	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Fer	1	1	0.9090	0.9090	0.9090	
Manganèse	1	1	0.3930	0.3930	0.3930	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0750	0.0750	0.0750	
Plomb	1	1	0.0086	0.0086	0.0086	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.3310	0.3310	0.3310	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	11				

<b>Légumes conservés en saumure-Divers</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.6430	0.6430	0.6430	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0075	0.0075	0.0075	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.6880	0.6880	0.6880	
Cadmium	1	1	0.0056	0.0056	0.0056	
Chrome	1	1	0.0210	0.0210	0.0210	
Cuivre	1	1	0.1650	0.1650	0.1650	
Étain	1	1	0.0910	0.0910	0.0910	
Fer	1	1	1.5660	1.5660	1.5660	
Manganèse	1	1	16.1500	16.1500	16.1500	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0490	0.0490	0.0490	
Plomb	1	1	0.0084	0.0084	0.0084	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.3760	0.3760	0.3760	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Légumes marinés mélangés</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	8.5380	8.5380	8.5380	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.9190	0.9190	0.9190	
Cadmium	1	1	0.0035	0.0035	0.0035	
Chrome	1	1	0.0260	0.0260	0.0260	
Cuivre	1	1	0.2480	0.2480	0.2480	
Étain	1	1	0.0560	0.0560	0.0560	
Fer	1	1	4.7100	4.7100	4.7100	
Manganèse	1	1	0.1930	0.1930	0.1930	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0170	0.0170	0.0170	
Plomb	1	1	0.0161	0.0161	0.0161	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1080	0.1080	0.1080	
Zinc	1	1	0.3630	0.3630	0.3630	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12				

<b>Légumes mélangés</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	11.5340	0.1080	22.9600	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0085	0.0085	0.0085	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.6500	0.3410	0.9590	
Cadmium	2	1	0.0040	0.0040	0.0040	
Chrome	2	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Cuivre	2	2	0.6265	0.5340	0.7190	
Étain	2	2	0.2365	0.1830	0.2900	
Fer	2	2	9.1430	4.4360	13.8500	
Manganèse	2	2	0.4940	0.3800	0.6080	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	0.1190	0.0620	0.1760	
Nickel	2	2	0.0215	0.0120	0.0310	
Plomb	2	1	0.0150	0.0150	0.0150	
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.1570	0.1570	0.1570	
Zinc	2	2	1.3010	0.9430	1.6590	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	23				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Lime</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	7.2310	7.2310	7.2310	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0064	0.0064	0.0064	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.3150	2.3150	2.3150	
Cadmium	1	1	0.0027	0.0027	0.0027	
Chrome	1	1	0.0560	0.0560	0.0560	
Cuivre	1	1	0.7140	0.7140	0.7140	
Étain	1	1	0.0490	0.0490	0.0490	
Fer	1	1	13.4100	13.4100	13.4100	
Manganèse	1	1	2.0150	2.0150	2.0150	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0410	0.0410	0.0410	
Nickel	1	1	0.0600	0.0600	0.0600	
Plomb	1	1	0.0163	0.0163	0.0163	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.3350	0.3350	0.3350	
Zinc	1	1	1.5690	1.5690	1.5690	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	14				

<b>Litchi</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.1570	0.1340	0.1800	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.5660	0.4630	0.6690	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	2	0.0415	0.0140	0.0690	
Cuivre	2	2	0.7460	0.7000	0.7920	
Étain	2	2	63.0450	21.6900	104.4000	
Fer	2	2	1.3485	0.8570	1.8400	
Manganèse	2	2	0.4745	0.2970	0.6520	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	2	0.0400	0.0340	0.0460	
Plomb	2	2	0.0091	0.0038	0.0143	
Sélénium	2	0				
Titane	2	0				
Zinc	2	2	0.7415	0.5620	0.9210	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	20				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Longane</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.2070	0.2070	0.2070	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0052	0.0052	0.0052	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.4550	0.4550	0.4550	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0850	0.0850	0.0850	
Cuivre	1	1	0.6390	0.6390	0.6390	
Étain	1	1	71.0100	71.0100	71.0100	
Fer	1	1	1.0730	1.0730	1.0730	
Manganèse	1	1	0.2360	0.2360	0.2360	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.1310	0.1310	0.1310	
Plomb	1	1	0.0074	0.0074	0.0074	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.5980	0.5980	0.5980	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	11				

<b>Maïs</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	4	2	0.1810	0.1120	0.2500	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	0.2675	0.1940	0.3290	
Cadmium	4	1	0.0022	0.0022	0.0022	
Chrome	4	3	0.0207	0.0130	0.0290	
Cuivre	4	4	0.3615	0.2750	0.4960	
Étain	4	4	0.1783	0.0880	0.2480	
Fer	4	4	1.9578	1.2130	2.9120	
Manganèse	4	4	0.6630	0.4230	1.0660	
Mercuré	4	0				
Molybdène	4	3	0.0333	0.0270	0.0420	
Nickel	4	1	0.0130	0.0130	0.0130	
Plomb	4	1	0.0048	0.0048	0.0048	
Sélénium	4	0				
Titane	4	2	0.1855	0.1500	0.2210	
Zinc	4	4	1.6015	1.3380	2.1150	
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	37				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Maïs sucré</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.2770	0.2770	0.2770	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.3740	0.3740	0.3740	
Étain	1	1	0.2490	0.2490	0.2490	
Fer	1	1	1.0630	1.0630	1.0630	
Manganèse	1	1	0.7190	0.7190	0.7190	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0420	0.0420	0.0420	
Nickel	1	0				
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	1.8230	1.8230	1.8230	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	7				

<b>Mangue</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	5	2	2.1435	0.5000	3.7870	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	2	0.0057	0.0056	0.0058	
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	0.4162	0.2320	1.0240	
Cadmium	5	0				
Chrome	5	3	0.0370	0.0270	0.0490	
Cuivre	5	5	0.5878	0.5120	0.7550	
Étain	5	5	20.2158	0.0210	98.9700	
Fer	5	5	1.6090	1.0050	2.1060	
Manganèse	5	5	0.8436	0.6130	1.2740	
Mercuré	5	0				
Molybdène	5	0				
Nickel	5	5	0.0352	0.0220	0.0460	
Plomb	5	2	0.0096	0.0022	0.0169	
Sélénium	5	0				
Titane	5	0				
Zinc	5	5	0.4572	0.2890	0.8470	
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	44				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Marinades (concombre)</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	3.2130	0.5260	5.9000	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0100	0.0100	0.0100	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.4480	0.9250	1.9710	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	2	0.0275	0.0150	0.0400	
Cuivre	2	2	0.8350	0.6890	0.9810	
Étain	2	2	0.0900	0.0460	0.1340	
Fer	2	2	8.2055	1.9510	14.4600	
Manganèse	2	2	1.1000	0.4390	1.7610	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	0.0320	0.0210	0.0430	
Nickel	2	2	0.0815	0.0630	0.1000	
Plomb	2	2	0.0214	0.0070	0.0358	
Sélénium	2	1	0.0230	0.0230	0.0230	
Titane	2	1	0.4750	0.4750	0.4750	
Zinc	2	2	3.1385	0.9320	5.3450	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	25				

<b>Nectar de poire</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.7090	0.7090	0.7090	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.1190	1.1190	1.1190	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.3020	0.3020	0.3020	
Étain	1	1	0.0590	0.0590	0.0590	
Fer	1	1	0.4580	0.4580	0.4580	
Manganèse	1	1	0.1050	0.1050	0.1050	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.2740	0.2740	0.2740	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	8				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Noix de coco</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	0				
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0122	0.0122	0.0122	
Béryllium	3	0				
Bore	3	2	0.3650	0.2970	0.4330	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Cuivre	3	3	0.2227	0.0610	0.3700	
Étain	3	2	0.1105	0.0210	0.2000	
Fer	3	3	1.1453	0.3820	2.5690	
Manganèse	3	3	1.5513	1.3380	1.7500	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	0				
Nickel	3	3	0.0653	0.0300	0.0840	
Plomb	3	1	0.0056	0.0056	0.0056	
Sélénium	3	0				
Titane	3	0				
Zinc	3	3	0.4143	0.1830	0.8720	
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	22				

<b>Oignon</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.2310	0.2310	0.2310	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0103	0.0103	0.0103	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.8420	0.8420	0.8420	
Cadmium	1	1	0.0055	0.0055	0.0055	
Chrome	1	1	0.0520	0.0520	0.0520	
Cuivre	1	1	0.8950	0.8950	0.8950	
Étain	1	1	0.0970	0.0970	0.0970	
Fer	1	1	1.8510	1.8510	1.8510	
Manganèse	1	1	0.5170	0.5170	0.5170	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.1100	0.1100	0.1100	
Plomb	1	1	0.0067	0.0067	0.0067	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.3140	0.3140	0.3140	
Zinc	1	1	1.2250	1.2250	1.2250	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.



<b>Olive</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	8	8	0.7081	0.2320	1.8280	
Antimoine	8	0				
Arsenic	8	3	0.0196	0.0072	0.0334	
Béryllium	8	0				
Bore	8	8	1.5011	0.7490	2.6060	
Cadmium	8	1	0.0051	0.0051	0.0051	
Chrome	8	8	0.0310	0.0120	0.0710	
Cuivre	8	8	1.5858	0.7670	2.5510	
Étain	8	7	0.3334	0.0400	1.6530	
Fer	8	8	67.0113	1.6230	138.2000	
Manganèse	8	8	0.8231	0.5400	1.1810	
Mercuré	8	0				
Molybdène	8	4	0.0355	0.0220	0.0700	
Nickel	8	8	0.0573	0.0240	0.1520	
Plomb	8	8	0.0179	0.0058	0.0279	
Sélénium	8	0				
Titane	8	1	0.1730	0.1730	0.1730	
Zinc	8	8	1.1793	0.7220	1.5360	
<b>Tout métaux et éléments</b>	144	88				

<b>Papaye</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	1	0.1810	0.1810	0.1810	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.3885	0.6560	2.1210	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	2	0.0165	0.0110	0.0220	
Cuivre	2	2	0.2625	0.2160	0.3090	
Étain	2	1	0.5470	0.5470	0.5470	
Fer	2	2	1.8230	1.4720	2.1740	
Manganèse	2	2	0.1555	0.0820	0.2290	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	1	0.0300	0.0300	0.0300	
Nickel	2	1	0.0290	0.0290	0.0290	
Plomb	2	1	0.0036	0.0036	0.0036	
Sélénium	2	1	0.0610	0.0610	0.0610	
Titane	2	1	0.1050	0.1050	0.1050	
Zinc	2	2	0.6475	0.2960	0.9990	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	19				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Patate douce</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.4830	0.4830	0.4830	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.7500	0.7500	0.7500	
Cadmium	1	1	0.0028	0.0028	0.0028	
Chrome	1	1	0.0510	0.0510	0.0510	
Cuivre	1	1	0.1950	0.1950	0.1950	
Étain	1	1	0.0670	0.0670	0.0670	
Fer	1	1	2.7570	2.7570	2.7570	
Manganèse	1	1	2.7850	2.7850	2.7850	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Nickel	1	1	0.0540	0.0540	0.0540	
Plomb	1	1	0.0050	0.0050	0.0050	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.2020	0.2020	0.2020	
Zinc	1	1	0.5250	0.5250	0.5250	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13				

<b>Pâte de tomates</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	2.5345	2.0310	3.0380	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0075	0.0075	0.0075	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.7970	1.6360	3.9580	
Cadmium	2	2	0.0209	0.0084	0.0333	
Chrome	2	2	0.0315	0.0300	0.0330	
Cuivre	2	2	1.0600	0.7910	1.3290	
Étain	2	2	0.5060	0.1570	0.8550	
Fer	2	2	11.5230	9.6460	13.4000	
Manganèse	2	2	1.2605	0.9990	1.5220	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	0.0810	0.0710	0.0910	
Nickel	2	2	0.0590	0.0510	0.0670	
Plomb	2	2	0.0074	0.0068	0.0080	
Sélénium	2	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Titane	2	1	0.1030	0.1030	0.1030	
Zinc	2	2	1.8245	1.6160	2.0330	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	27				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Pêche</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	10	4	0.1903	0.1000	0.2650	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	3	0.0282	0.0058	0.0701	
Béryllium	10	0				
Bore	10	10	1.6627	0.9510	2.9470	
Cadmium	10	1	0.0026	0.0026	0.0026	
Chrome	10	9	0.0320	0.0110	0.0780	
Cuivre	10	10	0.3851	0.2640	0.4910	
Étain	10	10	39.0285	0.1250	142.0000	
Fer	10	10	1.2887	0.6450	3.1630	
Manganèse	10	10	0.2363	0.1640	0.4150	
Mercuré	10	0				
Molybdène	10	2	0.0340	0.0220	0.0460	
Nickel	10	10	0.0519	0.0190	0.1480	
Plomb	10	10	0.0276	0.0026	0.1241	
Sélénium	10	0				
Titane	10	0				
Zinc	10	10	0.3901	0.2770	0.5650	
<b>Tout métaux et éléments</b>	<b>180</b>	<b>99</b>				

<b>Piment fort mariné</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	7.1470	7.1470	7.1470	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0109	0.0109	0.0109	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.4200	1.4200	1.4200	
Cadmium	1	1	0.0175	0.0175	0.0175	
Chrome	1	1	0.0290	0.0290	0.0290	
Cuivre	1	1	1.1470	1.1470	1.1470	
Étain	1	1	0.5400	0.5400	0.5400	
Fer	1	1	15.8000	15.8000	15.8000	
Manganèse	1	1	1.3720	1.3720	1.3720	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.0470	0.0470	0.0470	
Nickel	1	1	0.1140	0.1140	0.1140	
Plomb	1	1	0.0080	0.0080	0.0080	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1460	0.1460	0.1460	
Zinc	1	1	1.8540	1.8540	1.8540	
<b>Tout métaux et éléments</b>	<b>18</b>	<b>14</b>				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Poire</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.3035	0.1130	0.4940	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.0540	0.9230	3.1850	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	2	0.0750	0.0490	0.1010	
Cuivre	2	2	0.6475	0.3560	0.9390	
Étain	2	2	68.7150	48.9900	88.4400	
Fer	2	2	3.6440	1.8800	5.4080	
Manganèse	2	2	0.4310	0.3890	0.4730	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	2	0.1160	0.0530	0.1790	
Plomb	2	2	0.0199	0.0120	0.0278	
Sélénium	2	0				
Titane	2	0				
Zinc	2	2	0.5770	0.4480	0.7060	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	20				

<b>Pois</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.3020	0.1720	0.4320	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0063	0.0063	0.0063	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.5920	1.1570	2.0270	
Cadmium	2	2	0.0106	0.0069	0.0143	
Chrome	2	1	0.0150	0.0150	0.0150	
Cuivre	2	2	1.3775	1.0980	1.6570	
Étain	2	1	0.0770	0.0770	0.0770	
Fer	2	2	9.9840	8.0380	11.9300	
Manganèse	2	2	2.0435	1.5360	2.5510	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	2.2740	0.0760	4.4720	
Nickel	2	2	0.3580	0.0990	0.6170	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	1	0.1200	0.1200	0.1200	
Titane	2	2	0.4960	0.4280	0.5640	
Zinc	2	2	5.2000	4.1030	6.2970	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	24				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

<b>Pois chiche</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	3.1920	3.1920	3.1920	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0078	0.0078	0.0078	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.5240	2.5240	2.5240	
Cadmium	1	1	0.0038	0.0038	0.0038	
Chrome	1	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Cuivre	1	1	1.7040	1.7040	1.7040	
Étain	1	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Fer	1	1	12.8600	12.8600	12.8600	
Manganèse	1	1	7.2970	7.2970	7.2970	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	1	0.1810	0.1810	0.1810	
Nickel	1	1	0.5370	0.5370	0.5370	
Plomb	1	1	0.0076	0.0076	0.0076	
Sélénium	1	1	0.0410	0.0410	0.0410	
Titane	1	1	0.2190	0.2190	0.2190	
Zinc	1	1	6.2960	6.2960	6.2960	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	15				

<b>Poivron</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	1	0.5650	0.5650	0.5650	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	2	0.0155	0.0056	0.0253	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.8585	0.8060	0.9110	
Cadmium	2	2	0.0047	0.0041	0.0052	
Chrome	2	2	0.0725	0.0710	0.0740	
Cuivre	2	2	0.6125	0.5970	0.6280	
Étain	2	2	0.1295	0.0440	0.2150	
Fer	2	2	2.7190	2.2170	3.2210	
Manganèse	2	2	0.5095	0.4120	0.6070	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	2	0.1150	0.1000	0.1300	
Plomb	2	2	0.0077	0.0038	0.0116	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.1835	0.1830	0.1840	
Zinc	2	2	0.9350	0.8040	1.0660	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	25				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Pomme</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.4500	0.1110	0.7890	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0088	0.0088	0.0088	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.2455	0.7600	1.7310	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	1	0.0270	0.0270	0.0270	
Cuivre	2	2	0.3675	0.2160	0.5190	
Étain	2	2	0.2275	0.0680	0.3870	
Fer	2	2	1.9580	0.8970	3.0190	
Manganèse	2	2	0.1090	0.1000	0.1180	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	1	0.0130	0.0130	0.0130	
Plomb	2	2	0.0131	0.0060	0.0201	
Sélénium	2	0				
Titane	2	0				
Zinc	2	1	0.2470	0.2470	0.2470	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	18				

<b>Pomme de terre</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	1	4.0340	4.0340	4.0340	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	2	0.0055	0.0053	0.0057	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.8160	0.5240	1.1080	
Cadmium	2	2	0.0257	0.0185	0.0328	
Chrome	2	1	0.0140	0.0140	0.0140	
Cuivre	2	2	0.6095	0.4780	0.7410	
Étain	2	1	0.0610	0.0610	0.0610	
Fer	2	2	4.3925	2.1120	6.6730	
Manganèse	2	2	0.7135	0.4420	0.9850	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	2	0.0525	0.0430	0.0620	
Nickel	2	2	0.0365	0.0260	0.0470	
Plomb	2	1	0.0039	0.0039	0.0039	
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.3490	0.3490	0.3490	
Zinc	2	2	1.2885	1.2020	1.3750	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	23				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Pousse de bambou</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.1385	0.1280	0.1490	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.1600	0.1480	0.1720	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	2	0.0105	0.0100	0.0110	
Cuivre	2	2	0.1780	0.1140	0.2420	
Étain	2	2	0.1400	0.1050	0.1750	
Fer	2	2	1.1720	0.9950	1.3490	
Manganèse	2	2	0.6305	0.5570	0.7040	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	1	0.0150	0.0150	0.0150	
Plomb	2	2	0.0081	0.0024	0.0137	
Sélénium	2	0				
Titane	2	0				
Zinc	2	2	1.4580	1.0180	1.8980	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	19				

<b>Prune</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	12.4600	12.4600	12.4600	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0119	0.0119	0.0119	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.5730	2.5730	2.5730	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0990	0.0990	0.0990	
Cuivre	1	1	0.3960	0.3960	0.3960	
Étain	1	1	0.1720	0.1720	0.1720	
Fer	1	1	11.8500	11.8500	11.8500	
Manganèse	1	1	1.1630	1.1630	1.1630	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0460	0.0460	0.0460	
Plomb	1	1	0.0713	0.0713	0.0713	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.6140	0.6140	0.6140	
Zinc	1	1	0.3640	0.3640	0.3640	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

<b>Raisin</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	2	2	0.6665	0.1420	1.1910	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0055	0.0055	0.0055	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.5805	0.3960	2.7650	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	2	0.0220	0.0200	0.0240	
Cuivre	2	2	0.4370	0.1810	0.6930	
Étain	2	2	48.7615	0.0330	97.4900	
Fer	2	2	2.7210	0.3730	5.0690	
Manganèse	2	2	0.3760	0.2110	0.5410	
Mercuré	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	2	0.0235	0.0150	0.0320	
Plomb	2	2	0.0452	0.0190	0.0713	
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.1930	0.1930	0.1930	
Zinc	2	2	0.3025	0.1860	0.4190	
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	22				

<b>Ramboutan</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1090	0.1090	0.1090	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.5880	0.5880	0.5880	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0450	0.0450	0.0450	
Cuivre	1	1	0.9000	0.9000	0.9000	
Étain	1	1	14.5600	14.5600	14.5600	
Fer	1	1	1.8350	1.8350	1.8350	
Manganèse	1	1	2.1780	2.1780	2.1780	
Mercuré	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0390	0.0390	0.0390	
Plomb	1	1	0.0057	0.0057	0.0057	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.6850	0.6850	0.6850	
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	10				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.



<b>Soja</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	3	3	0.9363	0.1640	2.4700	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	2	0.0112	0.0053	0.0170	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	6.8000	4.1600	8.1750	
Cadmium	3	3	0.0181	0.0064	0.0411	
Chrome	3	0				
Cuivre	3	3	3.2820	1.5110	4.5700	
Étain	3	0				
Fer	3	3	15.2367	10.1500	18.8900	
Manganèse	3	3	8.1657	6.0610	10.6800	
Mercuré	3	0				
Molybdène	3	3	1.4793	0.1340	2.2180	
Nickel	3	3	0.7227	0.5090	1.0230	
Plomb	3	1	0.0444	0.0444	0.0444	
Sélénium	3	0				
Titane	3	3	1.3963	0.7810	1.9120	
Zinc	3	3	10.4797	6.6790	13.7300	
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	33				

<b>Tomate</b>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'analysé pour</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Aluminium	6	6	3.0892	0.3040	9.3220	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	0				
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	0.8652	0.5710	1.2700	
Cadmium	6	6	0.0102	0.0083	0.0142	
Chrome	6	5	0.0446	0.0150	0.0830	
Cuivre	6	6	0.7987	0.5680	1.1900	
Étain	6	6	15.3300	0.1800	62.6300	
Fer	6	6	7.0143	1.7430	20.1400	
Manganèse	6	6	0.9187	0.3210	1.6230	
Mercuré	6	0				
Molybdène	6	4	0.0303	0.0240	0.0430	
Nickel	6	6	0.0443	0.0230	0.0720	
Plomb	6	4	0.0128	0.0047	0.0170	
Sélénium	6	0				
Titane	6	4	0.1753	0.1310	0.2700	
Zinc	6	6	0.8127	0.5730	1.1980	
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	71				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'étable.

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LE SIROP D'ÉRABLE ET LES PRODUITS D'ÉRABLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	Le 1 avril 2009 au 30 septembre 2010				FY 2008/2009		FY 2007/2008		FY 2006/2007		FY 2005/2006	
	n	# resultats positifs	# violations	%OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Produits d'érable - Domestiques</b>												
<b>Métaux et éléments:</b>												
Sirop d'érable	225	105	1	99.56	143	100.00	164	93.92	122	97.54	148	98.65
Confiserie d'érable	27	11	0	100.00	21	100.00	8	100.00				
<b>Paraformaldéhyde:</b>												
Sirop d'érable	224	59	0	100.00	143	100.00	167	100.00	120	100.00	148	100.00
Confiserie d'érable							8	100.00				
<b>Total - Domestique</b>	<b>476</b>				<b>307</b>		<b>347</b>		<b>242</b>		<b>296</b>	
<b>Produits d'érable - Importés</b>												
<b>Métaux et éléments:</b>												
Sirop d'érable	2	0	0	100.00	6	100.00	2	100.00				
<b>Paraformaldéhyde:</b>												
Sirop d'érable	2	2	0	100.00	6	100.00	2	100.00				
<b>Total - Importé</b>	<b>4</b>				<b>12</b>		<b>4</b>					
<b>Total - Produits d'érable</b>	<b>480</b>				<b>319</b>		<b>351</b>		<b>242</b>		<b>296</b>	

## Surveillance des tests de résidus dans les produits d'érable domestiques par test spécifique

Excluant les métaux et les éléments

### *Sirup d'érable*

#### *Agent chimique (Agriculture)*

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du Résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PARAFORMALDÉHYDE	224	Paraformaldéhyde	59	0.4636	0.2000	1.2000	

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

**Prévalence des métaux et des éléments dans les produits d'érable domestiques**

<i>Produit de l'érable</i>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Plomb	27	11	0.1085	0.0080	0.5450	
<b>Tout métaux et éléments</b>	27	11				

<i>Sirop d'érable</i>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Plomb	225	105	0.0508	0.0010	1.1030	1
<b>Tout métaux et éléments</b>	225	105				1

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.

## Surveillance des tests de résidus dans les produits importés d'érable par pays et par test spécifique

Excluant le métaux et les éléments

### Sirop d'érable

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	No. d'échantillons	Test du résidu	Nombre résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PARAFORMALDÉHYDE	ETATS-UNIS	2	Paraformaldéhyde	2	0.44500	0.44000	0.45000	

Remarque a: En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, cette valeur représente le nombre d'échantillons qui contiennent un ou plusieurs résidus. Le nombre précis de résultats positifs pour chaque analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

**Prévalence des métaux et des éléments dans les produits d'érable importés**

<i>Sirop d'érable</i>						
<b>Métal trouvé</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>
Plomb	2	0				
<b>Tout métaux et éléments</b>	2	0				

Remarque 1: Une violation est signalée si l'une des LMR canadiennes suivantes est dépassée: 1) 50 ppm de cuivre dans les fruits et les légumes frais; 2) 250 ppm d'étain dans les aliments en conserve; 3) 0,1 ppm d'arsenic dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir et les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 4) 0,2 ppm de plomb dans les jus de fruits, les nectars de fruits, les boissons prêtes-à-servir ou les eaux vendues dans des contenants scellés, sauf l'eau de source et l'eau minérale; 5) 1,5 ppm de plomb dans la pâte de tomate ou la sauce tomate; 6) 0,5 ppm de plomb dans les tomates entières et les produits de l'érable.