



# *Programme national de surveillance des résidus chimiques*

**2008-2009 Rapport annuel**



# Table des matières

<b>Sommaire.....</b>	<b>3</b>
<b>1 Introduction générale.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Introduction — Activités de surveillance.....</b>	<b>6</b>
2.1 Définitions des activités du Programme .....	7
2.2 Considérations statistiques.....	8
2.3 Fondement juridique .....	9
2.4 Mesures d’application.....	13
<b>3 Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC).....</b>	<b>13</b>
3.1 Justifications .....	13
3.2 Échantillonnage.....	14
3.3 Analyses.....	14
3.3.1 Produits chimiques agricoles.....	15
3.3.2 Médicaments vétérinaires.....	16
3.3.3 Mycotoxines.....	17
3.3.4 Métaux.....	18
<b>4 Résultats du PNSRC de 2008-2009.....</b>	<b>19</b>
4.1 Produits chimiques agricoles .....	20
4.1.1 Aliments d’origine animale.....	20
4.1.2 Aliments d’origine végétale.....	25
4.2 Médicaments vétérinaires .....	44
4.2.1 Aliments d’origine animale.....	44
4.3 Mycotoxines.....	70
4.3.1 Aliments d’origine animale.....	70
4.4 Métaux .....	70
4.4.1 Aliments d’origine animale.....	70
4.4.2 Aliments d’origine végétale .....	76
<b>5 Discussion.....</b>	<b>79</b>
<b>ANNEXE A.....</b>	<b>86</b>
<b>ANNEXE B.....</b>	<b>92</b>

**ANNEXE C..... 93**  
**ANNEXE D..... 213**

## 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), aux seuils de tolérance et aux limites maximales établies par Santé Canada. Le présent rapport décrit les activités de surveillance et d'application de la loi mises en œuvre par l'ACIA en 2008–2009 dans le cadre du Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC).

Le PNSRC est exécuté chaque année depuis 1978. Grâce aux renseignements obtenus par ce programme, l'ACIA peut vérifier la conformité des aliments aux normes du Canada 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 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 normes canadiennes établies, et des mesures de suivi et d'application de la loi sont mises en œuvre, le cas échéant.

Dans le cadre du PNSRC de 2008-2009, plus de 160 000 analyses de dépistage de résidus de médicaments vétérinaires, de pesticides, de contaminants environnementaux, de mycotoxines et de métaux ont été effectuées sur les échantillons de surveillance de produits laitiers, d'œufs, de miel, de viande et de volaille, de fruits et légumes frais, de produits de fruits et légumes transformés et de sirop d'érable. Les résultats de 2008-2009 sont résumés et analysés dans le présent rapport.

Tous les résultats mettant en évidence des résidus chimiques ou des contaminants mesurables dans les produits alimentaires ont été comparés aux valeurs des normes canadiennes. En général, 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 dépistage de résidus de médicaments vétérinaires, et le taux de conformité variait de 98,78 à 100 %. 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 pour les résidus de pesticides dans tous les produits analysés se situait entre 98,80 et 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'analyse à l'égard des mycotoxines, et le taux de conformité dépassait 99 %.

Toutes les infractions ont été évaluées afin de déterminer les mesures de suivi à prendre. 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 de produits si Santé Canada détermine qu'ils pourraient présenter un risque pour la santé des consommateurs ou de 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 normes établies (limites maximales de résidus, seuils de tolérance et limites 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 quantité maximale de résidus qui devraient demeurer sur des produits alimentaires ou à l'intérieur de ceux-ci 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). Il incombe à ARLA et à la DMV de confirmer que les résidus trouvés dans l'approvisionnement alimentaire du Canada ne posent aucun risque pour la santé humaine pour tout segment de la population canadienne.

La Direction des aliments de Santé Canada a pour mission d'établir les limites maximales et d'évaluer les risques pour la santé humaine découlant de l'exposition à des contaminants d'origine alimentaire (toxines naturelles, contaminants environnementaux et métaux). Ces limites maximales figurent dans le *Règlement sur les aliments et drogues* (Titre 15, tableau 1), où elles sont désignées par l'expression « seuils de tolérance », ainsi que sur le site de Santé Canada sur les aliments et la nutrition. 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, Santé Canada peut établir une limite maximale afin de réduire l'exposition à un contaminant donné si cette approche est jugée la plus appropriée pour atténuer les risques pour la santé.

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, les seuils de tolérance et les limites maximales établies par Santé Canada soient respectées. Le présent rapport décrit les activités de surveillance et d'application de la loi mises en œuvre par l'ACIA pour l'exercice 2008-2009. 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 limites maximales de résidus, aux seuils de tolérance et aux limites maximales établies; des mesures de suivi et d'application de la loi ont été prises dans les cas de non-conformité. Dans le présent document se retrouve un résumé et une analyse des résultats du PNSRC pour l'exercice financier 2008-2009.

## **2 Introduction — 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).

Ces manuels 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. Lorsqu'on comprend clairement les paramètres toxicologiques, pharmacocinétiques et physiologiques, il est possible d'évaluer quantitativement les risques les plus importants pour la santé du public.

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 montrent la conformité de la concentration de résidus chimiques et de contaminants dans les aliments aux normes au Canada. De plus, la surveillance de l'approvisionnement alimentaire du pays permet de démontrer l'équivalence du système canadien de contrôle des résidus et favorise l'exportation de

produits canadiens vers des partenaires commerciaux comme les États-Unis et l'Union européenne.

En raison de la nature aléatoire du 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, du volume de l'aliment produit au Canada ou du volume 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.

**Volet vérification** – 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 fondée uniquement sur 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 du volet mode 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 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 limites maximales de résidus, aux seuils de tolérance ou aux limites 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 tenter 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 (échantillonnage du volet vérification, du volet mode dirigé et du volet 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 la présentation 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 plan 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 l’exposition alimentaire; toutefois, il faut prendre en compte les différents moyens et techniques utilisés pour obtenir ces données.

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 facilement accessibles sous forme d'information accessoire. Par exemple, si aucune infraction n'est décelée dans un échantillon de 300 unités, il est pratique de 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'échantillon diminue, on peut quand même en tirer de l'information utile. Lorsque l'échantillon est petit, les données doivent être recueillies sur une plus longue période avant qu'on puisse tirer des conclusions évidentes. Avec un échantillon 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 un échantillon plus petit.

Si la vérification initiale montre qu'un résidu ou un contaminant présent dans un aliment pose un problème important, alors les plans d'échantillonnage peuvent être ajustés, mais seulement dans la mesure où cet effort aide à la compréhension du problème ou facilite 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'échantillon 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'un petit échantillon, il faut être prudent lorsqu'on interprète les résultats. Par souci d'intégrité, 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'échantillon 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 sur un même territoire relève du gouvernement provincial ou territorial.

Aux termes de la *Loi sur l'inspection des viandes*, les inspecteurs de l'ACIA sont habilités à inspecter et à prélever des échantillons aux fins de la surveillance, et à

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 d'aliments et de 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 puisse contrevenir à l'un ou l'autre des cinq alinéas, la restriction le plus souvent invoquée par l'ACIA est l'interdiction de vendre des aliments « falsifiés » [4d)]. 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.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 de résidus réglementées 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 au produit agricole brut visé de même qu'à tout produit alimentaire transformé qui le contient. Toutefois, lorsqu'un produit transformé nécessite une LMR plus élevée que celle spécifiée pour son produit agricole 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 une proposition 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 a maintenant recours à une approche

progressive en ce qui concerne l'établissement de LMR précises afin d'éviter une interruption 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 utilisées pour 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 de résidus présente 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 de 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 utilisées pour 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 contiennent des lacunes, ce qui ne permet pas l'établissement de LAMR ou de LMR. Des marges de sécurité supplémentaires sont prévues lors de l'établissement de LFR, afin de tenir compte de ces lacunes. Les LFR sont affichées dans le site Web de la DMV ([12](http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-</a></p></div><div data-bbox=)

mps/vet/legislation/pol/cfia-acia\_amr-ram\_intro-fra.php) et sont prises en considération par l'ACIA lorsqu'elle choisit la mesure qui doit être appliquée lorsque des résidus de certains médicaments antimicrobiens non approuvés sont détectés dans le miel.

## **2.4 Mesures d'application**

Tous les résultats mettant en évidence des résidus chimiques ou des contaminants mesurables dans les produits alimentaires sont évalués afin que l'on puisse déterminer s'il y a eu violation des limites maximales de résidus, des seuils de tolérance ou des limites maximales canadiennes applicables. Les concentrations des résidus détectés qui étaient égales ou inférieures à ces limites établies sont conformes et ne requièrent pas l'instauration de mesure d'application de la loi ou de suivi. Lorsqu'il y a infraction ou si aucune LMR ou limite maximale n'a été établie, les résultats sont évalués afin de déterminer les mesures de suivi à prendre. 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 de produits si Santé Canada juge qu'ils pourraient présenter un risque pour la santé des consommateurs ou de 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 se répète ou à arrêter la distribution des produits encore en circulation.

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

### **3.1 Justifications**

Le Programme national de surveillance des résidus chimiques (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 produits alimentaires qui posent les plus grands risques pour la santé. La sélection des substances qui seront visées par le programme de surveillance dépend de bon nombre de facteurs, notamment la toxicité de la substance et le risque que ce substance se retrouve dans un aliment donné ainsi que l'existence d'une méthode d'analyse appropriée. Les résidus dont la présence est faible dans un produit donné ou pour lesquels le taux de conformité est constamment élevé pendant de nombreuses années peuvent être considérés comme moins prioritaires par le PNSRC, et la taille de l'échantillon peut ainsi être réduite. En 2008–2009, plus de 160 000 analyses ont été effectuées pour vérifier les concentrations de résidus chimiques et de contaminants dans l'approvisionnement alimentaire.

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 du risque qu'ils présentent. 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 ceux qui peuvent poser un risque pour la santé. Le plan d'échantillonnage est un calendrier bien défini qui indique au personnel d'inspection de l'ACIA le moment et l'endroit où l'échantillon doit être prélevé ainsi que le laboratoire accrédité chargé de recevoir l'échantillon et d'en effectuer l'analyse conformément au calendrier qui lui a été fourni. Le calendrier indique également les types de produit qui doivent être envoyés au laboratoire au cours de l'année, à quel moment les échantillons doivent être reçus et quelles analyses doivent être effectuées.

Conformément au plan d'échantillonnage, le personnel d'inspection de l'ACIA prélève des échantillons de lots d'aliments produits et importés au pays. Selon le risque estimé et la forme du produit, de multiples échantillons peuvent être recueillis dans un même lot ou un échantillon peut être divisé en sous-échantillons aux fins d'analyse par différentes méthodes. 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 Analyses**

Chaque année, plus de 160 000 analyses de dépistage de résidus chimiques et de contaminants sont faites dans les laboratoires de l'ACIA et des laboratoires sous-traitants accrédités. Ces analyses comprennent à la fois les analyses d'un seul résidu, lesquelles permettent d'obtenir un seul résultat, et les analyses multi-résidus, lesquelles 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 basées sur des modes opératoires normalisés qui sont accrédités par une tierce partie et qui satisfont aux limites 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 LQ et la LD. Le maintien des LQ et LD à de faibles niveaux exige un effort considérable 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 de fruits, de légumes et de céréales 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 limites maximales 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 ouvrages 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 se bioaccumuler dans les tissus animaux. C'est pourquoi les anciens 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, par conséquent, 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 antiparasitaires.

Les aliments d'origine végétale et animale sont surveillés à l'égard de résidus de produits chimiques agricoles au moyen de diverses méthodes analytiques. Des méthodes analytiques pouvant déceler simultanément un grand nombre de résidus de pesticides sont utilisées. 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 de synthèse. Quant aux méthodes d'analyse d'un seul résidu, elles servent à l'analyse des produits suivants : alar (daminozide), amitraze, thiabendazole, éthylène-bisdithiocarbamate (EBDC), dithiocarbamates, imidazolidine-2-thione, bénomyl (carbendazime) et formétanate. 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 la liste des analytes visés par les méthodes de référence de l'ACIA pour l'analyse des résidus de pesticides.

### **3.3.2 Médicaments vétérinaires**

Dans les systèmes de production classiques, les animaux destinés à l'alimentation sont souvent traités avec des 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 médicamenteux ou de l'eau, 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 des 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 le mode d'emploi figurant 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 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 2008–2009 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). Les épreuves SOS, qui permettent de détecter la présence de sulfamides dans l'urine de porc, sont un indicateur de résidus dans les carcasses. 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 de culture bactérienne.

La présence de divers médicaments vétérinaires est surveillée dans les produits laitiers, les œufs, le miel et la viande au moyen de méthodes d'analyse d'un seul résidu ou de méthodes d'analyse multi-résidus. Les descriptions des différentes classes de médicaments vétérinaires faisant l'objet d'une surveillance et les analytes visés par les méthodes de référence de l'ACIA sont présentés à la section 4.2 du présent rapport.

### **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 limite 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.

### **3.3.4 Métaux**

Bien que de nombreux métaux soient naturellement présents 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. 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 métaux (cobalt, cuivre, 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 également pour augmenter le gain de poids et l'indice de consommation 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 ils peuvent 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).

Les aliments qui ont été transformés au moyen d'équipements contenant du plomb peuvent présenter des concentrations élevées de ce métal. 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.

La méthode de laboratoire multi-métaux de l'ACIA vise la détection de 15 métaux différents : aluminium (Al), arsenic (As), bore (B), cadmium (Cd), chrome (Cr), cuivre (Cu), fer (Fe), mercure (Hg), manganèse (Mn), nickel (Ni), plomb (Pb), sélénium (Se), étain (Sn), titane (Ti) et zinc (Zn). 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 indiquées à l'annexe B.

## **4 Résultats du PNSRC de 2008-2009**

Les résultats du PNSRC de 2008-2009 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, fruits et légumes transformés, sirop d'érable) est examiné séparément. Ces données se trouvent également à l'annexe C et à l'annexe D.

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 limites maximales canadiennes ont été établies. Le Codex a établi la limite 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, de seuils de tolérance ou de limites maximales pour la présence de métaux 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. 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 résultats positifs ont été évalués afin que l'on puisse déterminer s'ils se situaient dans la plage de valeurs jugées représentatives des concentrations de fond normales. Les concentrations élevées ont été évaluées afin que l'on puisse déterminer si elles présentaient un 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 2008–2009, l'ACIA a effectué un total de 11 362 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. Les résultats de chaque groupe de denrées sont présentés ci-dessous.

#### **Produits laitiers**

Les échantillons de surveillance des produits laitiers en provenance du Canada et importés ont été analysés au moyen des méthodes d'analyse multi-résidus visant le carbamate, le chlorophénol, la pyréthrine de synthèse et les pesticides. Voir, à l'annexe A, la liste des analytes visés dans les méthodes de référence de l'ACIA.

Au total, 77 analyses de résidus de pesticides ont été effectuées sur les produits laitiers en provenance du Canada (fromage) et le taux de conformité était de 100 %. Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons analysés au moyen des méthodes d'analyse multi-résidus visant le carbamate (28), le chlorophénol (14), la pyréthrine de synthèse (20) ou les pesticides (15).

Au total, 295 analyses visant la détection de résidus de pesticides ont été effectuées sur les produits laitiers importés (fromage, beurre) et le taux de conformité était de 100 %. Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons de beurre importé analysés à l'égard des chlorophénols (7) ou au moyen de la méthode multi-résidus visant les pesticides (2). Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons de fromage importé qui ont été analysés au moyen des méthodes d'analyse multi-résidus visant le carbamate (77), le chlorophénol (92), la pyréthrine de synthèse (40) et les pesticides (77).

## **Œufs**

Les échantillons de surveillance des œufs en provenance du Canada et importés ont été analysés au moyen des méthodes multi-résidus visant la détection de carbamate, de chlorophénol, de pyréthrine de synthèse et de pesticides. Voir, à l'annexe A, la liste des analytes visés par les méthodes de référence de l'ACIA.

Au total, 599 analyses visant la détection de résidus de pesticides ont été effectuées sur les œufs en provenance du Canada et le taux de conformité était de 100 %. Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons analysés au moyen des méthodes d'analyse multi-résidus visant le carbamate (211), le chlorophénol (68), la pyréthrine de synthèse (164) ou les pesticides (156).

Au total, 675 analyses de résidus de pesticides ont été effectuées sur les œufs importés et le taux de conformité était de 100 %. Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons analysés au moyen des méthodes d'analyse multi-résidus visant le carbamate (227), le chlorophénol (72), la pyréthrine de synthèse (186) ou les pesticides (190).

## **Miel**

Les échantillons de surveillance du miel canadien et importé ont été analysés à l'égard de résidus de pesticides et de répulsifs pour abeilles à l'aide de nombreuses méthodes d'analyse d'un seul résidu et de méthodes d'analyse multi-résidus. Voir, à l'annexe A, la liste des analytes visés par les méthodes de référence de l'ACIA.

Au total, 1 544 analyses à l'égard de résidus de pesticides ont été effectuées sur les échantillons de surveillance du miel en provenance du Canada. On a obtenu 59 résultats positifs qui représentaient 7 résidus de pesticides différents. Deux résultats dépassaient la LMRG et constituaient des non-conformités. À l'exception de l'iprodione (99,66 %) et du coumaphos (99,66 %), les taux de conformité de tous les résidus détectés dans le miel de provenance canadienne étaient de 100 %. Au total, 389 analyses visant la détection de résidus de répulsifs pour abeilles ont été effectuées sur du miel canadien. Aucun résidu de phénol n'a été détecté. Le benzaldéhyde a été détecté dans 65,71 % des échantillons et le taux de conformité était de 67,14 %. L'acide butyrique a été détecté dans 60,47 % des échantillons et le taux de conformité était de 61,24 %. Voir, au tableau 1, le résumé de tous les résidus chimiques agricoles détectés dans le miel de provenance canadienne.

**Tableau 1 Résumé des résidus de produits chimiques agricoles détectés dans les échantillons de surveillance du miel de provenance canadienne**

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
<b>Pesticides</b>					
Iprodione	293	24	8,19 %	1	99,66 %
2-phénylphénol	293	17	5,80 %	0	100 %
Coumaphos	293	5	1,71 %	1	99,66 %
Malathion	293	5	1,71 %	0	100 %
Captane	293	4	1,37 %	0	100 %
Azoxystrobine	293	3	1,02 %	0	100 %
Vinclozoline	293	1	0,34 %	0	100 %
<b>Répulsifs pour abeilles</b>					
Benzaldéhyde	70	46	65,71 %	23	67,14 %
Acide butyrique	258	156	60,47 %	100	61,24 %

Au total, 1 051 analyses à l'égard de résidus de pesticides ont été effectuées sur les échantillons de surveillance du miel importé. On a obtenu 32 résultats positifs qui représentaient huit résidus différents. La concentration de tous les résidus détectés était inférieure à la limite maximale de résidus générale (conformité de 100 %). Au total, 238 analyses visant la détection de résidus de répulsifs pour abeilles ont été effectuées sur le miel importé. Du phénol a été détecté dans un échantillon (1,15 %; taux de conformité de 100 %). Le benzaldéhyde a été détecté dans 84,06 % des échantillons et le taux de conformité était de 53,62 %. L'acide butyrique a été détecté dans 48,78 % des échantillons et le taux de conformité était de 80,49 %. Voir, au tableau 2, le résumé de tous les résidus de produits chimiques agricoles détectés dans le miel importé.

**Tableau 2 Résumé des résidus de produits chimiques agricoles détectés dans les échantillons de surveillance de miel importé**

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
<b>Pesticides</b>					
Amitraze	194	20	10,31 %	0	100 %
2-phénylphénol	169	5	2,96 %	0	100 %
Éthylènediamine	108	2	1,85 %	0	100 %
Captane	169	1	0,59 %	0	100 %
Chlorfenvinphos	169	1	0,59 %	0	100 %
Chlorpyrifos	169	1	0,59 %	0	100 %
Coumaphos	169	1	0,59 %	0	100 %
Iprodione	169	1	0,59 %	0	100 %

<b>Répulsifs pour abeilles</b>					
Benzaldéhyde	69	58	84,06 %	32	53,62 %
Acide butyrique	82	40	48,78 %	16	80,49 %
Phénol	87	1	1,15 %	0	100 %

L'iprodione était le résidu de pesticide le plus fréquemment détecté dans le miel de provenance canadienne; il a été décelé dans 8,19 % des échantillons analysés (taux de conformité de 99,66 %). Par contre, l'iprodione a été détecté dans un échantillon seulement (0,59 %) de miel importé (taux de conformité de 100 %). Présent dans 10,31 % des échantillons, l'amitraz était le résidu de pesticide le plus souvent détecté dans le miel importé, mais il n'a pas été détecté dans le miel de provenance canadienne. Le biphenyl-2-ol était plus fréquemment détecté dans le miel de provenance canadienne (5,80 %) que le miel importé (2,96 %).

Le benzaldéhyde a été détecté plus souvent dans le miel importé (84,06 %) que le miel de provenance canadienne (65,71 %). Toutefois, l'acide butyrique a été détecté plus fréquemment dans le miel de provenance canadienne (60,47 %) que le miel importé (48,78 %). 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 LMR générale est utilisée pour l'évaluation de la conformité. Dans des cas comme celui de l'acide butanoïque, où la LQ est supérieure à la LMR générale, la conformité est évaluée selon la LQ.

## **Viande**

Les échantillons de surveillance des produits de viande et de volaille en provenance du Canada et importés ont été analysés à l'égard du carbamate, du chlorophénol, de la pyréthrine de synthèse et des pesticides au moyen de méthodes multi-résidus. Voir, à l'annexe A, la liste des analytes visés par les méthodes de référence de l'ACIA.

Au total, 6 362 analyses à l'égard de résidus de pesticides ont été effectuées sur les échantillons de surveillance de la viande et de la volaille en provenance du Canada. On a obtenu 76 résultats positifs qui représentaient six résidus de pesticides différents (voir le tableau 3). À l'exception du pentachlorophénol (99,48 %) et de la perméthrine (99,77 %), toutes les concentrations des résidus détectés dans la viande de provenance canadienne étaient conformes (100 %). Le pentachlorophénol (PCP) était le résidu le plus souvent détecté : il a été décelé dans 3,00 % des échantillons analysés. La majorité des résultats positifs à l'égard du pentachlorophénol provenaient d'échantillons de viande chevaline



(39/52). Neuf résultats positifs à l'égard du pentachlorophénol concernaient des concentrations qui dépassaient la LMRG et constituaient des non-conformités dans la viande de cheval (5), de porc (2) et de sanglier (2); le taux de conformité était de 99,48 %. Un métabolite du DDT (p,p'-DDE) a été détecté dans 0,52 % des échantillons, et les concentrations détectées se situaient bien au-dessous de la LMR (taux de conformité de 100 %). Bien que l'utilisation du DDT ne soit plus autorisée au Canada, des résidus peuvent demeurer dans l'environnement et se bioaccumuler dans les tissus des animaux. La perméthrine a été détectée dans quatre des 859 échantillons analysés à l'égard des pyréthrine synthétiques, et dans deux d'entre eux, la concentration dépassait la LMR (taux de conformité de 99,77 %). Des résidus de bendiocarbe et de dioxacarbe des pesticides du groupe des carbamates ont été détectés dans trois échantillons à des concentrations inférieures à la LMRG (taux de conformité de 100 %). L'hexachlorobenzène a été détecté dans 0,01 % des échantillons analysés. L'hexachlorobenzène est un composé hautement lipophile qui peut être un contaminant de certains pesticides organochlorés. Comme le DDT, l'hexachlorobenzène persiste dans l'environnement et peut se bioaccumuler.

**Tableau 3 Résumé de résidus de produits chimiques agricoles détectés dans les échantillons de surveillance de la viande en provenance du Canada**

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
Pentachlorophénol	1 728	52	3,00 %	9	99,48 %
P,p'-DDE	2 687	14	0,52 %	0	100 %
Perméthrine	859	4	0,47 %	2	99,77 %
Dioxacarbe	1 088	2	0,18 %	0	100 %
Bendiocarbe	1 088	1	0,09 %	0	100 %
Hexachlorobenzène	2 687	3	0,01 %	0	100 %

Au total, 132 analyses à l'égard des résidus de pesticides ont été effectuées sur les échantillons de surveillance des produits de viande et de volaille importés. Il y avait un seul résultat positif (p,p'-DDE) et la concentration mesurée se situait au-dessous de la LMR (taux de conformité de 100 %).

### **Conclusions générales à l'égard des aliments d'origine animale**

L'ACIA a effectué un total de 11 362 analyses visant la détection de résidus de produits chimiques agricoles dans les échantillons de surveillance des produits laitiers, des œufs, du miel et de la viande en provenance du Canada et importés. Dans l'ensemble, peu de résidus de pesticides ont été détectés. 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 %). Des résidus de pesticides ont été détectés dans certains échantillons de miel en provenance du Canada (59 résultats positifs/1 544 analyses) et de miel importé (32 résultats positifs/1 051 analyses). À l'exception de l'iprodione (99,66 %) et du coumaphos (99,66 %), le taux de conformité du miel canadien à l'égard de tous les résidus de pesticide était de 100 %. Toutes les concentrations des résidus de pesticides détectés dans le miel importé étaient conformes à la LMRG (taux de conformité de 100 %). Des résidus de pesticides ont été détectés dans certains échantillons de viande en provenance du Canada. Les résidus détectés comprenaient les suivants : pentachlorophénol (3,00 %), p,p'-DDE (0,52 %), perméthrine (0,47 %), dioxacarbe (0,18 %), bendiocarbe (0,09 %) et hexachlorobenzène (0,01 %). Toutes les concentrations des résidus détectés dans la viande en provenance du Canada étaient entièrement conformes (100 %), à l'exception du pentachlorophénol (99,48 %) et de la perméthrine (99,77 %). Un seul résidu de pesticide a été détecté dans la viande importée (p,p'-DDE) et sa concentration se situait sous la LMR (taux de conformité de 100 %).

#### **4.1.2 Aliments d'origine végétale**

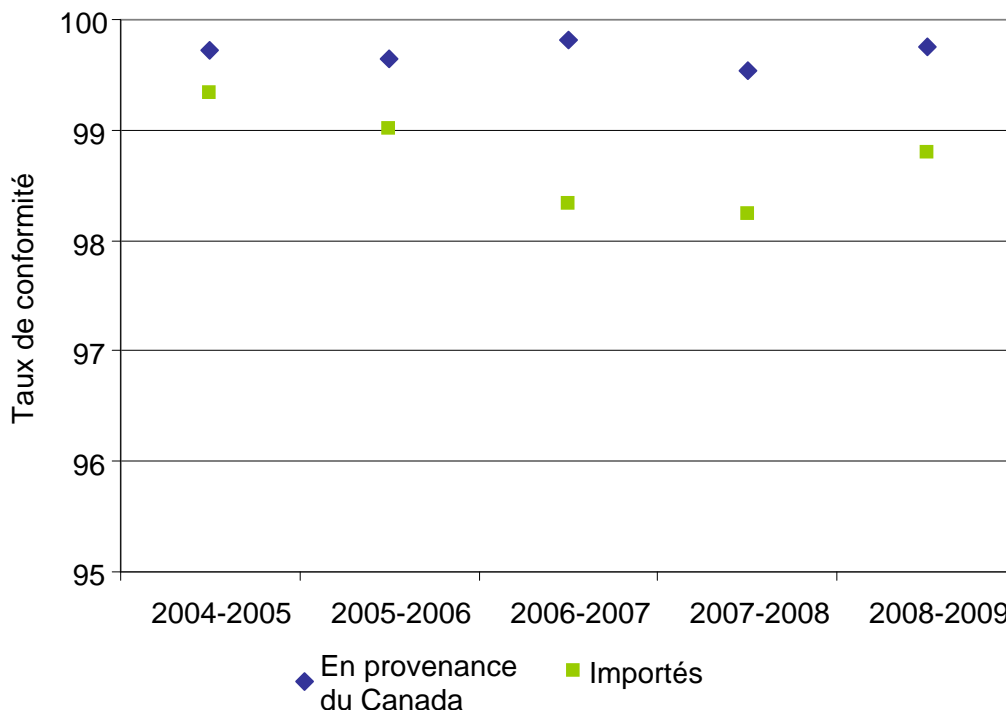
En 2008-2009, l'ACIA a effectué un total de 23 862 analyses à l'égard des résidus de produits chimiques agricoles dans les échantillons de surveillance des aliments d'origine végétale produits au Canada et importés (fruits et légumes frais, fruits et légumes transformés, sirop d'érable). Les résultats de chaque groupe de denrées sont présentés ci-dessous.

##### **Fruits et légumes frais**

###### ***Taux de conformité globale***

Au total, 22 166 analyses à l'égard des résidus de pesticides ont été effectuées sur 6 331 échantillons de surveillance de fruits et légumes frais produits au Canada et importés. En plus, 376 analyses ont été effectuées sur les échantillons d'échantillonnages dirigés. Les résultats de l'échantillonnage dirigé des fruits et légumes frais se trouvent à l'annexe D. Seuls les résultats des activités de surveillance sont traités ci-dessous.

La figure 1 illustre les taux de conformité des échantillons de surveillance des fruits et légumes frais au cours des cinq dernières années. Un résumé plus détaillé des taux de conformité des cinq dernières années est présenté à l'annexe D. Les taux de conformité des produits de fruits et légumes frais importés et en provenance du Canada demeurent élevés (plus de 98 %).



**Figure 1 Taux de conformité, de 2004 à 2009, des échantillons de surveillance des fruits et légumes frais produits au Canada et importés à l'égard des résidus de pesticides**

Le tableau 4 ci-dessous illustre la répartition des échantillons de surveillance et les résultats d'analyses des fruits et légumes frais produits au Canada et importés en 2008-2009. Chaque échantillon a été analysé avec au moins une des dix méthodes d'analyse : une méthode d'analyse multi-résidus de pesticides et neuf méthodes d'analyse d'un seul résidu. Pour connaître la liste complète des résidus détectés, consulter l'annexe D. Des résultats similaires ont été observés pour les échantillons de produits en provenance du Canada et importés. Le taux de conformité globale des fruits et légumes frais a été calculé par type d'analyse; il était de 99,75 % pour les produits en provenance du Canada et de 98,80 % pour les produits importés. Les résultats complets par groupe de produits sont présentés à l'annexe C.

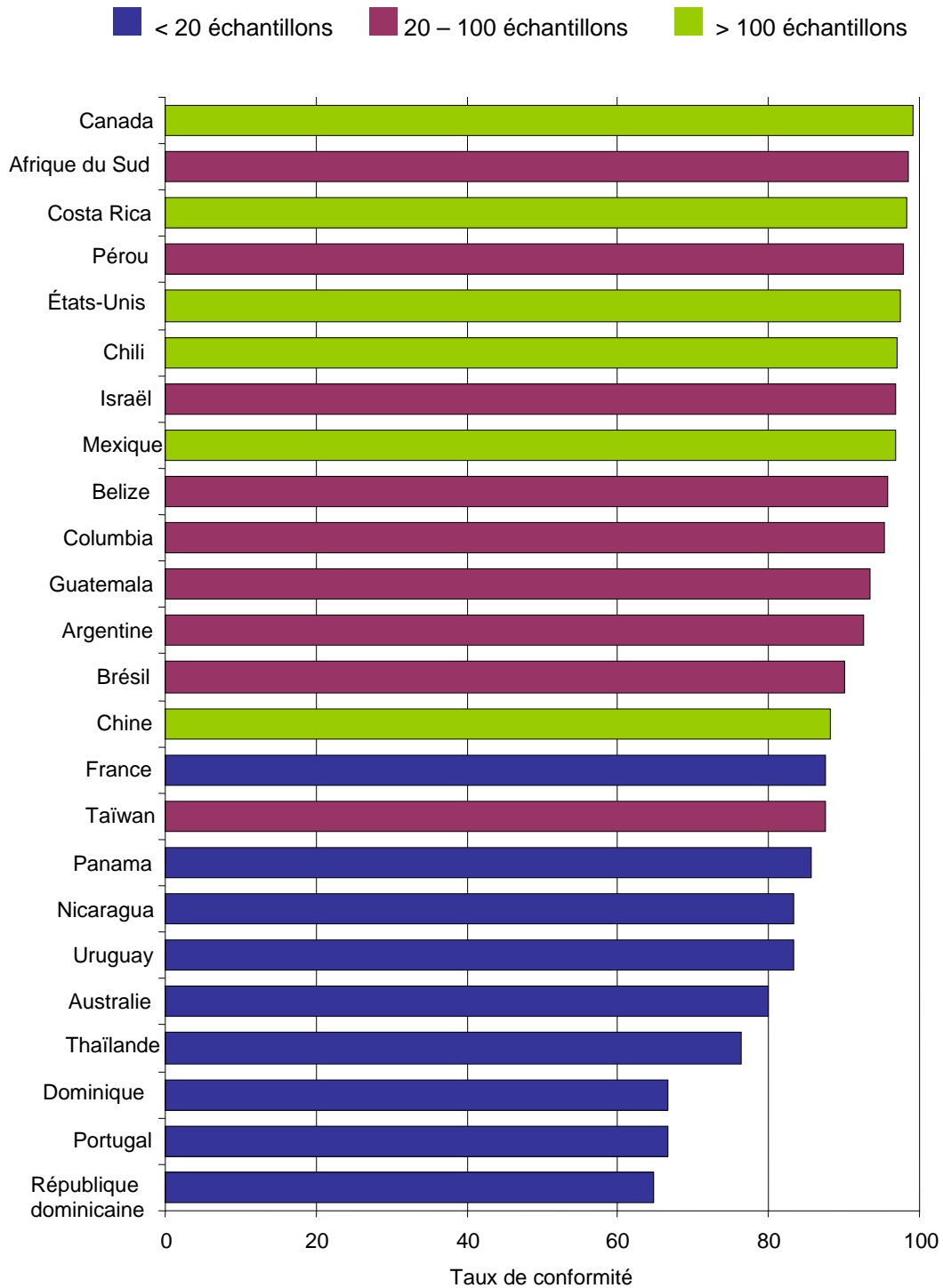
**Tableau 4 Résumé de la surveillance des fruits et légumes frais produits au Canada et importés à l'égard des résidus de pesticides**

	Produits canadiens	Produits importés
<b>Échantillonnage</b>		
N <sup>bre</sup> d'analyses	5 595	16 571
N <sup>bre</sup> d'échantillons	1 776	4 555

N <sup>bre</sup> de produits	57	120
N <sup>bre</sup> de pays	1	48
<b>Résultats d'analyse</b>		
N <sup>bre</sup> d'échantillons négatifs	4 231	12 164
N <sup>bre</sup> d'échantillons positifs conformes	1 350	4 208
N <sup>bre</sup> de non-conformités	14	199
<b>Taux de conformité globale (par analyse)</b>	<b>99,75 %</b>	<b>98,80 %</b>

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

Parmi les 48 pays d'où provenaient les échantillons de fruits et légumes frais importés en 2008-2009, 25 pays ne présentaient aucune non-conformité à l'égard des pesticides; ces données ne seront pas analysées en détail. La figure 2 ci-dessous concerne les 23 autres pays d'où provenaient des produits non conformes à l'égard des résidus pesticides. Les données sur les produits canadiens ont été incluses aux fins de comparaison. Les taux de conformité (par échantillon) variaient de 64,71 % (République dominicaine) à 99,21 % (Canada). Le nombre d'échantillons par pays d'origine dont le nombre de non-conformités variait de 3 (Portugal et Dominique) à 2 447 (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 taux de conformité plus faible (88,24 %) malgré un grand nombre d'échantillons prélevés (221). Il n'existait aucune relation évidente entre le pays d'origine et la nature des résidus de pesticides, à l'exception du Chili, où 75 % des non-conformités étaient associées à des résidus de chlorpyrifos. 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'est établie. Par conséquent, la concentration des pesticides était supérieure à la LMR générale de 0,1 ppm.



**Figure 2 Taux de conformité (par échantillon) des fruits et légumes frais produits au Canada et importés, selon le pays d'origine**

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

Quatorze non-conformités ont été relevées pour les fruits et légumes frais produits au Canada. Ces non-conformités ont été relevées dans 8 des 57 produits de fruits et légumes analysés à l'égard des résidus de pesticides. Les 49 autres types de produits étaient entièrement conformes à la réglementation canadienne. Le nombre d'analyses, le nombre de non-conformités et le taux de conformité pour les 8 produits non conformes sont présentés au tableau 5. La liste complète des résidus de pesticides associés à ces non-conformités se trouve à l'annexe D.

**Tableau 5 Fruits et légumes frais produits au Canada – nombre d'analyses visant la détection de résidus de pesticides, nombre de non-conformités et taux de conformité par groupe de produit**

<b>Produit</b>	<b>N<sup>bre</sup> d'analyses</b>	<b>N<sup>bre</sup> de non-conformités</b>	<b>Taux de conformité</b>
Rutabaga	80	3	<b>96,25</b>
Panais	68	2	<b>97,06</b>
Courgette	71	2	<b>97,18</b>
Radis	76	2	<b>97,37</b>
Fraise	79	1	<b>98,73</b>
Abricot	83	1	<b>98,80</b>
Concombre de serre	115	1	<b>99,13</b>
Pomme de terre	899	2	<b>99,78</b>

Au total, 199 non-conformités ont été relevées dans les fruits et légumes frais importés. Ces non-conformités ont été relevées dans 51 des 120 produits de fruits et légumes analysés à l'égard des résidus de pesticides. Le nombre d'analyses, le nombre de non-conformités et le taux de conformité pour les 51 produits non conformes sont présentés au tableau 6. La liste complète des résidus de pesticides et des pays associés à ces non-conformités se trouve à l'annexe D. Des taux de conformité plus faibles (< 95 %) étaient plus souvent observés dans les échantillons de petite taille (< 60 analyses). Toutefois, le persil, les pois, les épinards, les litchis, les poireaux et les haricots présentaient des taux de conformité plus faibles (88,81 à 94,76 %) malgré un grand nombre d'analyses (72 à 248 analyses).

**Tableau 6 Fruits et légumes frais importés – nombre d’analyses visant la détection de résidus de pesticides, nombre de non-conformités et taux de conformité par groupe de produit**

<b>Produit</b>	<b>N<sup>bre</sup> d’analyses</b>	<b>N<sup>bre</sup> de non-conformités</b>	<b>Taux de conformité</b>
Pois mange-tout	15	3	<b>80,00</b>
Persil	143	16	<b>88,81</b>
Raifort	9	1	<b>88,89</b>
Pois	201	22	<b>89,05</b>
Épinard	138	15	<b>89,13</b>
Poivre de cayenne	57	5	<b>91,23</b>
Laitue à couper	23	2	<b>91,30</b>
Litchi	72	6	<b>91,67</b>
Racine de lotus	13	1	<b>92,31</b>
Poireau	104	6	<b>94,23</b>
Haricot	248	13	<b>94,76</b>
Champignon	73	3	<b>95,89</b>
Taro	25	1	<b>96,00</b>
Fraise	441	17	<b>96,15</b>
Carambole	55	2	<b>96,36</b>
Noix de coco	29	1	<b>96,55</b>
Pomelo	60	2	<b>96,67</b>
Papaye	186	6	<b>96,77</b>
Rapini	72	2	<b>97,22</b>
Radis	73	2	<b>97,26</b>
Betterave	131	3	<b>97,71</b>
Mûre	46	1	<b>97,83</b>
Chou de Chine	102	2	<b>98,04</b>
Melon	155	3	<b>98,06</b>
Grenade	52	1	<b>98,08</b>
Laitue	477	9	<b>98,11</b>
Gingembre	121	2	<b>98,35</b>
Avocat	125	2	<b>98,40</b>
Mangue	326	5	<b>98,47</b>
Goyave	66	1	<b>98,48</b>
Divers légumes asiatiques	76	1	<b>98,68</b>
Melon d’eau	204	2	<b>99,02</b>
Orange	1225	12	<b>99,02</b>
Patate douce	221	2	<b>99,10</b>
Chou	226	2	<b>99,12</b>
Banane	418	3	<b>99,28</b>
Ail	156	1	<b>99,36</b>
Pomme	682	4	<b>99,41</b>
Asperge	175	1	<b>99,43</b>
Cerise	184	1	<b>99,46</b>

Produit	N <sup>bre</sup> d'analyses	N <sup>bre</sup> de non-conformités	Taux de conformité
Bleuet	204	1	<b>99,51</b>
Chou-fleur	208	1	<b>99,52</b>
Cantaloup	209	1	<b>99,52</b>
Poire	630	3	<b>99,52</b>
Ananas	223	1	<b>99,55</b>
Kiwi	236	1	<b>99,58</b>
Pêche	243	1	<b>99,59</b>
Raisin	807	3	<b>99,63</b>
Céleri	363	1	<b>99,72</b>
Poivron	454	1	<b>99,78</b>
Tomate	664	1	<b>99,85</b>

### *Taux de conformité par type de résidu de pesticide*

La majorité des résidus de pesticides détectés étaient conformes à la réglementation canadienne. Pour les fruits et légumes frais produits au Canada, les 14 non-conformités étaient liées à six résidus de pesticides différents. Tous les autres résidus de pesticides présentaient un taux de conformité de 100 %. Le nombre d'analyses et de non-conformités ainsi que le taux de conformité pour chaque résidu dont la concentration était non conforme sont indiqués dans le tableau 7. Neuf des quatorze non-conformités concernaient des résidus de fongicides, les cinq autres concernaient des résidus d'insecticides. La liste complète des produits pour lesquels des non-conformités ont été relevées se trouve à l'annexe D.

**Tableau 7 Produits de fruits et légumes frais en provenance du Canada – 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
Dithiocarbamate	1 110	6	<b>99,46</b>
Abamectine	222	1	<b>99,55</b>
Éthylènediamine	1 078	2	<b>99,81</b>
Endosulfane*	1 341	2	<b>99,85</b>
Azoxystrobine*	1 341	2	<b>99,85</b>
Propiconazole*	1 341	1	<b>99,93</b>

\*Analytes détectés au moyen de la méthode d'analyse multi-résidus.

Pour les fruits et légumes frais importés, un total de 199 non-conformités étaient attribuables à 40 résidus de pesticides différents. Tous les autres résidus de pesticides



présentaient un taux de conformité de 100 %. Le nombre d'analyses et de non-conformités à l'égard des résidus qui présentaient un taux de conformité inférieur à 99,9 % (16) est indiqué au tableau 8. Les produits spécifiques et les pays d'origine liés à ces non-conformités sont présentés à l'annexe D. Les non-conformités suivantes correspondent à l'application courante de certains fongicides et insecticides sur des produits en particulier. Sur un total de 20 non-conformités liées à des résidus de cabendazime, 13 ont été relevées dans des échantillons provenant de Chine, dont dix étaient de pois. Les non-conformités liées à la cyfluthrine (8) ont été relevées dans des légumes-feuilles (laitue, épinard et persil) provenant des États-Unis. Les non-conformités liées à la fenpropathrine (5) ont été relevées dans des échantillons de fraises provenant des États-Unis, et les non-conformités liées à la perméthrine (8) ont été relevées uniquement dans des échantillons provenant des États-Unis.

**Tableau 8 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
Carbendazime	2 022	20	<b>99,01</b>
Dithiocarbamate	2 171	14	<b>99,36</b>
Éthylènediamine	2 002	10	<b>99,50</b>
Cyperméthrine*	3 849	18	<b>99,53</b>
Prochloraze*	3 849	17	<b>99,56</b>
Thiabendazole	1 839	8	<b>99,56</b>
Chlorpyrifos*	3 849	10	<b>99,74</b>
Daminozide	828	2	<b>99,76</b>
Captane*	3 849	8	<b>99,79</b>
Cyfluthrine*	3 849	8	<b>99,79</b>
Méthomyl*	3 849	8	<b>99,79</b>
Perméthrine*	3 849	8	<b>99,79</b>
Imidazolidine-2-thione	1 981	4	<b>99,80</b>
Iprodione*	3 849	6	<b>99,84</b>
Azoxystrobine*	3 849	5	<b>99,87</b>
Fenpropathrine*	3 849	5	<b>99,87</b>

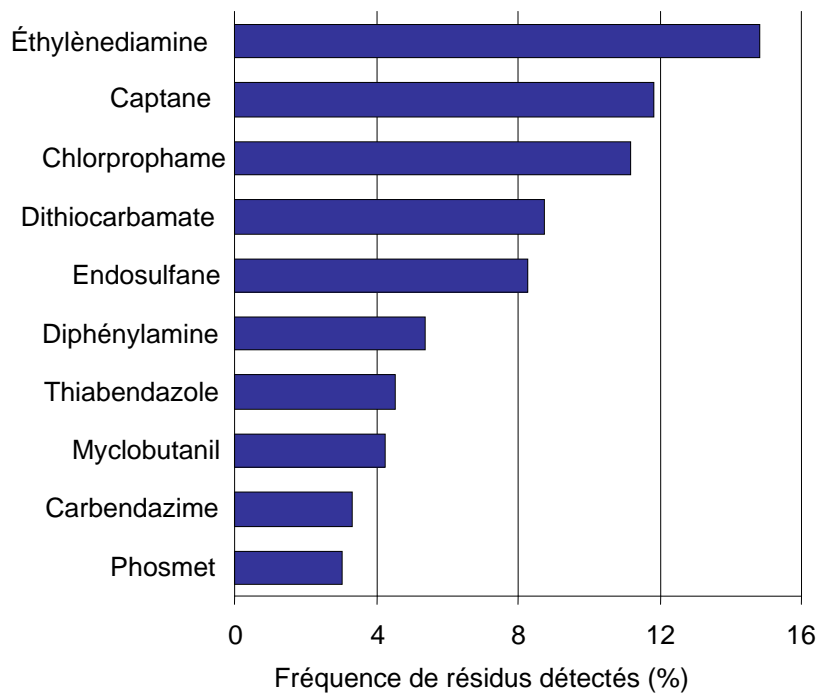
\* Analytes détectés au moyen de la méthode d'analyse multi-résidus.

Par comparaison avec les produits de fruits et légumes frais en provenance du Canada (6), un plus grand nombre de résidus différents en concentration non conforme a été détecté dans les produits de fruits et légumes frais importés (40). À l'exception de l'abamectine, tous les résidus détectés en concentration non conforme dans les échantillons de produits canadiens ont aussi été détectés en quantité non conforme dans au moins un échantillon de produits importés. Dans les denrées importées, plus de la moitié des infractions liées à des résidus de pesticides (107) concernaient des fongicides, et 88, des insecticides

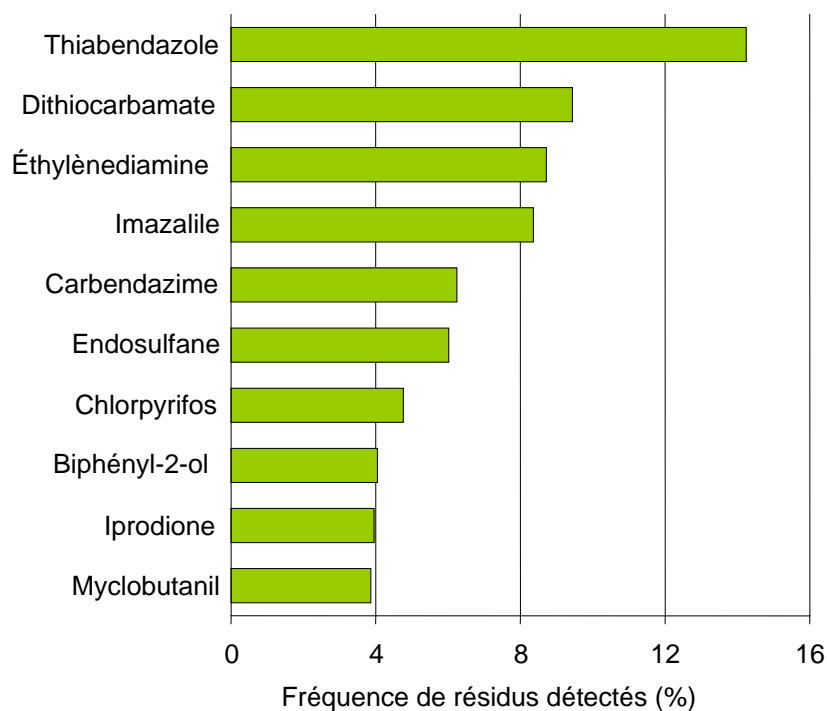
(44,2 %). Les quatre autres infractions étaient liées à des résidus d'herbicides. En ce qui concerne les résidus de carbendazime, les produits importés présentaient le plus faible taux de conformité (99,01 %), mais les produits canadiens étaient entièrement conformes (100 %). C'est à l'égard du dithiocarbamate que le taux de conformité des produits canadiens était le plus faible (99,46 %) et, parmi les produits importés, c'était le deuxième plus faible (99,36 %). La majorité des résidus de dithiocarbamate en quantités non conformes ont été détectés dans des denrées pour lesquelles aucune LMR 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 a été relevé dans les produits importés (116) que dans les produits en provenance du Canada (73). Soixante-sept résidus de pesticides différents étaient communs aux produits canadiens et importés. Les chiffres ci-dessous illustrent les dix résidus de pesticides les plus fréquemment observés dans les fruits et légumes frais produits au Canada (figure 3) et importés (figure 4). Les données détaillées sur la fréquence de détection des résidus de pesticides se trouvent à l'annexe D.



**Figure 3** Fréquence de détection des résidus de pesticides dans les fruits et légumes frais produits au Canada



**Figure 4** 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 (14,84 %); il a été détecté dans 160 des 1 078 échantillons analysés. 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 de détection globale élevée de ce résidu (éthylènediamine). L'éthylènediamine a été détectée dans 44 des 189 échantillons de pommes de terre en provenance du Canada (23,28 %) et 63 des 182 échantillons de pommes produites au Canada (32,97 %). L'éthylènediamine était le troisième résidu de pesticide le plus détecté dans les produits frais importés (8,74 %). Elle a été détectée le plus fréquemment dans les pois (87,50 %), la papaye (42,11 %), les poivrons (25,45 %) et le cantaloup (22,22 %). Les résidus de dithiocarbamate ont souvent été détectés dans divers fruits et légumes produits au Canada (8,74 %) et importés (9,44 %).

Le thiabendazole était le résidu le plus souvent détecté dans les fruits et légumes frais importés (14,25 %); il a également été détecté dans 4,52 % des échantillons de fruits et

légumes frais produits au Canada. Le carbendazime a été détecté plus souvent dans les fruits et légumes importés (6,23 %) que dans ceux de provenance canadienne (3,30 %). Ces fongicides sont appliqués sur une grande variété de fruits et légumes frais.

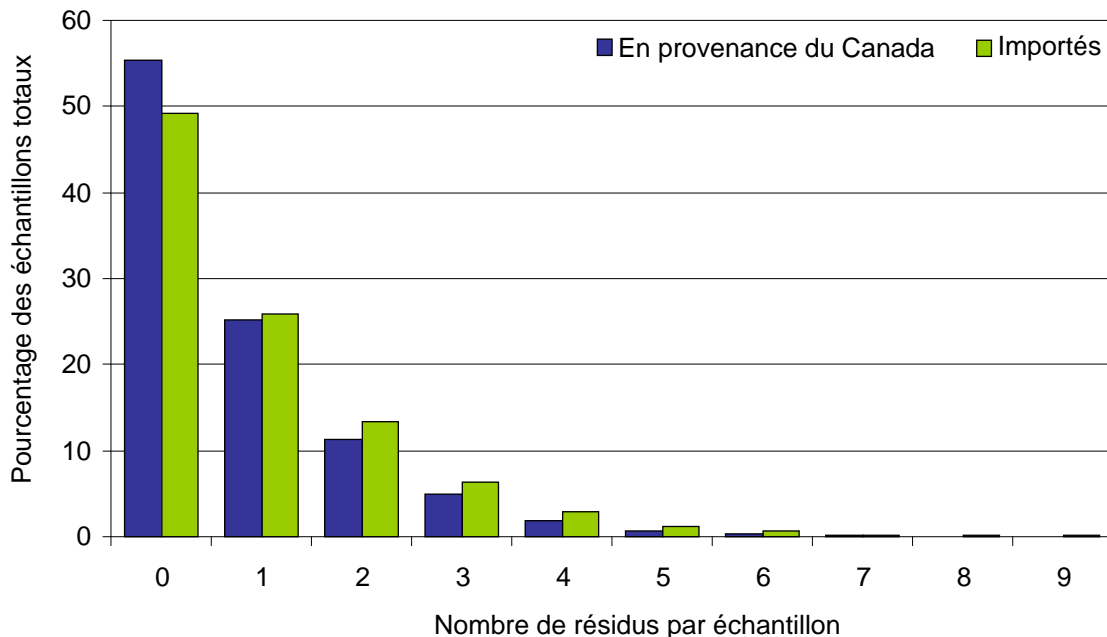
Les résidus de captane, un fongicide, ont été plus souvent détectés dans les produits en provenance du Canada (11,86 %) que dans les produits importés (3,56 %). Cette différence peut être attribuée au grand nombre d'échantillons de pommes produites au Canada et à la présence relativement fréquente du captane (43,15 % des 241 échantillons) dans les pommes produites au Canada. Le chlorprophame a été détecté dans 11,19 % des échantillons de produits canadiens (150 des 1 341 échantillons). 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 (65,35 %; 149 des 228 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 %).

Les résidus d'imazalile, de chlorpyrifos et de biphényl-2-ol ont été détectés plus souvent dans les fruits et légumes importés (8,34 %, 4,75 % et 4,05 %, respectivement) que dans ceux de provenance canadienne (0,07 %, 1,94 % et 0,67 %, respectivement). Cette différence peut être expliquée par l'utilisation fréquente de ces pesticides dans d'autres pays sur des agrumes et des petits arbres fruitiers qui ne sont généralement pas cultivés au Canada. L'endosulfane, un insecticide à usages multiples, a été détecté à des concentrations similaires dans des fruits et légumes produits au Canada (8,28 %) et importés (6,03 %). L'endosulfane est utilisé sur de nombreux types de fruits et légumes.

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

La figure 5 ci-dessous illustre la répartition des échantillons de fruits et légumes frais produits au Canada et importés qui contiennent zéro, un ou plus d'un résidu (2 à 9). En outre, dix résidus ont été détectés dans un échantillon d'oranges importées de Thaïlande, et quatorze ont été détectés dans un échantillon de laitue chinoise importée (non montré dans la figure 5). Aucune distinction n'a été faite entre les résidus 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; 55,41 % des échantillons de produits canadiens analysés ne contenaient aucune concentration détectable de résidus par rapport à 49,18 % des échantillons de produits importés. Le pourcentage d'échantillons dans lesquels on a détecté un résidu était comparable dans le cas des produits canadiens (25,17 %) et importés (25,91 %). Le pourcentage d'échantillons dans lesquels on a détecté de multiples résidus était légèrement plus élevé pour les produits importés (24,91 %) que pour les produits canadiens (19,42 %). Le

nombre de résidus détectés par échantillon variait de zéro à sept dans les échantillons de produits canadiens, et de zéro à quatorze dans les échantillons de produits importés. Le nombre d'échantillons diminuait radicalement avec l'augmentation du nombre de résidus par échantillon. La fréquence de résidus multiples détectés dans un seul échantillon par groupe de produit et par pays d'origine est présentée en détail à l'annexe D.



**Figure 5 Fréquence des résidus de pesticides dans les produits de fruits et légumes frais produits au Canada et importés**

***Fréquence de résidus multiples par pays d'origine***

Les échantillons de neuf pays, sur un total de 49, ne contenaient aucun résidu détectable de résidus de pesticide. Les échantillons de huit pays contenaient tout au plus un résidu et les échantillons de 32 pays contenaient des résidus multiples (> 1 résidu). Le tableau 9 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 pour lesquels plus de 15 % des échantillons contenaient des résidus multiples sont présentés; les données pour le Canada ont été incluses aux fins de comparaison (19 %). Il est important de noter que même si 100 % des échantillons provenant des Bahamas contenaient des résidus multiples, un seul échantillon provenait de ce pays. 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 d'origine suivants : Argentine, Afrique du Sud, Chili, Guatemala et Brésil. La fréquence des résidus multiples étaient plutôt faible pour

les pays desquels le Canada importe de grandes quantités de fruits et légumes frais : États-Unis (25 %) et Mexique (20 %).

**Tableau 9 Résumé, par pays d'origine, de la fréquence de résidus de pesticides dans les fruits et légumes frais produits au Canada et importés**

Pays	N <sup>bre</sup> total d'échantillons	Pourcentage d'échantillons contenant.		
		0 résidu	1 résidu	> 1 résidu
Bahamas	1	0	0	<b>100</b>
Uruguay	6	17	0	<b>83</b>
Portugal	3	33	0	<b>67</b>
République dominicaine	17	24	12	<b>65</b>
Australie	10	40	10	<b>50</b>
Japon	4	25	25	<b>50</b>
Argentine	67	31	21	<b>48</b>
Afrique du Sud	66	30	23	<b>47</b>
Chili	240	28	28	<b>43</b>
Maroc	14	14	43	<b>43</b>
Taiwan	24	42	17	<b>42</b>
Belize	24	13	50	<b>38</b>
Guatemala	92	24	43	<b>33</b>
Espagne	36	56	17	<b>28</b>
Brésil	50	52	22	<b>26</b>
États-Unis	2 447	47	27	<b>25</b>
France	8	38	38	<b>25</b>
Chine	221	56	20	<b>24</b>
Italie	30	70	10	<b>20</b>
Mexique	701	57	23	<b>20</b>
Canada	1 776	55	25	<b>19</b>
Nicaragua	6	50	33	<b>17</b>
Pérou	46	80	4	<b>15</b>

***Fréquence des résidus multiples par groupe de produits***

Les produits varient quant à leur vulnérabilité aux organismes nuisibles, à l'exposition aux insecticides appliqués et à la rétention des résidus de pesticides. Sur un total de 125 produits, 18 ne contenaient aucun résidu détectable de pesticide. Les échantillons de 28 produits contenaient tout au plus un résidu et les échantillons de 79 produits contenaient de multiples résidus (> 1 résidu). Le tableau 10 ci-dessous résume la

fréquence des résidus de pesticides dans les produits contenant de multiples résidus par échantillon. Seuls les produits contenant des résidus multiples dans 20 % ou plus des échantillons sont présentés. Il est important de noter qu'un nombre limité d'échantillons (un à trois) a été analysé pour certains produits; ces résultats doivent donc être interprétés avec prudence.

Des pourcentages relativement élevés (32-52 %) 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) : fraise, pamplemousse, orange, raisin et pomme. Des résidus multiples ont été détectés dans quelques échantillons de fruits et légumes frais fréquemment consommés comme la laitue, les carottes, les tomates, le chou, les bananes et les poivrons.

**Tableau 10 Résumé, par produit, de la fréquence des résidus de pesticides dans les fruits et légumes frais produits au Canada et importés**

Produit	N <sup>bre</sup> total d'échantillons	Pourcentage d'échantillons contenant...		
		0 résidu	1 résidu	> 1 résidu
Fenugrec	1	-	-	<b>100</b>
Courge	2	-	-	<b>100</b>
Amélanchier à feuilles d'aulne	1	-	-	<b>100</b>
Pois de senteur	6	17	17	<b>67</b>
Poivron	13	23	15	<b>62</b>
Pois mange-tout	5	40	-	<b>60</b>
Rapini	24	17	25	<b>58</b>
Fraise	186	30	18	<b>52</b>
Épinard	63	32	17	<b>51</b>
Courge musquée	2	-	50	<b>50</b>
Pamplemousse	104	25	25	<b>50</b>
Orange	304	28	24	<b>49</b>
Persil	46	41	13	<b>46</b>
Carambole	9	22	33	<b>44</b>
Raisin	239	31	26	<b>44</b>
Abricot	39	28	28	<b>44</b>
Chou-rave/chou vert	19	26	32	<b>42</b>
Céleri	115	33	25	<b>42</b>
Divers légumes asiatiques	12	25	33	<b>42</b>
Pêche	98	24	35	<b>41</b>
Papaye	47	17	43	<b>40</b>
Litchi	10	20	40	<b>40</b>
Pois	75	25	35	<b>40</b>
Nectarine	62	34	27	<b>39</b>
Arrowroot	3	67	-	<b>33</b>
Pomme	557	41	26	<b>32</b>

Produit	N <sup>bre</sup> total d'échantillons	Pourcentage d'échantillons contenant...		
		0 résidu	1 résidu	> 1 résidu
Citron	84	48	20	<b>32</b>
Rutabaga	26	46	23	<b>31</b>
Chou de Chine	49	45	27	<b>29</b>
Cerise	65	34	38	<b>28</b>
Citrouille	11	64	9	<b>27</b>
Concombre	114	50	25	<b>25</b>
Mûre	8	38	38	<b>25</b>
Haricot	89	47	28	<b>25</b>
Radis	41	27	49	<b>24</b>
Goyave	17	47	29	<b>24</b>
Poivrons	154	55	22	<b>23</b>
Bleuet	57	54	25	<b>21</b>
Poireau	29	59	21	<b>21</b>
Grenade	10	50	30	<b>20</b>
Pomme de terre	401	32	48	<b>20</b>
Concombre de serre	81	62	19	<b>20</b>
Cantaloup	66	55	26	<b>20</b>
Poire	225	59	22	<b>20</b>
Courge	41	71	10	<b>20</b>

## Fruits et légumes transformés

### *Taux de conformité globale*

Le tableau 11 ci-dessous illustre la répartition des échantillons de surveillance des produits de fruits et légumes transformés ainsi que les résultats d'analyse pour 2008-2009. 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, consulter l'annexe D. Le taux de conformité globale pour les fruits et légumes transformés importés était de 99,68 %. Ce résultat correspond aux taux de conformité observés au cours des cinq dernières années. Les résultats complets par groupe de produits sont présentés à l'annexe D.



**Tableau 11 Aperçu de l'échantillonnage et de l'analyse des résidus des pesticides pour 2008 –2009**

	<b>Importation</b>
<b>Échantillonnage</b>	
N <sup>bre</sup> d'analyses	1 547
N <sup>bre</sup> d'échantillons	690
N <sup>bre</sup> de pays	53
Non détectés	86,75 %
Positif conforme	12,93 %
Non conforme	0,32 %
<b>Conformité globale</b>	<b>99,68 %</b>

\*Tous les résultats sont exprimés par type d'analyse

Cinq non-conformités ont été relevées pour les fruits et légumes transformés importés. Ces non-conformités concernaient cinq résidus de pesticides différents. Les produits et les pays d'origine associés à ces non-conformités sont présentés au tableau 12. 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 12 Produits de fruits et légumes transformés importés – nombre d'analyses de détection de résidus de pesticides, nombre de non-conformités et taux de conformité par type de résidu**

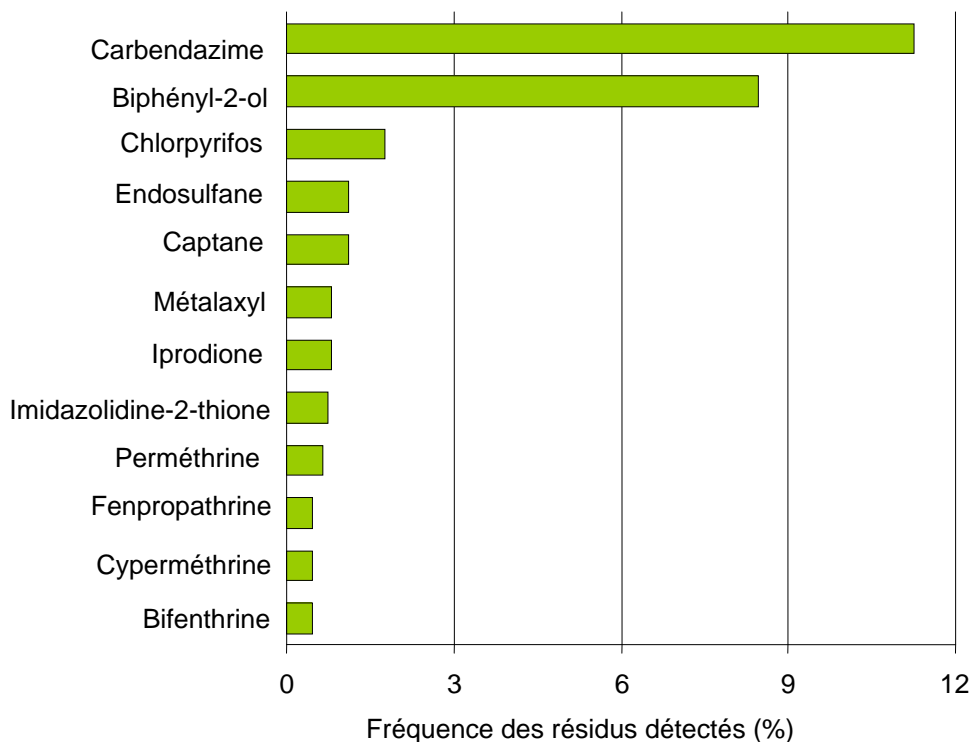
<b>Résidu</b>	<b>N<sup>bre</sup> d'analyses</b>	<b>N<sup>bre</sup> de non-conformités</b>	<b>Taux de conformité</b>	<b>Produit</b>	<b>Pays d'origine</b>
Imidazolidine-2-thione	271	1	99,63	Asperges en conserve	Chine
Captane*	627	1	99,84	Mangues transformées	Pérou
Cyperméthrine*	627	1	99,84	Épinards en conserve	États-Unis
Fenvalérate*	627	1	99,84	Chou transformé	Taiwan
Carbendazime	647	1	99,85	Mangue transformée	Corée

\*Analytes détectés au moyen d'une méthode d'analyse multi-résidus.

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

Au total, 36 résidus de pesticide différents ont été détectés dans les fruits et légumes transformés importés. La figure 6 ci-dessous illustre la fréquence des résidus de pesticides détectés. 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. Aucune distinction n'a été faite entre les résidus en concentration conforme et en concentration non conforme.

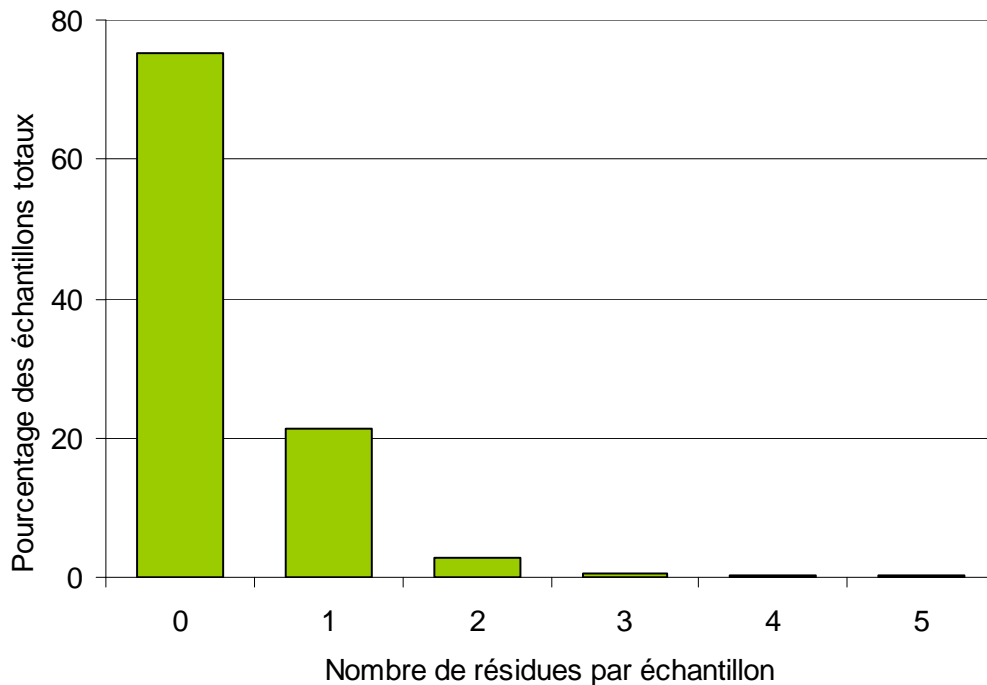
Le carbendazime et le biphényl-2-ol étaient les résidus de pesticides les plus souvent détectés dans les fruits et légumes transformés importés (11,3 % et 8,5 %, respectivement). Les deux types de résidus ont été détectés plus souvent dans des fruits et légumes transformés que dans des fruits et légumes frais importés (6,23 % et 4,05 %, respectivement). Pour les fruits et légumes transformés importés, 49 des 73 (67,1 %) résidus de carbendazime ont été détectés dans des produits transformés ou en conserve provenant de Chine. Sur les 53 résidus de biphényl-2-ol détectés, 38 (71,7 %) ont été décelés dans des produits en conserve ou transformés provenant de Thaïlande. Ces fongicides sont appliqués sur une grande variété de fruits et légumes. Les données détaillées sur la fréquence de détection des résidus de pesticides se trouvent à l'annexe D.



**Figure 6** Fréquence de détection des résidus de pesticides dans les produits de fruits et légumes transformés importés

#### *Fréquence des résidus multiples*

Sur un total de 691 échantillons de fruits et légumes transformés importés qui ont été analysés, 519 (75,11 %) ne contenaient aucun résidu détectable, 21,27 % des échantillons contenaient un résidu en concentration détectable et 3,62 % des échantillons contenaient plus d'un résidu. La figure 7 ci-dessous illustre la répartition des échantillons de produits contenant zéro, un ou plus d'un résidu. Aucune distinction n'a été faite entre les concentrations conformes et non conformes. Plus de 75 % des échantillons ne contenaient aucun résidu détectable et 21,27 % des échantillons analysés contenaient un seul résidu. La proportion d'échantillons de fruits et légumes transformés (3,62 %) contenant des résidus multiples était beaucoup plus faible que celle des fruits et légumes frais (en provenance du Canada : 19,42 %; importés : 24,91 %). Ces données ne sont pas surprenantes, car les techniques de transformation des aliments peuvent réduire ou éliminer les résidus de pesticides.



**Figure 7 Fréquences des résidus de pesticides dans les fruits et légumes transformés importés**

### **Sirop d'érable**

Au total, 143 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 34 échantillons (23,78 %). Aucun des résultats ne contrevenait à la réglementation du Canada (taux de conformité de 100 %). Six analyses de détection des résidus de paraformaldéhyde ont également été effectuées sur le sirop d'érable importé. Des résidus de paraformaldéhyde ont été détectés dans un échantillon, mais leur concentration était conforme (taux de conformité de 100 %).

### **Conclusions générales pour les aliments d'origine végétale**

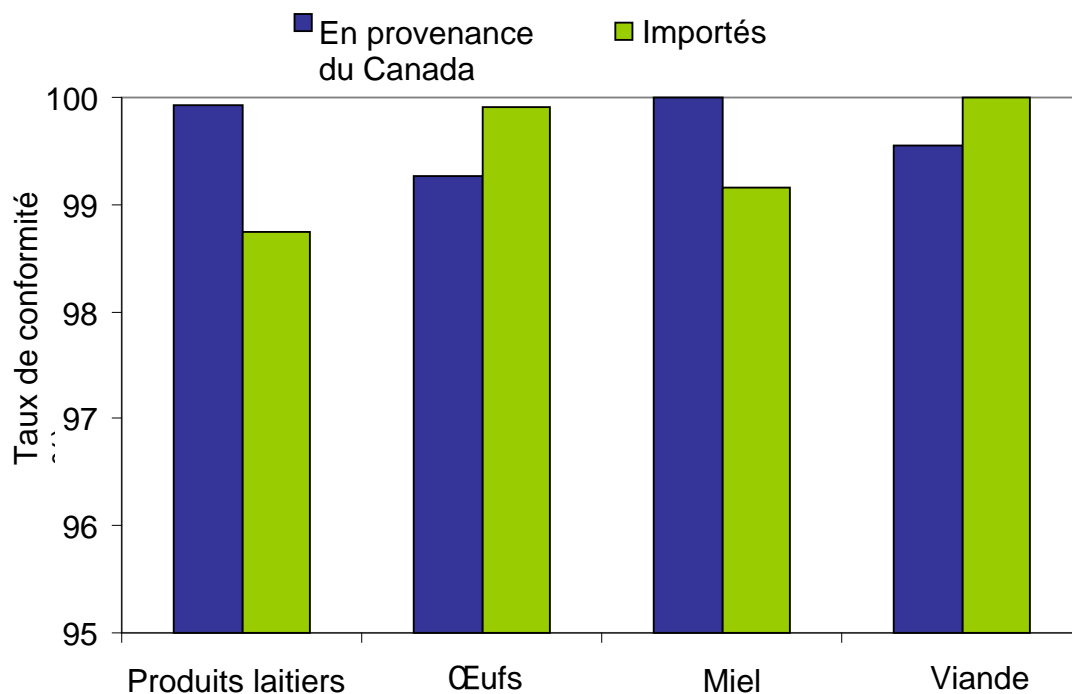
Au total, 23 862 analyses visant la détection de résidus de produits chimiques agricoles ont été effectuées sur les échantillons de surveillance des fruits et légumes frais produits au Canada et importés (22 166), de fruits et légumes transformés importés (1 547) et du sirop d'érable produit au Canada et importé (149). Le taux de conformité globale des fruits et légumes frais était supérieur à 98 %, et il n'existe aucune différence claire entre les taux de conformité des produits canadiens et importés. Un plus grand nombre de

résidus différents en quantité non conforme a été observé dans les fruits et légumes frais importés (40) que dans les produits canadiens (6), une situation qui pourrait probablement être expliquée par la diversité des pressions exercées par les organismes nuisibles dans les différentes parties du monde. C'est pour le dithiocarbamate que le taux de conformité des fruits et légumes frais produits au Canada était le plus faible, et le bénomyl (carbendazime) pour les fruits et légumes frais importés. La majeure partie des non-conformités observées concernaient les combinaisons aliment-pesticide pour lesquelles aucune LMR spécifique n'est établie. Le taux de conformité globale pour les fruits et légumes transformés importés était de 99,68 %. La fréquence de détection des résidus de pesticides et les taux de non-conformité étaient plus faibles pour les fruits et légumes transformés que les fruits et légumes frais. Le paraformaldéhyde a été détecté dans 34 échantillons de sirop d'érable produit au Canada et un échantillon de produit du sirop d'érable provenant des États-Unis, mais tous les résultats étaient conformes à la réglementation canadienne; le taux de conformité était donc de 100 %.

## **4.2 Médicaments vétérinaires**

### **4.2.1 Aliments d'origine animale**

En 2008-2009, l'ACIA a effectué un total de 58 432 analyses à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires sur les échantillons de surveillance des aliments d'origine animale, produits au Canada et à l'étranger. Les taux de conformité variaient de 98,75 % (produits laitiers importés) à 100 % (miel produit au Canada et viande importée); le taux de conformité globale était de 99,58 %. Les taux de conformité pour chaque produit sont expliqués ci-dessous et illustrés à la figure 8. Seuls les résultats des activités de surveillance sont présentés ici. Les résultats de l'échantillonnage dirigé se trouvent à l'annexe C.



**Figure 8 Taux de conformité 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 3 986 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires sur les échantillons de surveillance des produits laitiers du Canada et importés, et le taux de conformité globale était de 99,52 %. Les produits laitiers du Canada ont fait l'objet de 2 622 analyses. Deux résidus ont été détectés et constituaient des non-conformités (taux de conformité de 99,92 %). Au total, 1 364 analyses ont été effectuées sur les produits laitiers importés. On a détecté 21 résidus et 17 constituaient des non-conformités (taux de conformité de 98,75 %). Bien que le taux de conformité à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires soit légèrement plus élevé pour les produits laitiers du Canada (99,92 %) que ceux importés (98,75 %), 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 produits manufacturés comme le fromage.

## **Œufs**

Au total, 8 615 analyses visant la détection de médicaments vétérinaires ont été effectuées sur les échantillons de surveillance d'œufs en provenance du Canada et importés, et le taux de conformité globale était de 99,58 %. Au total, 4 395 analyses ont été effectuées pour les œufs en provenance du Canada; 159 résidus ont été détectés et 32 non-conformités (taux de conformité de 99,27 %) ont été relevées. Quant aux œufs importés, 4 220 analyses ont été effectuées, 51 résidus ont été détectés et 4 non-conformités ont été relevées (taux de conformité de 99,91 %). Les taux de conformité des œufs en provenance du Canada et importés étaient élevés.

## **Miel**

Au total, 2 531 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires ont été effectuées sur les échantillons de surveillance du miel canadien et importé, et le taux de conformité globale était de 99,72 %. Quant au miel canadien, 1 702 analyses ont été effectuées, 76 résidus ont été détectés et aucune non-conformité n'a été relevée (taux de conformité de 100 %). Au total, 829 analyses ont été effectuées sur du miel importé. On a détecté 52 résidus et 7 non-conformités ont été relevées (taux de conformité de 99,16 %). Les taux de conformité pour le miel canadien et importé étaient tous deux élevés.

## **Viande**

Au total, 58 432 analyses visant la détection de résidus de médicaments vétérinaires ont été effectuées sur les échantillons de surveillance des produits de viande et de volaille canadiens et importés; le taux de conformité globale était de 99,58 %. Au total, 55 643 analyses ont été effectuées sur de la viande et de la volaille en provenance du Canada. On a détecté 1 166 résidus et 244 non-conformités ont été relevées (taux de conformité de 99,56 %). Au total, 35 résidus de médicaments vétérinaires ont été détectés dans au moins un échantillon de viande en provenance du Canada. Les résidus qui ont été détectés dans plus de 1 % des échantillons analysés sont présentés au tableau 13. Le monensin était le résidu de médicament vétérinaire le plus souvent détecté (19,60 %); le taux de conformité était de 97,04 %. Les LMR sont établies pour les résidus de monensin dans les tissus comestibles de bœuf, de poulet et de dindon. La plupart des infractions liées au monensin relevaient de l'utilisation du produit chez des espèces non mentionnées sur l'étiquette du médicament. D'autres ionophores (salinomycine, lasalocide, narasine) ont également été détectés dans la viande en provenance du Canada (2,46 à 5,58 % de résultats positifs; taux de conformité variant de 97,99 à 98,4 %). C'est pour le thiouracil que le taux de conformité était le plus faible (95,88 %). La majorité des résidus de thiouracil ont été détectés chez des ruminants comme les bovins et les ovins. Il semble que la présence de

ces résidus soit attribuable en grande partie à la consommation d'espèces de *Brassica* plutôt qu'à l'administration de thyrostatiques.

**Tableau 13 Résidus de médicaments vétérinaires les plus souvent détectés (> 1 %) dans les échantillons de surveillance de la viande produite au Canada**

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	1 990	390	19,60 %	59	97,04 %
Ractopamine	1 453	115	7,91 %	18	98,76 %
Salinomycine	1 990	111	5,58 %	40	97,99 %
Thiouracil	1 043	43	4,12 %	43	95,88 %
Néomycine	1 673	68	4,06 %	1	99,94 %
Lasalocide	1 990	59	2,96 %	32	98,39 %
Narasine	1 990	49	2,46 %	12	99,40 %
Chlortétracycline	2 602	45	1,73 %	0	100 %
Oxytétracycline	2 602	39	1,50 %	1	99,96 %
Alpha-trenbolone	2 175	27	1,24 %	0	100 %
Lincomycine	3 889	44	1,13 %	1	99,97 %

Un total de 2 789 analyses ont été effectuées sur des produits de viande et de volaille importés. On a détecté 15 résidus, mais aucune non-conformité (taux de conformité de 100 %). Les taux de conformité des produits de viande et de volaille de provenance canadienne et importés étaient tous deux élevés. On ne peut toutefois effectuer une comparaison directe puisque la nature des produits canadiens et importés est assez 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 produits préparés ou transformés (bœuf en conserve, pepperoni, etc.).

La description de chacun des tests de dépistage et des méthodes d'analyses utilisées pour détecter les résidus de médicaments vétérinaires ainsi que les résultats obtenus sont abordés ci-dessous.

#### ***Test de dépistage d'antibiotiques***

Au total, 8 070 épreuves SOS ont été effectuées sur le porc en provenance du Canada et 2 résultats positifs ont été obtenus. Les tissus des animaux dont le test urinaire était positif ont été envoyés au laboratoire aux fins de confirmation, et une non-conformité a été relevée dans les muscles (taux de conformité de 99,99 %).



Au total, 1 193 épreuves par écouvillonnage (EEP) ont été effectuées chez des animaux normaux et 13 se sont révélées positives. Le pourcentage de conformité n'a pas été calculé pour cette épreuve de dépistage puisque les méthodes analytiques visant la détection de médicaments spécifiques ont été adoptées en 2004-2005.

### ***Anthelminthiques***

La méthode d'analyse multi-résidus d'anthelminthiques est utilisée pour le dépistage des résidus de tartrate de morantel et de pyrantel. L'utilisation du tartrate de pyrantel est approuvée au Canada dans les aliments médicamenteux destinés au porc afin de prévenir ou de traiter les infections par le ver rond. 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.

#### *Produits laitiers*

Aucun résidu d'anthelminthique n'a été détecté dans les échantillons de fromage en provenance du Canada (21) ou importé (78) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Œufs*

Aucun résidu d'anthelminthique n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (265) ou importés (262) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Viande*

Au total, 894 analyses visant la détection de résidus d'anthelminthiques ont été effectuées sur la viande et la volaille en provenance du Canada et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Trois échantillons de viande importée ont été analysés à l'égard des résidus d'anthelminthique et aucun n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

### ***Bacitracine***

La bacitracine est un antibiotique dont l'utilisation est approuvée au Canada dans les aliments médicamenteux destinés aux poulets, aux dindons et aux porcs. Il existe une méthode d'analyse d'un seul résidu visant la bacitracine A. À l'heure actuelle, aucune LMR n'est établie pour la bacitracine.

#### *Produits laitiers*

Aucun résidu de bacitracine n'a été détecté dans les échantillons de fromage en provenance du Canada (11) ou importé (28) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Œufs*

Aucun résidu de bacitracine n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (227) ou importés (213) analysés (taux de conformité de 100 %).

### *Viande*

Au total, 1 697 analyses visant la détection de bacitracine ont été effectuées sur la viande et la volaille en provenance du Canada et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Au total, 19 analyses visant la détection de bacitracine ont été effectuées sur la viande et la volaille importées et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

### ***β-agonistes***

La seule substance bêta-agoniste dont l'utilisation a été approuvée au Canada chez les animaux destinés à l'alimentation est la ractopamine. La ractopamine est utilisée chez les porcs et les bovins pour augmenter l'indice de consommation et le gain de poids. Des LAMR ont été établies pour les résidus de ractopamine dans le porc et le bœuf. La méthode d'analyse multi-résidus de bêta-agonistes comprend les substances suivantes : brombutérol, cimatérol, clenbutérol, clenpentérol, hydroxyclenbutérol, isoxuprine, mabutérol, ractopamine, ritodrine, salbutamol, tulobutérol et terbutaline.

### *Produits laitiers*

Aucun résidu des bêta-agonistes n'a été détecté dans les échantillons de fromage en provenance du Canada (28) ou importé (63) analysés (taux de conformité de 100 %).

### *Œufs*

Aucun résidu de bêta-agonistes n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (224) ou importés (197) analysés (taux de conformité de 100 %).

### *Viande*

Au total, 1 453 analyses visant la détection de bêta-agonistes ont été effectuées dans la viande et la volaille en provenance du Canada. La ractopamine a été détectée dans 118 échantillons. La majorité des résultats positifs à l'égard de la ractopamine concernait le porc (84) et toutes les concentrations étaient conformes aux LAMR. Au total, 18 non-conformités ont été relevées et 13 d'entre elles étaient liées à des concentrations de ractopamine supérieures à la LAMR dans du foie de bœuf. Dans l'ensemble, le taux de conformité de la viande et de la volaille en provenance du Canada à l'égard des bêta-agonistes était de 99,76 %. Un échantillon de viande importée a été analysé à l'égard de bêta-agonistes et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

### ***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 à l'égard des résidus d'albendazole dans les produits de bovins, des résidus de fenbendazole dans les produits de bovins, d'ovins et de porcs ainsi que des résidus de thiabendazole dans les produits de bovins, de caprins,

d'ovins et dans le lait. La méthode d'analyse multi-résidus visant la détection du benzimidazole cible les substances suivantes : albendazole-2-aminosulfone, cambendazole, carbendazime, fenbendazole, mebendazole, oxfendazole, thiabendazole et 5-hydroxythiabendazole (l'albendazole, le sulfoxyde d'albendazole, le sulfone d'albendazole, le flubendazole, l'oxibendazole et le lévamisole sont des substances facultatives).

#### *Produits laitiers*

Quinze échantillons de fromage produit au Canada ont été analysés et aucun résidu de benzimidazole n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Au total, 76 échantillons de fromage importé ont fait l'objet d'analyses à l'égard des benzimidazoles; trois résidus ont été détectés et deux non-conformités ont été relevées. Le fenbendazole a été détecté dans un échantillon à une concentration inférieure à la LQ, et l'oxfendazole ainsi que le fenbendazole ont été détectés dans un échantillon à des concentrations non conformes (taux de conformité de 97,37 %).

#### *Œufs*

Un total de 262 analyses visant la détection de résidus de benzimidazole ont été effectuées sur les échantillons d'œufs en provenance du Canada. Du fenbendazole et de l'oxfendazole ont été détectés dans un échantillon à des concentrations supérieures aux limites maximales autorisées (taux de conformité de 99,24 %).

Au total, 246 analyses visant la détection de résidus de benzimidazole ont été effectuées sur les échantillons d'œufs importés. Du carbendazime a été détecté dans un échantillon, mais aucune non-conformité n'a été relevée (taux de conformité de 100 %).

#### *Viande*

Au total, 1 405 analyses visant la détection de résidus de benzimidazole ont été effectuées sur les échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada. On a obtenu 16 résultats positifs, et neuf non-conformités ont été relevées. Toutes les non-conformités ont été relevées dans la viande de mouton : deux des infractions étaient liées au fenbendazole et sept, à l'oxfendazole. Dans l'ensemble, le taux de conformité de la viande et de la volaille en provenance du Canada à l'égard des benzimidazoles était de 99,36 %.

En ce qui concerne les produits de viande et de volaille importés, 78 analyses visant la détection de résidus de benzimidazole ont été effectuées. On a obtenu 4 résultats positifs, mais aucune non-conformité n'a été relevée (taux de conformité de 100 %).

## *$\beta$ -lactamines*

Les  $\beta$ -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 céphapirine, 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 céphapirine (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 pénicillines. Pour les œufs et la viande, il existe une méthode d'analyse d'un seul résidu visant la pénicilline G. Quant aux produits laitiers, il existe la méthode d'analyse d'un seul résidu visant la pénicilline G, de même qu'une méthode d'analyse multi-résidus visant des  $\beta$ -lactamines et des céphalosporines : amoxicilline, ampicilline, pénicilline G, oxacilline, cloxacilline, dicloxacilline, céfapirine, ceftiofur, cefquinome, nafcilline, céfazoline, céfadroxil, céfotaxime, céphalexine, céfradine, hétacilline, pénéthamate, piperacilline, ticarcilline. Pour le miel, il existe une méthode d'analyse multi-résidus qui cible l'amoxicilline, l'ampicilline, la pénicilline G, l'oxacilline, la cloxacilline et la dicloxacilline. Le PNSRC comprend aussi une méthode d'analyse d'un seul résidu pour détecter le ceftiofur dans le lait, les œufs et la viande.

### *Produits laitiers*

Aucun résidu de pénicilline n'a été détecté dans les 219 échantillons de lait cru en provenance du Canada analysés au moyen de la méthode d'analyse multi-résidus (taux de conformité de 100 %). La méthode d'analyse d'un seul résidu n'a détecté aucun résidu de ceftiofur dans les échantillons de lait en provenance du Canada (274) ou de fromage importé (44); les taux de conformité sont donc de 100 %.

### *Œufs*

Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (79) ou importés (79) analysés à l'égard de la pénicilline G (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu de ceftiofur n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (140) ou importés (165) analysés (taux de conformité de 100 %).

### *Miel*

Au total, 166 échantillons de surveillance du miel canadien ont été analysés à l'égard de résidus de pénicillines. La pénicilline G a été détectée dans deux échantillons à des concentrations inférieures à la LFR (taux de conformité de 100 %). Soixante échantillons de surveillance du miel importé ont été analysés à l'égard des résidus de pénicillines.

La pénicilline G a été détectée dans sept échantillons, la cloxacilline, dans deux échantillons et la dicloxacilline, dans un échantillon. La concentration de cloxacilline dans des échantillons dépassait la LQ et constituait une non-conformité (taux de conformité de 98,33 %).

#### *Viande*

Au total, 1 962 échantillons de surveillance de la viande et de la volaille produites au Canada ont été analysés à l'égard de résidus de pénicillines. On a obtenu douze résultats positifs à l'égard de la pénicilline G, et une infraction a été relevée (taux de conformité 99,95 %). Au total, 1 435 échantillons de surveillance de la viande et de la volaille produites au Canada ont été analysés à l'égard du ceftiofur et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

Au total, 41 échantillons de viande et de volaille importées ont été analysés à l'égard de résidus de pénicilline. La pénicilline G a été détectée dans un échantillon de jambon importé à une concentration inférieure à la LMR (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu de ceftiofur n'a été détecté dans les 124 échantillons de viande et de volaille importées (taux de conformité de 100 %).

#### ***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 visant la détection de QCA, de désoxycarbadox et d'acide méthyl-3-quinoxaline-2-carboxylique (MQCA).

#### *Viande*

Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada analysés au moyen de la méthode d'analyse multi-résidus susmentionnée (910), de la méthode d'analyse d'un seul résidu (désoxycarbadox : 222 ou QCA : 680; taux de conformité de 100 %).

Au total, 321 échantillons de produits de viande et de volaille importés ont été analysés à l'égard du carbadox et aucun résidu n'a été détecté (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.

### ***Œufs***

Aucun résidu de clopidol n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (109) ou importés (92) analysés (taux de conformité de 100 %).

### ***Viande***

Au total, 789 échantillons de surveillance de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus de clopidol. Parmi les échantillons de poulet, quatre étaient positifs, mais les concentrations étaient inférieures à la LMR, et un échantillon de gibier à plumes dont le résultat d'analyse était positif constituait une non-conformité puisqu'aucune LMR n'est établie pour ces oiseaux. Le taux de conformité globale pour la viande et la volaille en provenance du Canada à l'égard du clopidol était de 99,87 %.

Au total, 29 échantillons de produits de viande et de volaille importés ont été analysés à l'égard du clopidol et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

### ***Décoquinate***

L'utilisation du décoquinate 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 décoquinate chez les poulets, les bovins et les chèvres. Le PNSRC comprend une méthode d'analyse d'un seul résidu visant le décoquinate.

### ***Produits laitiers***

Aucun résidu de décoquinate n'a été détecté dans les échantillons de fromage en provenance du Canada (1) et importé (67) analysés (taux de conformité de 100 %).

### ***Œufs***

Aucun résidu de décoquinate n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (254) ou importés (238) analysés (taux de conformité de 100 %).

### *Viande*

Aucun résidu de décoquinat n'a été détecté dans les échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada (1 291) ou importées (236) analysés (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 pour la dexaméthasone.

### *Produits laitiers*

Au total, 17 échantillons de fromage en provenance du Canada ont été analysés et aucun résidu de dexaméthasone n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Au total, 46 échantillons de fromage importé ont été analysés à l'égard de la dexaméthasone et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

### *Viande*

Au total, 2 151 échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard de la dexaméthasone et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu de dexaméthasone n'a été détecté dans les 216 échantillons de viande importée analysés (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. La méthode d'analyse multi-résidus utilisée pour détecter les résidus d'endectocides dans le cadre du PNSRC vise les substances suivantes : abamectine, doramectine, ivermectine, éprinomectine et moxidectine.

### *Produits laitiers*

Au total, 217 échantillons de lait cru en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus d'endectocides et deux résultats positifs, qui constituaient également des non-conformités, ont été obtenus à l'égard de la moxidectine (taux de conformité de 98,86 %). Quarante échantillons de fromage importé ont été analysés à l'égard d'endectocides et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

### *Œufs*

Au total, 166 échantillons d'œufs en provenance du Canada et 177 échantillons d'œufs importés ont été analysés à l'égard d'endectocides et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

### *Viande*

Au total, 2 453 échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus d'endectocides. Vingt-et-un résultats positifs ont été obtenus, mais la majorité des concentrations étaient inférieures aux LMR. Six non-conformités ont été relevées : une liée à l'ivermectine dans le wapiti et cinq, à la doramectine dans le veau. Dans l'ensemble, le taux de conformité à l'égard des résidus d'endectocides dans la viande et la volaille en provenance du Canada était de 99,76 %.

Deux échantillons de viande importée ont été analysés à l'égard de résidus d'endectocides et aucun résidu n'a été détecté (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 LMR ont été établies pour les résidus de ces deux médicaments dans les tissus de bovins. La méthode d'analyse multi-résidus utilisée pour détecter les résidus de fluoroquinolones dans le cadre du PNSRC vise les substances suivantes : l'enrofloxacin, la ciprofloxacine, la sarafloxacin et la danofloxacin (l'ofloxacin et la norfloxacine sont des substances facultatives).

### *Produits laitiers*

Au total, 86 échantillons de fromage importé ont été analysés à l'égard des fluoroquinolones et aucun résidu n'a été détecté.

### *Œufs*

Aucun résidu de fluoroquinolones n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (135) ou importés (97) analysés (taux de conformité de 100 %).

### *Miel*

Au total, 264 échantillons de surveillance du miel canadien ont été analysés à l'égard des fluoroquinolones et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Au total, 105 échantillons de surveillance du miel importé ont été analysés à l'égard des résidus de fluoroquinolones. On a obtenu 2 résultats positifs, et aucune non-conformité n'a été relevée (taux de conformité de 100 %). La norfloxacine et la ciprofloxacine ont été détectées à des concentrations inférieures à la LQ.



### *Viande*

Au total, 2 901 échantillons de surveillance de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus de fluoroquinolones. La ciprofloxacine a été détectée dans un échantillon de veau à une concentration inférieure à la LQ. Aucune non-conformité n'a été relevée (taux de conformité de 100 %). Au total, 352 échantillons de viande et de volaille importées ont été analysés à l'égard des fluoroquinolones, et l'enrofloxacine a été détectée dans un échantillon de bœuf à une concentration inférieure à la LMR (taux de conformité de 100 %).

### ***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. La méthode d'analyse multi-résidus utilisée pour l'analyse des résidus de gestagènes vise les substances suivantes : acétate de mélangestrol, acétate de mégestrol et acétate de chlormadinone.

### *Produits laitiers*

Aucun résidu de gestagènes n'a été détecté dans les 18 échantillons de fromage en provenance du Canada analysés (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons de beurre importé (15) et de fromage importé (75) analysés à l'égard de gestagènes (taux de conformité de 100 %).

### *Viande*

Au total, 2 023 échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus de gestagènes. L'acétate de mélangestrol a été détecté dans cinq échantillons de bœuf, et la concentration dans un d'entre eux dépassait la LAMR (taux de conformité de 99,95 %). Quatre échantillons de viande importée ont été analysés à l'égard des résidus de gestagènes et aucun n'a été détecté (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 mammites, l'entérite bactérienne et la conjonctivite. Au Canada, l'utilisation de la spectinomycine, de la streptomycine, de l'apramycine, de la gentamicine et de la néomycine est approuvée pour diverses espèces. Des LMR ou des

LAMR ont été établies pour la spectinomycine (poulet), la streptomycine (lait), la dihydrostreptomycine (lait), l'apramycine (porc), la gentamycine (dindon, porc) et la néomycine (bovins, porc, caprins, ovins, poulet, dindon, canard, lait). Une LFR a également été établie pour les résidus de streptomycine dans le miel. La méthode d'analyse multi-résidus des glycosides utilisée dans le cadre du PNSRC vise les substances suivantes : spectinomycine, hygromycine, streptomycine, dihydrostreptomycine, amikacine, kanamycine, apramycine, tobramycine, gentamycine, et néomycine.

#### *Produits laitiers*

Au total, 219 échantillons de lait cru en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des glycosides et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu de glycosides n'a été détecté dans les 25 échantillons de fromage importé analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Œufs*

Aucun résidu de glycosides n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (215) et importés (224) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Miel*

Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (213) ou importés (53) analysés à l'égard des glycosides (taux de conformité de 100 %).

#### *Viande*

Au total, 1 673 échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus de glycosides. On a obtenu 76 résultats positifs, dont 68 pour le veau dans lequel la néomycine a été détectée dans 66 échantillons, et l'apramycine et la gentamicine ont été détectées dans un échantillon chacun, mais toutes les concentrations de résidus détectés étaient conformes. En tout, trois non-conformités ont été relevées. Un échantillon de bœuf contenait une concentration de gentamicine supérieure à la LMR. La spectinomycine a été détectée dans un échantillon de tissu de chèvre, et la néomycine, dans un échantillon de tissu de lapin où la concentration dépassait le LQ. À l'égard des glycosides, le taux de conformité globale pour la viande et la volaille en provenance du Canada était de 99,82 %.

Au total, 82 échantillons de produits de viande et de volaille importés ont été analysés à l'égard des résidus de glycosides. La néomycine a été détectée dans un échantillon de poulet à une concentration inférieure à la LMR (taux de conformité de 100 %).

### ***Halofuginone***

L'halofuginone est approuvée au Canada comme agent prophylactique contre les coccidies chez le poulet et le dindon. Une LMR a été établie pour l'halofuginone chez le poulet. Le PNSRC comprend une méthode d'analyse d'un seul résidu visant l'halofuginone.

#### ***Œufs***

Aucun résidu d'halofuginone n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (240) ou importés (227) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### ***Viande***

Au total, 1 231 échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard de l'halofuginone et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

### ***Ionophores***

Les ionophores sont une classe de médicaments administrés dans les aliments destinés aux animaux pour prévenir la coccidiose, accroître l'indice de conversion alimentaire et le gain de poids. Au Canada, l'utilisation du monensin a été approuvée chez les poulets à griller ainsi que chez le dindon et les bovins en croissance; le narasine 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 et les bovins. Des LMR ou des LAMR ont été établies pour toutes les utilisations approuvées de ces médicaments au Canada. Il est interdit d'administrer des ionophores aux poules pondeuses au Canada. La méthode d'analyse multi-résidus des ionophores utilisée dans le cadre du PNSRC vise les substances suivantes : monensin, narasine, salicomycine et lasalocide.

#### ***Produits laitiers***

Un échantillon de fromage en provenance du Canada a été analysé à l'égard des ionophores et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Au total, 64 échantillons de fromage importé ont été analysés à l'égard des résidus d'ionophores. Du monensin a été détecté dans deux échantillons, mais les concentrations étaient inférieures à la LQ (taux de conformité de 100 %).

#### ***Œufs***

Au total, 252 échantillons d'œufs en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus d'ionophores. On a obtenu 148 résultats positifs dans 103 échantillons. Comme il n'existe aucune LMR à l'égard des ionophores dans les œufs, toutes les concentrations de résidus qui dépassaient la LQ constituaient des non-conformités. Trente non-conformités

ont été relevées (taux de conformité de 88,10 %). La plupart des non-conformités étaient liées au lasalocide (20) et à la salinomycine (9). Au total, 230 échantillons d'œufs importés ont été analysés à l'égard des résidus d'ionophores; 27 résultats positifs ont été obtenus pour 23 échantillons, et 4 non-conformités ont été relevées (taux de conformité de 98,26 %).

Selon l'ACIA, on peut trouver des résidus d'ionophores dans les œufs si lorsque les aliments des poules pondeuses sont contaminés par un lot précédent d'aliments pour poulets à griller lors des opérations de mélange et de préparation des aliments.

#### *Miel*

Aucun résidu d'ionophores n'a été détecté dans les échantillons de miel d'origine (233) ou importé (98) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Viande*

Au total, 1 990 analyses visant la détection des résidus d'ionophores ont été effectuées sur les échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada. On a obtenu 609 résultats positifs et 143 non-conformités (taux de conformité de 92,81 %). La plupart des non-conformités ont été observées chez le poulet (36) et le veau (43). L'utilisation d'ionophores est permise dans les aliments destinés aux poulets, et bon nombre des non-conformités relevées étaient liées aux résidus détectés dans les tissus non ciblés pour lesquels aucune LMR n'a été établie. Plusieurs non-conformités ont également été relevées à cause de l'utilisation de médicaments chez des espèces autres que celles mentionnées sur l'étiquette chez le bison (3), le wapiti (1), le gibier à plumes (19), le cheval (1), le mouton (15) et le lapin (18). L'utilisation d'ionophores chez ces espèces est interdite, et aucune LMR n'a été établie.

Au total, 166 analyses visant la détection de résidus d'ionophores ont été effectuées sur des échantillons de viande et de volaille importées. On a obtenu cinq résultats positifs, et aucune non-conformité n'a été relevée (taux de conformité de 100 %).

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

Les macrolides et les lincosamides sont des classes d'antibiotiques fonctionnellement similaires qui sont utilisés 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; la lyncomycine, chez le porc et le poulet. 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 lincomycin (porc, poulet). Des LFR ont également été établies pour les résidus d'érythromycine, de

lincomycine et de tylosine dans le miel. Les méthodes d'analyse multi-résidus utilisées dans le cadre du PNSRC visent les macrolides (érythromycine, josamycine, pirlimycine, spiramycine, tilmicosine, tylosine) et les lincosamides (lincomycine, clindamycine).

#### *Produits laitiers*

Au total, 269 échantillons de lait cru en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des macrolides et des lincosamides et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans les 63 échantillons de fromage importé analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Œufs*

Au total, 309 échantillons d'œufs en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus de macrolides ou de lincosamides. De la tylosine a été détectée dans un échantillon, mais la concentration était inférieure à la LQ (taux de conformité de 100 %). Au total, 292 échantillons d'œufs importés ont été analysés à l'égard des résidus de macrolides ou de lincosamides. L'érythromycine a été détectée dans un échantillon, et la tylosine, dans 17 échantillons, mais les concentrations mesurées étaient inférieures à la LQ (taux de conformité de 100 %).

#### *Miel*

Au total, 307 échantillons de surveillance du miel canadien ont été analysés à l'égard des résidus de macrolides et de lincosamides. La tylosine a été détectée dans 36 échantillons et l'érythromycine, dans un échantillon, mais les concentrations étaient inférieures à la LFR (taux de conformité de 100 %). Au total, 133 échantillons de surveillance du miel importé ont été analysés à l'égard des résidus de macrolides et de lincosamides. Onze résultats positifs ont été obtenus : la tylosine a été détectée dans neuf échantillons, et l'érythromycine ainsi que la lincomycine, dans un échantillon chacun. Deux non-conformités ont été relevées à cause de concentrations d'érythromycine et de tylosine qui dépassaient la LFR (taux de conformité de 100 %).

#### *Viande*

Au total, 3 889 échantillons de surveillance de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus de macrolides et de lincosamides. Quatre-vingt-treize résultats étaient positifs, et la majorité des concentrations de résidus détectés étaient conformes aux LMR établies. Cinq non-conformités ont été relevées : de la lincomycine qui a été détectée dans le bœuf, de la spiramycine, dans le veau, et de la tilmicosine, dans la volaille, le veau et le gibier à plumes. Le taux de conformité globale de la viande et de la volaille en provenance du Canada à l'égard des macrolides et des lincosamides était de 99,87 %. Dans les trois échantillons de viande importée analysés, aucun résidu de macrolides ou de lincosamides et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

### ***Nicarbazine***

La nicarbazine est un coccidiostatique dont l'utilisation a été approuvée au Canada dans les aliments médicamenteux destinés aux poulets pour prévenir la coccidiose. L'analyse 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'-dinitrocabranilide. Une LMR a été établie pour les résidus de nicarbazine dans les tissus du poulet.

#### ***Œufs***

Sur les 130 échantillons d'œufs en provenance du Canada analysés, la nicarbazine a été détectée dans cinq échantillons, mais les concentrations étaient inférieures à la LQ (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu de nicarbazine n'a été détecté dans les 97 échantillons d'œufs importés analysés (taux de conformité de 100 %).

#### ***Viande***

Aucun résidu de nicarbazine n'a été détecté dans les échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada (770) ou importées (219) analysés (taux de conformité de 100 %).

### ***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. La méthode d'analyse multi-résidus utilisée pour détecter les résidus de nitrofuranes dans le cadre du PNSRC vise les métabolites suivants : 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), semicarbazide, 1-aminohydantoïne (AHD) et 3-amino-5 morpholinométhyl-2-oxazolidinone (AMOZ).

#### ***Produits laitiers***

Aucun résidu de nitrofuranes n'a été détecté dans les échantillons de fromage canadien (11) ou importé (29) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### ***Œufs***

Aucun résidu de nitrofuranes n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (235) ou importés (240) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### ***Miel***

Au total, 192 échantillons de surveillance du miel canadien ont été analysés à l'égard des résidus de nitrofuranes, et du semicarbazide a été détecté dans deux échantillons. Le semicarbazide est un marqueur de la nitrofurazone, un nitrofurane dont l'utilisation est interdite; toutefois, il peut également provenir de sources autres que les nitrofuranes. Le

semicarbazide est un sous-produit de l'azodicarbonamide, un produit chimique entrant dans la fabrication de joints d'étanchéité utilisés pour sceller les couvercles de contenants de divers produits, dont le miel. Selon certaines données probantes, le semicarbazine peut être transféré du couvercle à l'aliment. Le suivi de ces échantillons a indiqué que le semicarbazide pouvait provenir du couvercle du contenant et non de l'utilisation d'un médicament (taux de conformité de 100 %). Au total, 89 échantillons de surveillance du miel importé ont été analysés à l'égard de résidus de nitrofuranes. Le semicarbazide a été détecté dans deux échantillons, mais comme aucune preuve n'indiquait qu'il provenait du couvercle, les deux échantillons ont été considérés comme non conformes (taux de conformité de 97,75 %).

#### *Viande*

Au total, 2 407 échantillons de surveillance de la viande et de la volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des nitrofuranes et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans les 82 échantillons de viande et de volaille importées analysés à l'égard des nitrofuranes (taux de conformité de 100 %).

#### ***Nitroimidazoles***

Les nitro-imidazoles sont une classe de médicaments bactéricides contre les bactéries anaérobies. Au Canada, il est interdit d'utiliser ces médicaments chez les animaux destinés à l'alimentation ou les animaux qui seront abattus aux fins de consommation humaine. Il n'existe aucune LMR établie à l'égard des nitro-imidazoles. La méthode d'analyse multi-résidus des nitro-imidazoles vise les substances suivantes : dimétridazole, métabolite du dimétridazole, ronidazole et métronidazole (le métabolite de l'ipronidazole est une substance facultative).

#### *Produits laitiers*

Aucun résidu de nitro-imidazoles n'a été détecté dans les 54 échantillons de fromage importé analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Œufs*

Au total, 286 échantillons d'œufs en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus de nitro-imidazoles; le métronidazole a été détecté dans un échantillon, avec une concentration inférieure à la LQ (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans les 299 échantillons d'œufs importés analysés à l'égard des nitro-imidazoles (taux de conformité de 100 %).

### *Viande*

Aucun résidu de nitro-imidazoles n'a été détecté dans des échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada (3 012) et importées (226) qui ont été analysés (taux de conformité de 100 %).

### ***Médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (MAINS)***

Les MAINS sont des médicaments analgésiques et anti-inflammatoires utilisés pour soulager la douleur et l'inflammation. Trois MAINS sont surveillés dans le cadre du PNSRC : la dipyrone, la flunixin et la phénylbutazone. 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 pour la dipyrone ou la phénylbutazone. L'utilisation de la flunixin est approuvée au Canada chez les bovins et une LMR a été établie. Le PNSRC comprend des méthodes d'analyse d'un seul résidu à l'égard de la flunixin et de la phénylbutazone. Pour les produits laitiers, il existe une méthode multi-résidus visant la flunixin et la phénylbutazone. La méthode d'analyse utilisée dans le cadre du PNSRC vise la détection de la dipyrone et de trois de ses métabolites : 4-méthylaminoantipyrine, 4-formylaminoantipyrine et 4-aminoantipyrine.

### *Produits laitiers*

Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons de lait cru en provenance du Canada analysés à l'égard de la flunixin (239) et de la phénylbutazone (331) (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans les 23 échantillons de fromage en provenance du Canada analysés à l'égard du dipyrone (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons de fromage importé analysés à l'égard de la dipyrone (70) ni avec la méthode d'analyse multi-résidus des MAINS (56) (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans un échantillon de beurre importé analysé à l'égard des MAINS au moyen de la méthode multi-résidus (taux de conformité de 100 %).

### *Œufs*

Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada analysés à l'égard de la flunixin (62) et de la phénylbutazone (59) (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons d'œufs importés analysés à l'égard de la flunixin (61) et de la phénylbutazone (55) (taux de conformité de 100 %).

### *Viande*

Au total, 3 481 analyses à l'égard de résidus de MAINS ont été effectuées sur les échantillons de surveillance de viande et de volaille en provenance du Canada. Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons analysés à l'égard de la dipyrone (850), de la flunixin (1 610) et de la phénylbutazone (1 021) (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons de viande et de volailles importées analysés à



l'égard de la dipyrone (15), de la flunixin (22) et de la phénylbutazone (10) (taux de conformité de 100 %).

### *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. Des LMR ont été établies à l'égard du florfenicol chez les bovins, le porc et les salmonidés. La méthode d'analyse multi-résidus des phénicol vise le chloramphénicol, le thiamphénicol et le florfenicol.

### *Produits laitiers*

Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons de fromage en provenance du Canada (1) ou de lait cru (197) analysés à l'égard des phénicol (taux de conformité de 100 %). Au total, 52 échantillons de fromage importé ont été analysés à l'égard de résidus de phénicol; du florfenicol a été détecté dans un échantillon, mais en concentration inférieure à la LQ (taux de conformité de 100 %).

### *Œufs*

Aucun résidu n'a été détecté dans les 234 échantillons d'œufs en provenance du Canada analysés à l'égard des phénicol (taux de conformité de 100 %). Au total, 226 échantillons d'œufs importés ont été analysés à l'égard de résidus de phénicol; du florfenicol a été détecté dans quatre échantillons, mais dans des concentrations inférieures à la LQ (taux de conformité de 100 %).

### *Miel*

Aucun résidu n'a été détecté dans les 201 échantillons de surveillance du miel en provenance du Canada analysés à l'égard des phénicol (taux de conformité de 100 %). Au total, 102 échantillons de surveillance du miel importé ont été analysés à l'égard des phénicol; du chloramphénicol a été détecté dans deux échantillons : dans un la concentration était non conforme, mais dans l'autre, elle était inférieure à la limite de détection de la méthode d'analyse (taux de conformité de 99,02 %).

### *Viande*

Au total, 2 621 échantillons de surveillance de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des phénicol et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Cinquante-neuf résidus ont été détectés dans les échantillons de surveillance de la viande et de la volaille importées qui ont été analysés (taux de conformité de 100 %).

## *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 leur indice de conversion alimentaire. Au Canada, de nombreux sulfamides ont été approuvés pour de nombreux usages chez les animaux destinés à l'alimentation, et bon nombre de LMR ou de LAMR ont été établies. Des LFR ont également été fixées pour les résidus de certains sulfamides dans le miel. La méthode d'analyse multi-résidus utilisées pour détecter les résidus de sulfamides dans la viande et la volaille vise les substances suivantes : sulfachloropyridazine, sulfadiazine, sulfadiméthoxine, sulfadoxine, sulfaéthoxyypyridazine, sulfamérazine, sulfaméthoxyypyridazine, sulfaquinoxaline et sulfathiazole. La méthode multi-résidus utilisée pour l'analyse des produits laitiers, des œufs et du miel vise les substances suivantes : sulfadiazine, sulfapyridine, sulfisoxazole, sulfaméthazine, sulfamède, sulfaméthoxyypyridazine, sulfamonométhoxine, sulfachloropyridazine, sulfaméthoxazole, sulfabenzamide, sulfadoxine, sulfadiméthoxine, sulfathiazole, sulfaquinoxaline, sulfaphénazole, sulfamérazine, dapsone, sulfaméthizole, sulfiomidine, sulfaéthoxyypyridazine, sulfamoxole, sulfaguanidine, sulfanilamide et sulfacétamide.

### *Produits laitiers*

Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons de fromage (1), et de lait cru (219) en provenance du Canada ou de fromage importé (51) analysés à l'égard des résidus de sulfamides (taux de conformité de 100 %).

### *Œufs*

Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (85) ou importés (92) analysés à l'égard des sulfonamides (taux de conformité de 100 %).

### *Miel*

Aucun résidu n'a été détecté dans les 45 échantillons de surveillance du miel en provenance du Canada analysés à l'égard des sulfonamides (taux de conformité de 100 %). Au total, 116 échantillons de surveillance du miel importé ont été analysés à l'égard des sulfonamides, et dix résultats positifs ont été obtenus. Toutes les concentrations étaient conformes, sauf une, pour le sulfathiazol, qui dépassait la LFR (taux de conformité de 99,14 %).

### *Viande*

Au total, 1 802 échantillons de surveillance de la viande et de la volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus de sulfamides. On a obtenu six résultats positifs, mais aucune non-conformité (taux de conformité de 100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans les 82 échantillons de surveillance de la viande importée analysés à l'égard des sulfonamides (taux de conformité de 100 %).

### *Tétracyclines*

Les tétracyclines peuvent être utilisées pour la prévention ou le traitement d'infections bactériennes. Leur utilisation dans les aliments médicamenteux 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, les ovins, le poulet et le dindon; l'oxytétracycline chez les bovins, le porc, les ovins, les salmonidés, le homard, le poulet, le dindon et les abeilles; la tétracycline, chez les bovins, le porc, les ovins, le poulet et le dindon. Des LAMR ont été établies pour toutes les utilisations approuvées de la tétracycline, de chlortétracycline et de l'oxytétracycline. Des LFR ont également été fixées pour les résidus de chlortétracycline et de tétracycline dans le miel. La méthode d'analyse multi-résidus des tétracyclines vise la détection de la chlortétracycline, de l'oxytétracycline et de la tétracycline.

### *Produits laitiers*

Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons de lait cru en provenance du Canada (220) et de fromage importé (1) analysés à l'égard des tétracyclines (taux de conformité de 100 %).

### *Œufs*

Au total, 260 échantillons d'œufs en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus de tétracyclines; de l'oxytétracycline a été détectée dans deux échantillons, dans des concentrations inférieures à la LQ (taux de conformité de 100 %). Sur les 219 échantillons d'œufs importés, l'oxytétracycline a été détectée dans un échantillon à une concentration inférieure à la LAMR (taux de conformité de 100 %).

### *Miel*

Au total, 81 échantillons de surveillance du miel canadien ont été analysés à l'égard des résidus de tétracyclines. On a obtenu 35 résultats positifs et toutes les concentrations des résidus étaient conformes aux LAMR et aux LFR (taux de conformité de 100 %). Au total, 73 échantillons de surveillance du miel importé ont été analysés à l'égard des résidus de tétracyclines. On a obtenu 15 résultats positifs, mais toutes les concentrations étaient conformes aux LAMR et au LFFR (taux de conformité de 100 %).

### *Viande*

Au total, 2 602 échantillons de surveillance de la viande et de la volaille produites au Canada ont été analysés à l'égard des résidus de tétracyclines. Cent-vingt résultats étaient positifs, et 14 non-conformités ont été relevées. Treize des non-conformités étaient liées à la présence de doxycycline dans le veau et une, à l'oxytétracycline dans le canard. Le

taux de conformité de la viande et de la volaille en provenance du Canada était de 99,46 %. Aucun résidu n'a été détecté dans les 170 échantillons de surveillance de la viande et de la volaille importées analysés à l'égard des tétracyclines (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. La méthode d'analyse multi-résidus des thyrostatiques vise les substances suivantes : mercaptobenzimidazole, phénylthiouracil, propylthiouracil, tapazole, thiouracil et méthylthiouracil.

### ***Produits laitiers***

Un échantillon de fromage canadien a été analysé à l'égard des résidus de thyrostatiques et aucun n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Au total, 70 échantillons de surveillance du fromage importé ont été analysés; du thiouracil a été détecté dans 15 échantillons. Tous les échantillons positifs constituaient des non-conformités (78,57 %). Il semble que la présence de ces résidus soit attribuable aux espèces de *Brassica* riches en soufre dont on nourrit les bovins laitiers plutôt qu'à l'administration de thyrostatiques. Le thiouracil est également détecté fréquemment dans le foie de bovins.

### ***Œufs***

Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (55) ou importés (62) analysés à l'égard des thyrostatiques (taux de conformité de 100 %).

### ***Viande***

Au total, 1 043 échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard de résidus de thyrostatiques. Un résultat positif a été obtenu à l'égard du phénylthiouracil; 43 échantillons étaient positifs à l'égard du thiouracil et tous constituaient des non-conformités (taux de conformité de 95,88 %). La majorité des résidus de thiouracil ont été détectés chez des ruminants comme les bovins et les ovins. Il semble que la présence de ces résidus soit attribuable en grande partie à la consommation d'espèces de *Brassica* plutôt qu'à l'administration de thyrostatiques. Un échantillon de viande importée a été analysé à l'égard de résidus de thyrostatiques et aucun n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

### ***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 porcs. Comme aucune LMR n'est établie pour les tranquillisants, la présence de résidus de ces médicaments est interdite dans les aliments. La méthode d'analyse multi-résidus de tranquillisants vise les substances suivantes : xylazine, azapérol, carazolol, azapérone, halopéridol, acépromazine, propionylpromazine et chlorpromazine.

#### *Produits laitiers*

Aucun résidu de tranquillisants n'a été détecté dans les échantillons de fromage en provenance du Canada (17) et importé (59) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Œufs*

Aucun résidu de tranquillisants n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (39) et importés (50) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Viande*

Aucun résidu de tranquillisants n'a été détecté dans les échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada (1086) et importées (213) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### ***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 LAMR a été établie. La méthode analytique utilisée pour détecter les résidus d'acétate de trenbolone vise l'alpha-trenbolone et le bêta-trenbolone.

#### *Produits laitiers*

Aucun résidu d'acétate de trenbolone n'a été détecté dans les échantillons de fromage en provenance du Canada (17) ou importé (86) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Viande*

Au total, 2 175 échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard des résidus d'acétate de trenbolone. Vingt-et-un résultats étaient positifs à l'égard de l'alpha-trenbolone chez le bœuf, mais toutes les concentrations étaient conformes à la LAMR. L'alpha-trenbolone a également été détecté dans un échantillon de bison en concentration inférieure à la LQ. Aucune non-conformité n'a été relevée (taux de conformité de 100 %). Deux échantillons de viande importée ont été analysés à l'égard de l'acétate de trenbolone et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

### ***Virginiamycine***

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

#### *Produits laitiers*

Aucun résidu de virginiamycine n'a été détecté dans les échantillons de fromage en provenance du Canada (7) et importé (29) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Œufs*

Aucun résidu de virginiamycine n'a été détecté dans les échantillons d'œufs en provenance du Canada (73) et importés (80) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Viande*

Aucun résidu de virginiamycine n'a été détecté dans les échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada (1179) et importées (10) analysés (taux de conformité de 100 %).

### ***Zéranol/stilbènes***

Le zéranol est 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. La méthode d'analyse multi-résidus du zéranol et des stilbènes vise les substances suivantes : zéranol, taléranol, diéthylstilbestrol, diénestrol et hexestrol.

#### *Produits laitiers*

Aucun résidu de zéranol ni de stilbènes n'a été détecté dans les échantillons de fromage en provenance du Canada (28) ou importé (36) analysés (taux de conformité de 100 %).

#### *Viande*

Au total, 1 157 échantillons de produits de viande et de volaille en provenance du Canada ont été analysés à l'égard du zéranol et des stilbènes, et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %). Un échantillon de viande importée a été analysé et aucun résidu de zéranol ni de stilbènes n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

## **4.3 Mycotoxines**

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

#### **Produits laitiers**

Au total, 304 échantillons de lait cru en provenance du Canada ont été analysés à l'égard de l'aflatoxine M1; elle a été détectée dans six échantillons à des concentrations inférieures à la limite maximale de 0,5 ppb établie par le Codex (taux de conformité de 100 %). Quarante-huit échantillons de fromage importé ont été analysés à l'égard de l'aflatoxine M1 et des résidus ont été détectés dans un échantillon provenant du Portugal.

## **4.4 Métaux**

### **4.4.1 Aliments d'origine animale**

Au total, 1 222 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 20 790 résultats d'analyse, 9 400 résultats (45,21 %) étaient positifs et 116 (0,56 %) présentaient une concentration supérieure à la moyenne (plus élevée que prévu). Aucune non-conformité aux LMR, aux seuils de tolérance ou aux limites maximales canadiennes n'a été relevée. Les résultats relatifs à chacun des métaux posant les plus grands risques inhérents pour la santé humaine (arsenic, cadmium, plomb, mercure) sont décrits plus en détail ci-dessous.

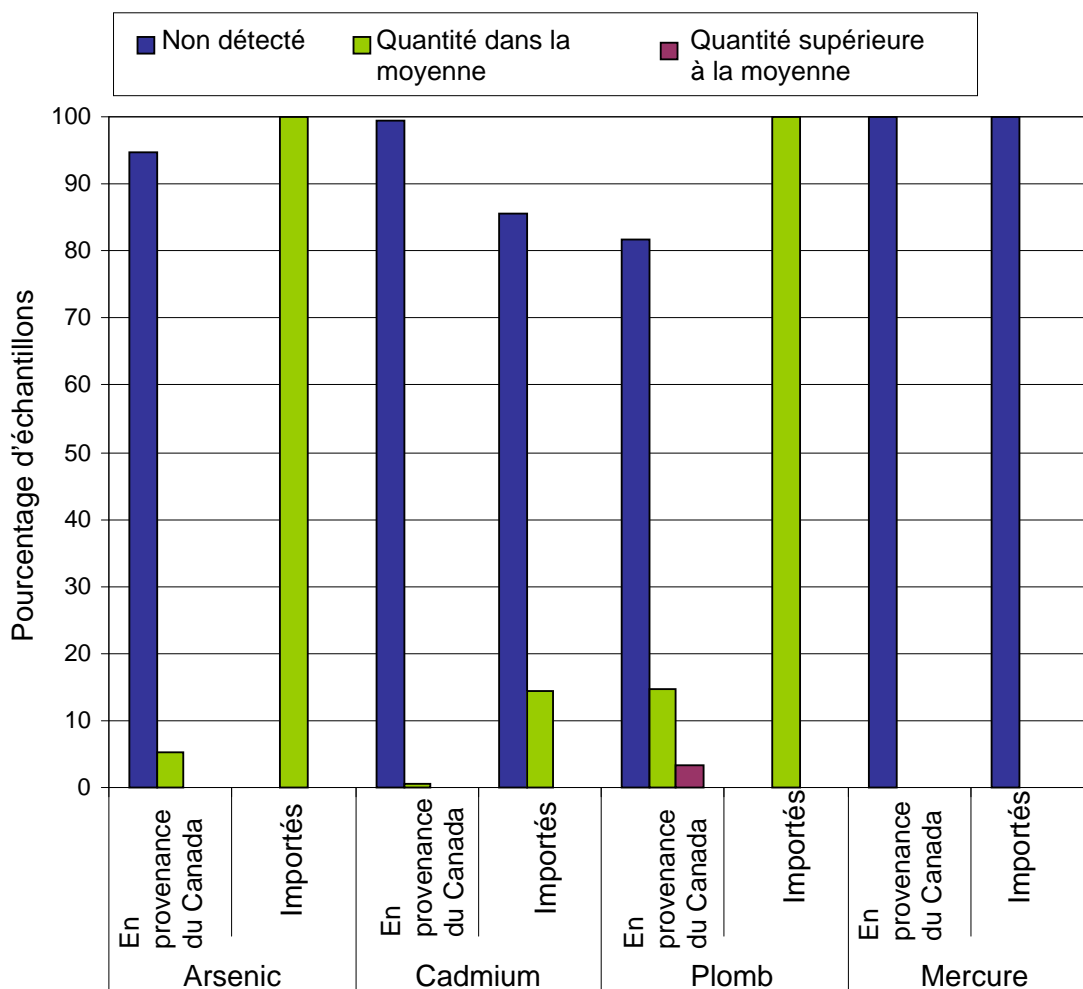
#### **Produits laitiers**

Les échantillons de lait cru ont été analysés à l'égard des métaux au moyen d'une méthode d'analyse multi-métaux et/ou d'une méthode d'analyse d'un seul résidu (dans le cas du mercure). La méthode d'analyse multi-métaux visait huit analytes (aluminium, arsenic, cadmium, plomb, nickel, sélénium, étain, zinc), et la portée des analyses a été élargie à 14 analytes au cours de l'exercice financier avec l'ajout de l'antimoine, du béryllium, du bore, du magnésium, du molybdène et du titane. Au total, 14 échantillons de lait cru en provenance du Canada ont été analysés au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux visant huit analytes (112 résultats), et 304 échantillons ont été analysés au moyen de la méthode multi-métaux visant 14 analytes (4 256 résultats). Au total, 150 de ces échantillons ont également été analysés à l'égard du mercure au moyen de la méthode d'analyse d'un seul résidu. L'arsenic a été détecté dans 17 échantillons (5,35 %) et les concentrations détectées se situaient dans les limites prévues. Le cadmium a été détecté dans 2 échantillons (0,63 %) et les concentrations détectées se situaient dans les limites prévues. Le plomb a été détecté dans 58 échantillons (18,24 %) et les concentrations

décélées dans 11 échantillons étaient supérieures à la moyenne (3,46 %). Aucun résidu de mercure n'a été détecté dans les échantillons analysés.

Au total, 14 échantillons de fromage importé ont été analysés à l'égard de 18 métaux différents au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux (252 métaux). L'arsenic et le plomb ont été détectés dans chaque échantillon analysé, mais les concentrations se situaient dans les limites prévues. Le cadmium a été détecté dans 2 échantillons (14,29 %) dans des concentrations se situant dans les limites prévues. Aucun résidu de mercure n'a été détecté dans les échantillons analysés.

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 9.



**Figure 9** Pourcentage d'échantillons de produits laitiers en provenance du Canada et importés contenant des quantités mesurables d'arsenic, de cadmium, de plomb et de mercure.

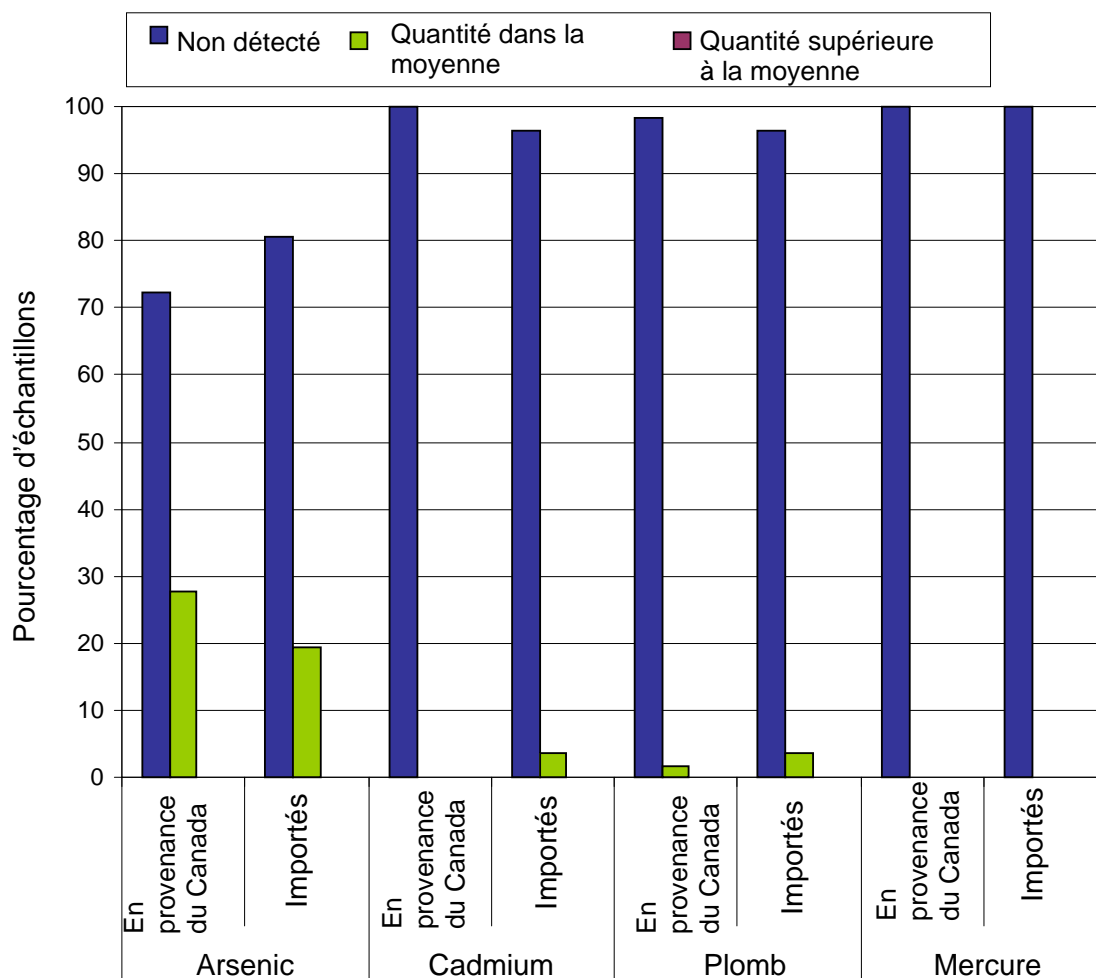


## **Œufs**

Au total, 65 échantillons d'œufs en provenance du Canada ont été analysés au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux (18 analytes, 1 170 résultats). L'arsenic a été détecté dans 18 échantillons (27,69 %) et le plomb a été décelé dans un échantillon (1,54 %); les concentrations mesurées se situaient dans les limites prévues. Aucun des échantillons analysés ne contenait de quantité mesurable de mercure ou de cadmium.

Au total, 82 échantillons d'œufs importés ont été analysés au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux (18 analytes, 1 476 résultats). L'arsenic a été détecté dans 16 échantillons (19,51 %), le cadmium, dans 3 échantillons (3,66 %) et le plomb, dans 3 échantillons (3,66 %); les concentrations mesurées se situaient dans les limites prévues. Aucun résidu de mercure n'a été détecté dans les échantillons analysés.

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



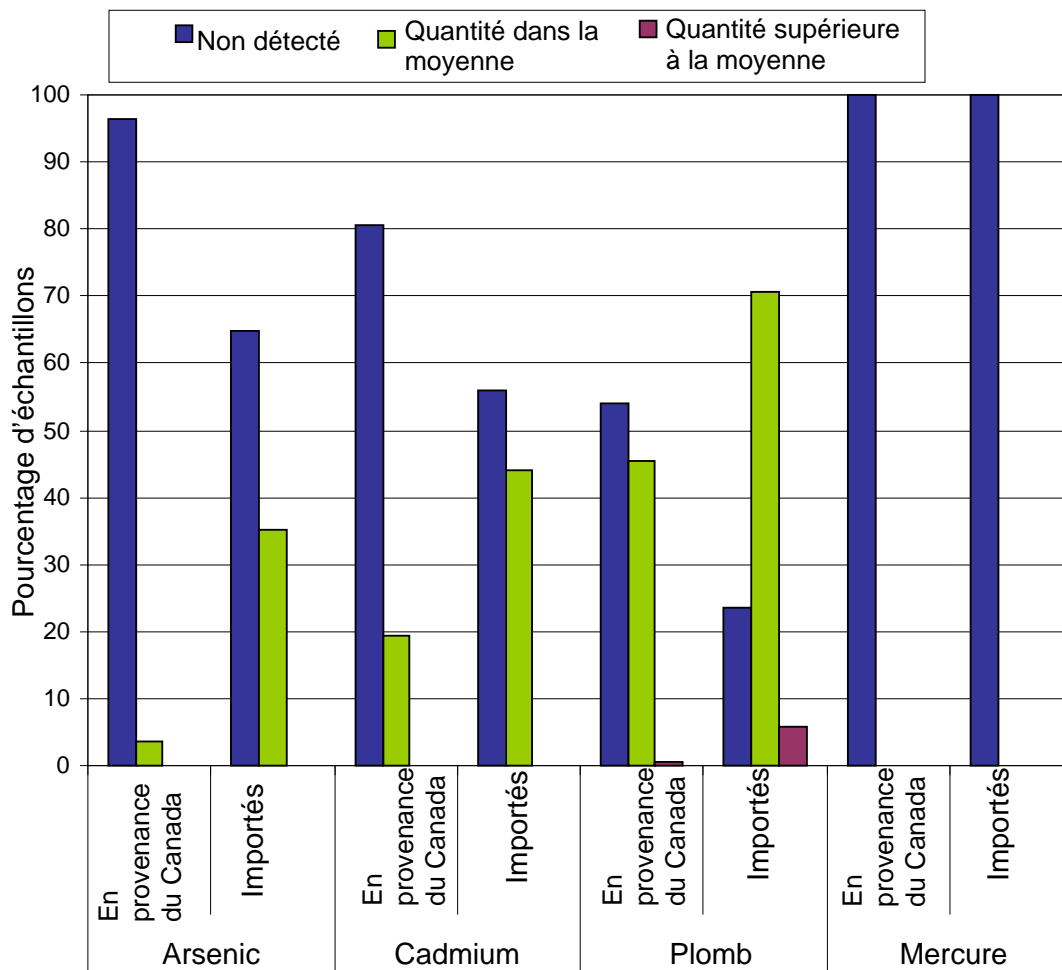
**Figure 10** Pourcentage d'échantillons d'œufs en provenance du Canada et importés contenant des concentrations détectables d'arsenic, de cadmium, de plomb et de mercure.

## Miel

Au total, 161 échantillons de miel canadien ont été analysés à l'égard de 18 métaux différents au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux (2 898 résultats). L'arsenic a été détecté dans 6 échantillons (3,73 %) et le cadmium a été décelé dans 31 échantillons (19,25 %), mais les concentrations mesurées se situaient dans les limites prévues. Le plomb a été détecté dans 74 échantillons (45,96 %) et la concentration dans un des échantillons était supérieure à la moyenne (0,62 %). Aucun résidu de mercure n'a été détecté dans les échantillons analysés.

Au total, 34 échantillons de miel importé ont été analysés à l'égard de 18 métaux différents au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux (612 métaux). L'arsenic a été détecté dans 12 échantillons (35,29 %) et le cadmium, dans 15 (44,12 %); les concentrations mesurées se situaient dans les limites prévues. Le plomb a été détecté dans 26 échantillons (76,47 %) et les concentrations mesurées dans deux échantillons étaient supérieures à la moyenne (5,88 %). Aucun résidu de mercure n'a été détecté dans les échantillons analysés.

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 11 ci-dessous.

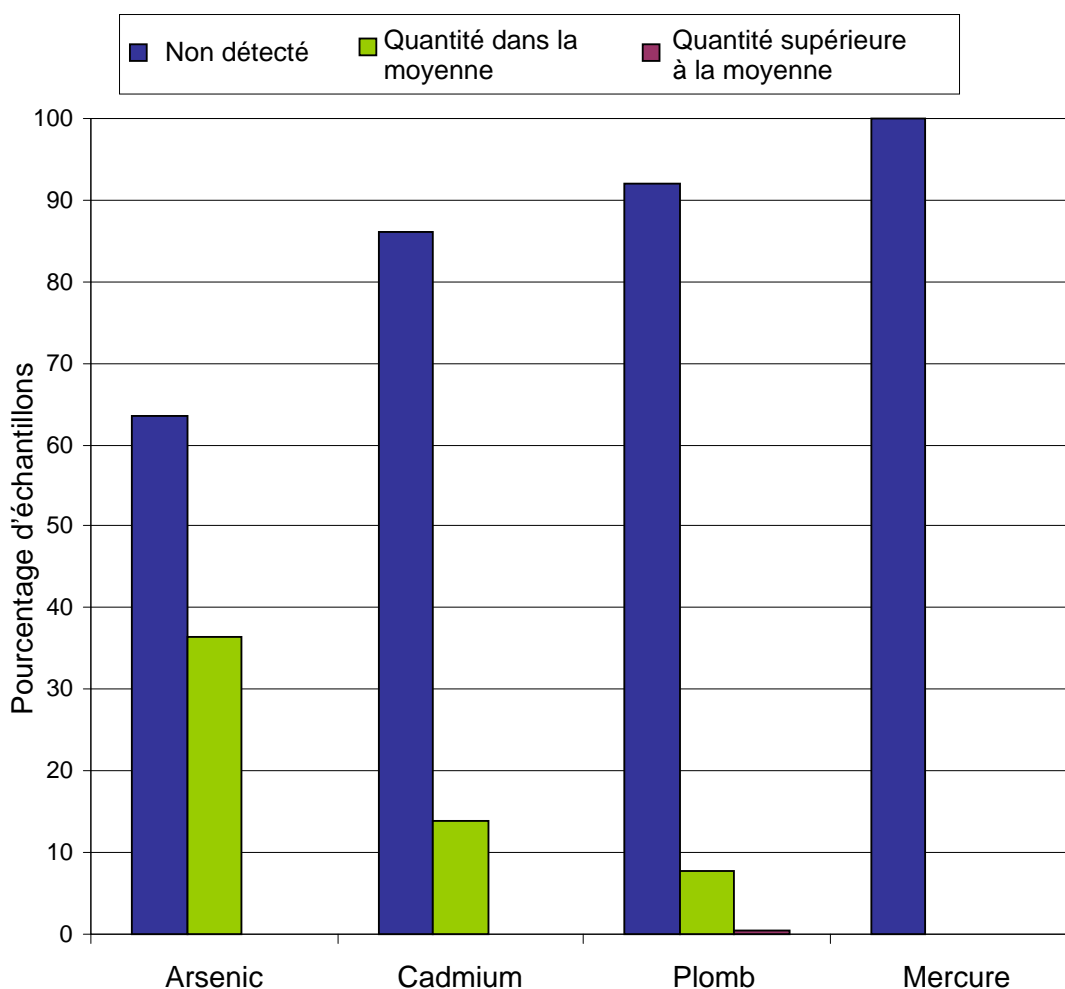


**Figure 11** Pourcentage d'échantillons de miel canadien et importé contenant des quantités mesurables d'arsenic, de cadmium, de plomb et de mercure.

## Viande

Au total, 548 échantillons de viande canadienne ont été analysés à l'égard de 18 métaux différents au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux (9 864 résultats). L'arsenic a été détecté dans 36,50 % des échantillons analysés et le cadmium, dans 13,87 %; les concentrations mesurées se situaient dans les limites prévues. Le plomb a été détecté dans 8,03 % des échantillons analysés, et les concentrations mesurées dans trois échantillons étaient supérieures à la moyenne (0,55 %). Aucun résidu de mercure n'a été détecté dans les échantillons analysés.

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



**Figure 12** Pourcentage d'échantillons de viande et de volaille en provenance du Canada et importées contenant des quantités mesurables d'arsenic, de cadmium, de plomb et de mercure.

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

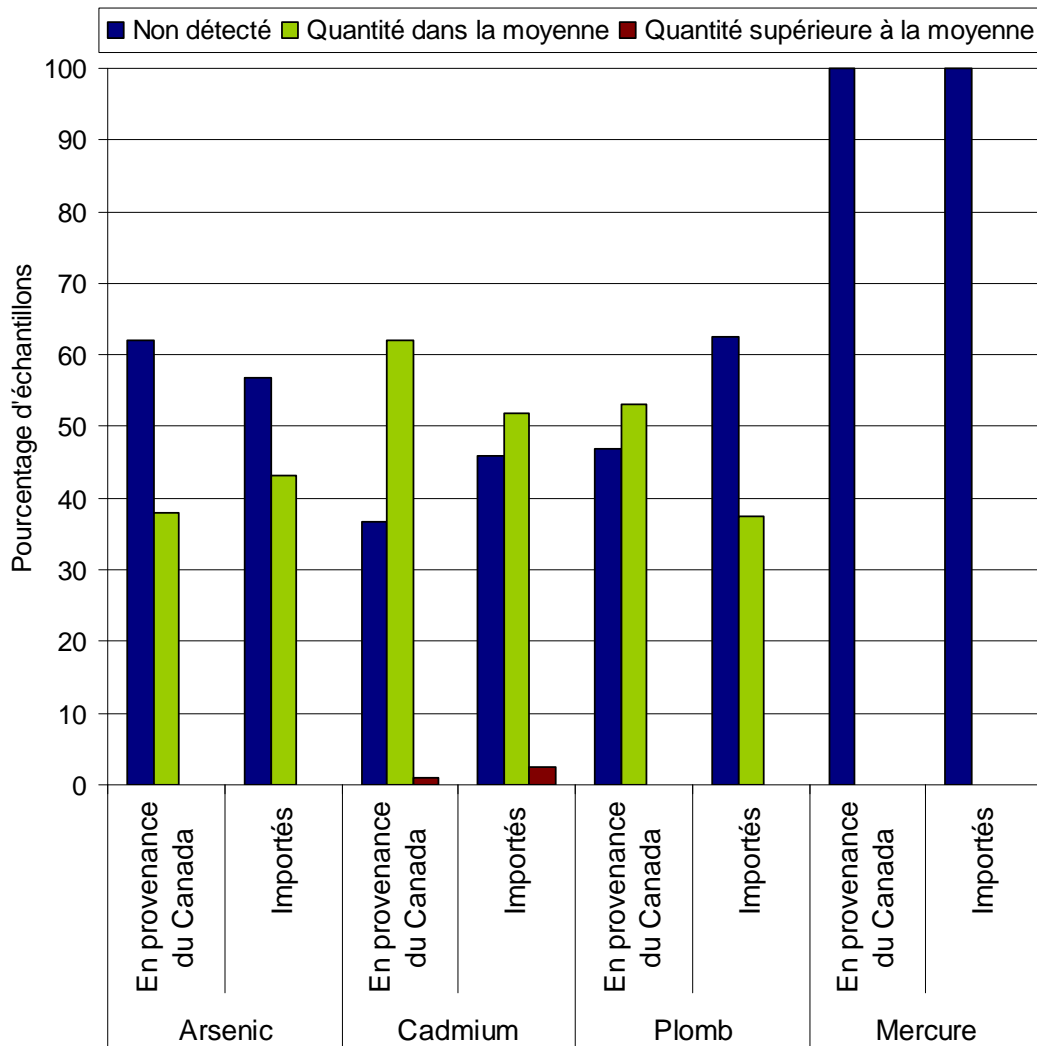
Au total, 2 025 échantillons de surveillance des aliments d'origine végétale en provenance du Canada et importés ont fait l'objet d'analyses visant jusqu'à 18 métaux différents. Sur un total de 33 560 résultats pour les métaux, 19 033 étaient positifs (56,71 %). Les résultats relatifs à chacun des métaux posant les plus grands risques inhérents pour la santé humaine (arsenic, cadmium, plomb, mercure) sont décrits plus en détail ci-dessous.

#### **Fruits et légumes frais**

Au total, 475 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, 8 550 résultats). L'arsenic a été détecté dans 180 échantillons (37,89 %); aucun de ces échantillons ne présentait de concentration supérieure à la moyenne. Le cadmium a été détecté dans 63,16 % des échantillons. Cinq échantillons présentaient des concentrations au-dessus de la moyenne (1,05 %). Le plomb a été détecté dans 53,05 % des échantillons, mais aucun ne contenait de concentration supérieure à la moyenne (0,26 %). Aucun des échantillons analysés ne contenait de concentration mesurable de mercure. Les résultats détaillés concernant les métaux dans les fruits et légumes frais en provenance du Canada sont présentés à l'annexe D.

Au total, 1 310 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 (23 580 résultats). L'arsenic a été détecté dans 43,28 % des échantillons; aucun de ces échantillons ne contenait de concentration supérieure à la moyenne (0,26 %). Le cadmium a été détecté dans 54,20 % des échantillons; 32 échantillons présentaient des concentrations au-dessus de la moyenne (2,44 %). Le plomb a été détecté dans 37,56 % des échantillons; aucun de ces échantillons ne présentait de concentrations supérieures à la moyenne (0,26 %). Aucun des échantillons analysés ne contenait de concentration mesurable de mercure. Les résultats détaillés concernant les métaux dans les fruits et légumes frais importés sont présentés à l'annexe D.

Les produits en provenance du Canada ou importés les plus susceptibles de contenir du cadmium étaient ceux connus pour leur tendance à absorber ce métal. On compte parmi ces aliments les épinards, l'ail, les betteraves, le panais, les pommes de terre, les carottes, le chou et le céleri. Le plomb a été détecté le plus souvent dans la rhubarbe, les épinards, l'asperge, la patate douce et les carottes. La prévalence de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure était comparable entre les produits de fruits et de légumes frais importés et produits au pays, comme l'indique la figure 13.

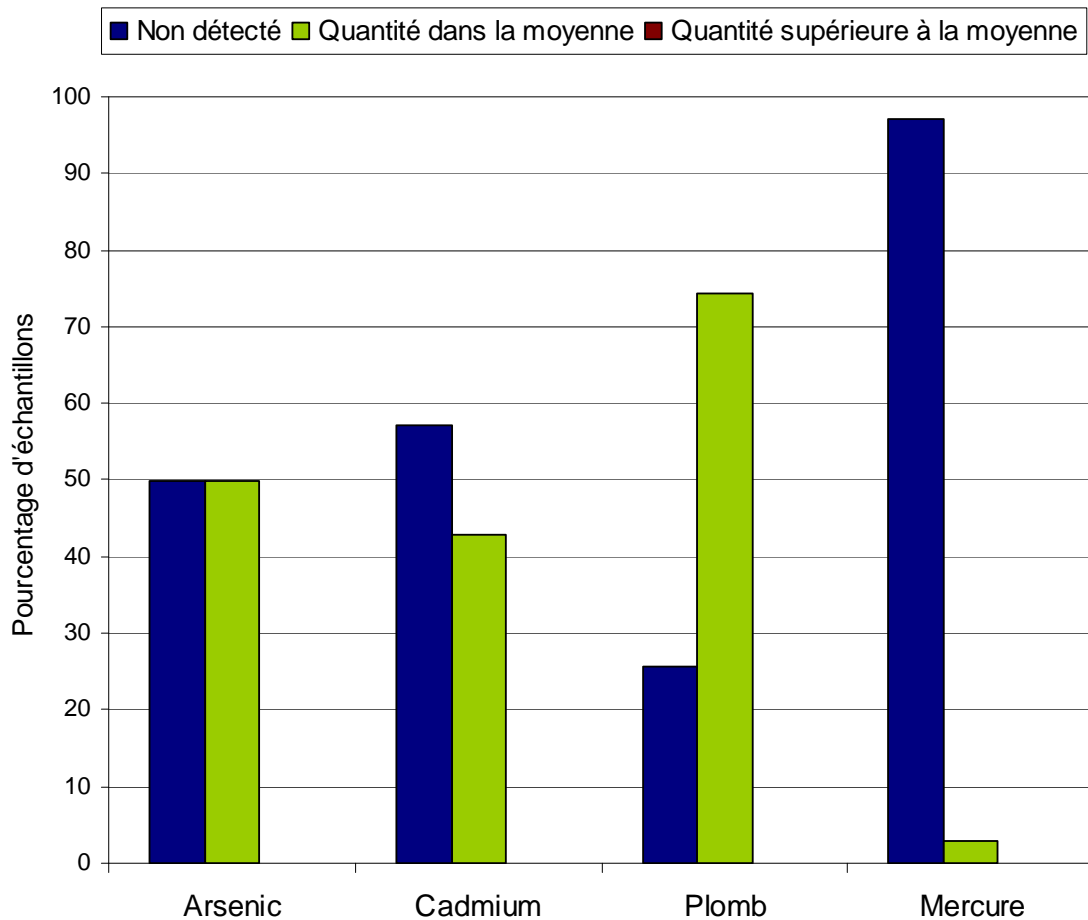


**Figure 13 Pourcentage d'échantillons de fruits et légumes en provenance du Canada et importés contenant des quantités mesurables d'arsenic, de cadmium, de plomb et de mercure.**

### Fruits et légumes transformés

Au total, 70 échantillons de produits de fruits et légumes transformés importés ont fait l'objet d'analyses visant jusqu'à 18 métaux différents au moyen de la méthode d'analyse multi-métaux (1 260 résultats). Tous les produits en conserve étaient conformes à 100 % à l'égard de l'étain. La fréquence de détection de l'arsenic, du cadmium, du plomb et du mercure est illustrée à la figure 14. L'arsenic, le plomb et le mercure ont été détectés plus souvent dans les produits transformés que dans les fruits et légumes frais. Le plomb est le

métal qui a été détecté le plus souvent (dans 74,29 % des échantillons analysés), mais toutes les concentrations étaient égales ou inférieures à la moyenne. La présence de plomb dans l'équipement de transformation des aliments ou dans les matériaux d'emballage peut entraîner la contamination des aliments. Le cadmium a été détecté dans 42,86 % des échantillons analysés. L'arsenic a été détecté dans 50,00 % des échantillons analysés, mais aucun de ces échantillons ne présentait de concentration supérieure à la moyenne. Le mercure a rarement été détecté dans des produits importés de fruits et de légumes transformés. Il a été détecté dans 2 échantillons (2,86 %), mais les concentrations mesurées se situaient dans les limites prévues.



**Figure 14** Pourcentage d'échantillons de fruits et légumes transformés importés contenant des quantités mesurables d'arsenic, de cadmium, de plomb et de 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 la production de

sirop d'érable. Au total, 170 échantillons de sirop d'érable et de bonbons à l'érable ont été analysés à l'égard du plomb; dans 161 d'entre eux (94,71 %) aucune trace de plomb n'a été détectée. Vingt-et-un échantillons de bonbons à l'érable produits au Canada ont été analysés et quatre contenaient du plomb (19,05 %). Sur les 143 échantillons de sirop d'érable produit au Canada, 9 contenaient du plomb (6,29 %). Toutes les concentrations de plomb mesurées dans les échantillons en provenance du Canada étaient inférieures à 0,5 ppm. Quant au sirop d'érable importé, aucun résidu de plomb n'a été détecté dans les six échantillons analysés.

## Discussion

Dans le cadre du PNSRC de 2008-2009, plus de 160 000 analyses de dépistage de médicaments vétérinaires, de pesticides, de mycotoxines et de métaux ont été effectuées sur des produits alimentaires d'origine animale et végétale, produits au Canada et importés. En général, les taux de conformité étaient élevés pour tous les produits et les résultats observés correspondaient à ceux des années précédentes. Le taux de conformité globale était supérieur à 99 %, ce qui indique un degré élevé de conformité aux normes canadiennes relatives aux résidus chimiques et aux 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 aliments d'origine animale (produits laitiers, œufs, miel, viande) ont fait l'objet d'analyses de dépistage de résidus de médicaments vétérinaires. Des infractions excessives de 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 pour traiter 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.

Les taux de conformité des produits laitiers en provenance du Canada (99,92 %) et importés (98,75 %) à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires étaient élevés. Dans le lait cru en provenance du Canada, seulement deux non-conformités ont été



relevées et elles étaient liées à la moxidectine, un endectocide. Les endectocides sont utilisés pour lutter contre les parasites qui s'attaquent au bétail. Au moment où les échantillons ont été prélevés, aucune LAMR pour la moxidectine dans le lait cru n'avait encore été fixée. Il n'existe aucune LMR pour les résidus de médicaments vétérinaires dans le fromage, et donc, toute quantité mesurable de résidus dans le fromage constituait une non-conformité. La majorité des non-conformités observées dans le fromage importé concernaient le thiouracil. La détection de résidus de thiouracil dans la viande a été attribuée à la consommation d'espèce de *Brassica*, plutôt qu'à l'administration d'un médicament thyrostatique. Lorsque l'alimentation des bovins laitiers est riche en *Brassica*, du thiouracil peut être secrété dans le lait et sa présence est ensuite détectée dans le fromage.

Les taux de conformité à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires étaient similaires pour les œufs canadiens (99,27 %) et les œufs importés (99,91 %). La majorité des résultats positifs et les non-conformités relevées dans les œufs en provenance du Canada et importés étaient attribuables à la présence de résidus d'ionophores (lasalocide, monensin, narasine, salinomycine). Ces médicaments servent à lutter contre les parasites entériques chez la volaille; toutefois, leur administration aux poules pondeuses n'est pas autorisée au Canada. Aucune LMR n'est donc établie. On croit que des résidus d'ionophores peuvent se retrouver dans les œufs lorsque les aliments pour poules pondeuses sont contaminés par un lot précédent d'aliments pour poulets à griller lors des opérations de mélange et de préparation des aliments.

Le taux de conformité du miel canadien (100 %) à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires était légèrement plus élevé que celui du miel importé (99,16 %). Au Canada, il y a très peu de médicaments vétérinaires dont l'utilisation est autorisée pour la production de miel. Il existe une LAMR pour l'oxytétracycline dans le miel, et plusieurs LFR ont été établies pour les résidus d'antibiotiques. Aucune non-conformité n'a été relevée pour le miel canadien; les concentrations de résidus de macrolide et de tétracyclines étaient conformes aux LAMR ou aux LFR, ou encore inférieures à la LQ. Quant au miel importé, une plus grande variété de types de résidus ont été détectés, et des non-conformités liées aux macrolides, aux nitrofuranes, à la pénicilline, au chloramphénicol et aux sulfonamides ont été relevées.

En général, les taux de conformité étaient élevés à l'égard des résidus de médicaments vétérinaires détectés dans la viande et la volaille en provenance du Canada (99,56 %) et importées (100 %). Aucun résidu n'a été détecté dans les échantillons de produits de viande et de volaille importés analysés. Pour la viande et la volaille en provenance du Canada, plus de la moitié des résidus détectés et des non-conformités relevées étaient liées à des ionophores (lasalocide, monensin, narasine, salinomycine). Le monensin était

le résidu de médicament vétérinaire le plus souvent détecté dans la viande en provenance du Canada (19,60 %); le taux de conformité pour cette denrée était de 97,04 %. Les ionophores sont couramment utilisés dans les aliments médicamenteux destinés à la volaille, aux bovins et au porc et des LMR ont été établies pour les utilisations autorisées de ces médicaments. En ce qui concerne les espèces secondaires (bison, cervidés, canard, wapiti, émeu, gibier à plumes, chèvre, cheval, mouton, lapin et sanglier), 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 est courante. 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, tout résidu de médicament détecté est considéré comme une non-conformité. Ces résultats sont évalués afin que l'on puisse déterminer si les résidus posent un risque potentiel pour la santé humaine.

Le résidu pour lequel on a constaté le plus haut taux de non-conformité dans la viande en provenance du Canada était le thiouracil (taux de conformité de 95,88 %). La grande majorité des résidus de thiouracil ont été détectés chez les ruminants comme les bovins, le bison et les ovins. Il semble que la présence des résidus soit attribuable en grande partie à la consommation d'espèces de *Brassica* plutôt qu'à l'administration de thyrostatiques.

Peu de résidus de pesticides ont été détectés dans les aliments d'origine animale en provenance du Canada et importés, et les taux de conformité étaient assez élevés. Aucun résidu de pesticides n'a été détecté dans les produits laitiers ou les œufs en provenance du Canada ou importés (taux de conformité de 100 %). Des échantillons de miel canadien et importé contenaient des résidus de pesticides. L'iprodione était le résidu de pesticide le plus souvent détecté dans le miel canadien (8,19 %) et l'amitraz, dans le miel importé (10,31 %). Aucune non-conformité n'a été relevée pour le miel importé (taux de conformité de 100 %), et seulement deux non-conformités ont été relevées pour le miel canadien (taux de conformité de 99,87 %). On n'a constaté aucune non-conformité liée à des concentrations excessives de résidus de pesticides (taux de conformité de 100 %) dans la viande et la volaille importées, et le taux de conformité de la viande et de la volaille en provenance du Canada était élevé (99,83 %). Le pentachlorophénol était lié à la majorité des résultats positifs et aux non-conformités relevées dans la viande en provenance du Canada.

Le taux de conformité à l'égard des répulsifs pour abeilles dans le miel canadien (68,38 %) était quelque peu inférieur à celui du miel importé (79,83 %). Le benzaldéhyde a été détecté plus souvent dans le miel importé (84,06 %) que dans le miel canadien (65,71 %). Par contre, l'acide butyrique a été détecté plus souvent dans le miel canadien

(60,47 %) que dans le miel importé (48,78 %). Il est important de noter que le miel peut présenter naturellement de faibles concentrations de benzaldéhyde et d'acide butanoïque. Étant donné qu'aucune LMR précise n'a été établie et qu'il est impossible de distinguer les sources naturelles des résidus provenant de l'utilisation de répulsifs d'abeilles, la LMR générale est utilisée pour l'évaluation de la conformité.

Les taux de conformité des aliments d'origine végétale étaient également assez élevés à l'égard des pesticides. Les taux de conformité des fruits et légumes frais en provenance du Canada (99,75 %) étaient comparables à ceux des fruits et légumes frais importés (98,80 %). Le taux de conformité des fruits et légumes transformés à l'égard des résidus de pesticides, évalué uniquement pour les produits importés, était également très élevé (99,68 %).

Les taux de conformité des fruits et légumes frais et transformés ont été analysés par pays d'origine, par type de produits et par type de résidus de pesticides. Les taux de conformité par pays d'origine allaient de 84 % à 100 %. Les taux de conformité présentés par produit variaient de 80 % à 100 %. Dans le cas du pays d'origine et des produits, les taux de conformité plus faibles étaient parfois attribués au petit nombre d'échantillons prélevés. L'analyse des données par type de résidus de pesticides a révélé que 60 % des non-conformités concernaient des fongicides; les dithiocarbamates, notamment, pour lesquels les taux de conformité étaient les plus faibles (taux de conformité des produits canadiens : 99,46 %, produits importés 99,36 %). Les non-conformités relevées dans les fruits et légumes frais importés étaient dues à un plus grand nombre de résidus de pesticides (40 résidus) que dans les fruits et légumes frais en provenance du Canada (6 résidus). Cette constatation correspondant probablement à la diversité des pressions exercées par les organismes nuisibles dans le monde. De même, le taux de non-conformité associé à des résidus de pesticides et la fréquence de détection des résidus de pesticides étaient plus faibles dans les fruits et légumes transformés que dans les fruits et légumes frais. Ces données s'expliquent par la perte de résidus qui se produit durant les étapes de la transformation (nettoyage en profondeur, dégradation par la chaleur, etc.) et qui n'a pas lieu dans le cas des fruits et des légumes frais. La plupart des non-conformités relatives à la présence de résidus de pesticides étaient associées à des combinaisons aliment-pesticide pour lesquelles aucune LMR spécifique n'avait été établie et qui dépassaient la LMR générale de 0,1 ppm.

Un total de 1 222 échantillons de surveillance des aliments d'origine animale en provenance du Canada et importés (produits laitiers, œufs, miel et viande) ont fait l'objet d'analyses à l'égard d'un maximum de 18 métaux différents. Sur un total de 20 790 résultats d'analyse, 9 400 (45,21 %) étaient positifs et 116 (0,56 %) étaient supérieurs à la moyenne (concentration plus élevée que prévu). Aucune non-conformité aux LMR, aux seuils de tolérance ou aux limites maximales canadiennes n'a été relevée.

Un total de 2 025 échantillons d'aliments d'origine végétale en provenance du Canada et importés (fruits et légumes frais, fruits et légumes transformés, sirop d'érable) ont fait l'objet d'analyses à l'égard d'un maximum de 18 métaux différents. Les analyses ont permis d'obtenir 33 560 résultats dont 19 033 étaient positifs (56,71 %). Les résultats relatifs à l'arsenic, au cadmium, au plomb et au mercure sont analysés ci-après en détail.

L'arsenic est un élément naturel très répandu dans la croûte terrestre. L'arsenic et les composés d'arsenic ont été classés comme étant cancérigènes pour les êtres humains par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC). L'exposition à l'arsenic par voie orale peut aussi avoir des effets sur les systèmes cardiovasculaire, respiratoire, gastrointestinal, hématologique, hépatique et neurologique. D'une façon générale, l'arsenic inorganique est plus toxique pour les êtres humains que l'arsenic organique. L'eau potable et les aliments contaminés sont les principales sources d'exposition de l'humain à l'arsenic.

Tous les résultats déclarés concernaient l'arsenic total; l'espèce d'arsenic détectée dans les échantillons n'a pas été établie. Parmi tous les produits analysés, l'arsenic a été détecté le plus souvent dans les produits laitiers importés; il a été détecté dans chaque échantillon de fromage importé analysé. L'arsenic a été détecté dans seulement 5,35 % des échantillons de lait cru en provenance du Canada. Il a été détecté plus souvent dans le miel importé (35,29 %) que dans le miel canadien (3,73 %). L'arsenic a été détecté dans environ le tiers des échantillons de viande en provenance du Canada (36,50 %) analysés. L'arsenic a été détecté dans une plus grande proportion d'œufs canadiens (27,69 %) que d'œufs importés (19,51 %). 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 les poulets, le dindon et le porc. Les concentrations d'arsenic mesurées dans les œufs, et les échantillons de viande et de volaille produits au Canada et importés étaient inférieures aux LMR établies. L'arsenic a été détecté plus fréquemment dans les fruits et légumes transformés importés (50,00 %) que dans les fruits et légumes frais (37,89 %).

Le cadmium est un métal lourd 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 il a été classé comme un produit cancérigène pour l'humain par le CIRC. Le tabagisme et les aliments sont les plus importantes sources d'exposition au cadmium pour la population en général.

Le cadmium a été détecté plus souvent dans les fruits et légumes frais en provenance du Canada (62,11 %) que dans ceux importés (51,76 %). Certains types de légumes-feuilles et de légumes racines sont plus susceptibles d'absorber du cadmium du sol. Il se peut que

les teneurs en cadmium soient plus élevées dans le sol si des engrais contaminés par du cadmium ont été appliqués. Le cadmium a été détecté un peu moins souvent dans les fruits et légumes transformés (42,86 %) que dans les fruits et légumes frais. Le cadmium a rarement été détecté dans le lait cru de provenance canadienne (0,63 %), et plus souvent dans le fromage importé (14,29 %). Le cadmium a été détecté plus souvent dans le miel importé (44,12 %) que dans le miel canadien (19,25 %). Le cadmium a été détecté dans 13,87 % des échantillons de viande et volaille en provenance du Canada. Parmi tous les produits analysés, c'est dans les œufs que le cadmium était le moins susceptible d'être détecté; il n'a pas été détecté dans les œufs produits au Canada et n'a été décelé que dans 3,66 % des œufs importés.

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. Chez l'humain, les principales voies d'exposition au plomb sont l'air, le sol, la poussière, les aliments, l'eau potable et les divers produits de consommation.

Du plomb a été détecté dans 18,24 % des échantillons de lait cru produit au Canada. Il a été détecté dans tous les échantillons de fromage importé. Il a souvent été détecté dans le miel : dans 45,96 % des échantillons de miel canadien, et dans 76,47 % des échantillons de miel importé. Le plomb a été détecté dans 8,03 % des échantillons de viande en provenance du Canada qui ont été analysés. On a détecté du plomb dans un faible pourcentage d'échantillons d'œufs canadiens (1,54 %) et d'œufs importés (3,66 %). Il a été détecté plus souvent dans les fruits et légumes transformés (74,29 %) que dans les fruits et légumes frais : dans 53,05 % des produits frais canadiens et dans 37,56 % des produits frais importés. Dans les fruits et légumes transformés, la teneur moyenne du plomb était de 0,02 ppm. 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.

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 ne se décompose pas 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'homme au mercure. Aucun échantillon de produit laitier, d'œufs, de miel, de viande ou de fruits et légumes frais en provenance du Canada ou importés ne contenait de mercure. Du mercure a été détecté dans deux échantillons de champignons en conserve provenant de Chine; la concentration moyenne (0,01 ppm) se situait toutefois dans la plage de valeurs prévue.

## ANNEXE A

**Tableau A-1 Liste des pesticides 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-HCB	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	imazalile	prométone
benzoylprop-éthyle	déméton-S	iodofenphos	prométryne
bêta-HCB	déméton-S-méthyl	iprodone	pronamide
bifénox	des-éthyl atrazine	métabolites iprodione	propachlore
bifenthrine	desmétryne	isazophos	propanil
bromacile	diallate	isophenphos	propargite
bromophos	diazinon	isoprocicarbe	propazine
bromophos-éthyle	dichlobénil	isopropaline	propétamphos
bromopropylate	dichlormide	leptophos	prophame
bupyrimate	dichlorvos/naled	lindane (gamma-BHC)	propiconazole
butachlore	dichlofenthion	linuron	propoxur
butraline	dichlofluanide	malaaxon	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
carbophénothion	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'endosulfane	métribuzine	terbufos
chlordinéforme	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
chlorothalonile	éthion	norflurazone	tolyfluamide
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	fenpropathrine	paraoxone	vinclozoline



**Tableau A-2 Liste des pesticides (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-HCB	fenchlorphos
bêta-HCB	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 pesticides (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-HCB	p,p'-DDT	époxyheptachlore
bêta-HCB	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 pesticides (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	chlorothalonile	$\alpha$ -endosulfane	krésoxim-méthyl e	Prochloraze
acibenzolar-s-méthyle	chlorprophame	$\beta$ -endosulfan	leptophos	procymidone
alachlore	chlorypyrifos	sulfate d'endosulfan	lindane ( $\gamma$ -BHC)	profénofos
aldicarbe	chlorypyrifos-méthyle	endrine	linuron	profluraline
sulfone d'aldicarbe	chlorthiamide	EPN	malaixon	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	cyanazine	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	méxacarbate	pyridabène
benfluraline	dacthal (chlorthal-diméthyl)	fenfurame	méxacarbate -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	fensulfothion	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	ochthylinone	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	flusilazole	oxamyl	terbutryne

	oxygéné			
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	tétrasil
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	imazalile	phenthoate	triallate
trans-chlordane	diméthachlore	iodofenphos	phorate	triazophos
chlordiméforme	diméthoate	iprobenfos	Sulfone de phorate	tribufos
chlorfenson	dinitramine	iprodone	phosalone	tricyclazole
chlorfenvinphos	dioxathion	métabolites iprodione	phosmet	trifloxystrobine
chlorflurénol-méthyle	diphénamide	isazophos	phosphamidon	triflumizole
chloridazone	diphénylamine	isopenphos	butoxyde de pipéronyle	trifluraline
chlorméphos	disulfoton	isoprocarbe	pirimicarbe	vernolate
chloronèbe	sulfone de disulfoton	isopropaline	pirimiphos-éthyl	vinclozoline

**Tableau A-5 Liste des pesticides (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-6 Liste des chlorophénols 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-7 Liste des pyréthrinés de synthèse incluses dans la méthode de référence de l'ACIA « Determination of synthetic pyrethrins in bovine fat by GC-ECD » (Dosage des pyréthrinés de synthèse dans le gras de bovins par CPG-DCE).**

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

## ANNEXE B

**Tableau B-1 Limites minimales de détection (ppm) requises pour les métaux dans les produits laitiers, les œufs, le miel, la viande, les fruits et légumes frais ainsi que les fruits et légumes transformés.**

Métal	Produits laitiers	Œufs	Miel	Viande	Fruits et légumes frais	Produits transformés
aluminium	0,02	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2
arsenic	0,005	0,04	0,05	0,005	0,005	0,005
bore	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
cadmium	0,005	0,01	0,05	0,005	0,005	0,005
chrome	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
cuivre	0,05	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
fer	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
mercure	0,01	0,05	0,05	0,05	0,005	0,005
manganèse	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
nickel	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
plomb	0,005	0,04	0,05	0,005	0,005	0,005
sélénium	0,02	0,02	0,05	0,02	0,02	0,02
étain	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
titane	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
zinc	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2

## **ANNEXE C – Sommaire des données pour les aliments d'origine animale.**

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES PRODUITS LAITIERS

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Produits laitiers - Domestiques</b>												
<b>Anthelmintiques:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	21	0	0	100.00	20	100.00						
<b>Bacitracine:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	11	0	0	100.00	10	100.00						
<b>B-agonistes:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	28	0	0	100.00	17	100.00						
<b>Benzimidazoles:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	15	0	0	100.00	16	87.50						
<b>Carbamates:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	28	0	0	100.00	16	100.00						
<b>Ceftiofur:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage					1	100.00						
Lait cru	274	0	0	100.00	53	100.00						
Sous-total	274				54							
<b>Chlorophénols:</b>												
Fromage	14	0	0	100.00	13	100.00			3	100.00	37	100.00
<b>Décoquinate:</b>												
Fromage	1	0	0	100.00								
<b>Dexaméthazone:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	17	0	0	100.00	6	100.00						
<b>Dipyron:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	23	0	0	100.00	24	100.00						
<b>Endectocides:</b>												
Lait cru	217	2	2	99.08	263	99.24	314	99.04	400	97.50	266 (1)	100.00
Note 1: Comprend 4 échantillons suspects et 262 échantillons de surveillance.												
<b>Flunixin:</b>												
Lait cru	239	0	0	100.00	390	100.00	209	100.00	368	100.00	249	100.00
<b>Fluoroquinolones:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage					1	100.00						
<b>Gestagènes:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	18	0	0	100.00	11	100.00						
<b>Glycosides:</b>												
Lait cru	219	0	0	100.00	414	100.00	166	100.00	22	100.00		
<b>Ionophores:</b>												
Fromage	1	0	0	100.00								
<b>Macrolides:</b>												
Fromage					1	100.00						
Lait cru	269	0	0	100.00	268	100.00	166	100.00	406	100.00		
Sous-total	269				269		166		406			
<b>Métaux et éléments:</b>												
Lait cru	4,518	2,140	0	N/A	1,352	N/A	2,434	N/A	2,953	N/A	725	N/A
<b>Mycotoxines:</b>												
Fromage					1	100.00						
Lait cru	304	6	0	100.00	161	100.00	321	100.00	273	99.27	232	100.00
Sous-total	304			100.00	162		321		273		232	
<b>Nitrofuranes:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage	11	0	0	100.00	7	100.00						
<b>Nitroimidazoles:</b> Nouveau en 2007/2008												
Fromage					1	100.00						
<b>MAINS</b>												
Fromage					1	100.00						
<b>Pénicillines:</b> Nouveau en 2007/2008												
Lait cru	219	0	0	100.00	146	100.00						
<b>Pesticides:</b>												
Fromage	15	0	0	100.00	34	100.00	24	100.00				
Lait cru							147	100.00	21	100.00		
Sous-total	15				34		171		21			
<b>Phénicoles:</b>												
Fromage	1	0	0	100.00								
Lait cru	197	0	0	100.00	256	100.00	352	100.00	389	99.74	347 (2)	99.61
Sous-total	198			100.00	256		352		389		347	
Note 2: Comprend 87 analyses d'un seul résidu chloramphénicol et 260 analyses multi-résidus pour les phénicoles												
<b>Phénylbutazone:</b>												
Lait cru	331	0	0	100.00	143	100.00	342	100.00	393	100.00		
<b>Streptomycine:</b> Inclus dans l'analyse multi-résidus 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	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Sulfonamides:</b>												
Fromage	1	0	0	100.00								
Lait cru	219	0	0	100.00	414	100.00	167	100.00	404	100.00		
Sous-total	220				414		167		404			
<b>Pyréthrines synthétiques:</b>												
Fromage	20	0	0	100.00	15	100.00			6	100.00	35	100.00
<b>Tétracyclines:</b>												
Lait cru	220	0	0	100.00	416	100.00	166	100.00	403	99.75		
<b>Thyréostatiques:</b>												
	Nouveau en 2007/2008											
Fromage	1	0	0	100.00	18	85.00						
<b>Tranquillisants:</b>												
	Nouveau en 2007/2008											
Fromage	17	0	0	100.00	14	100.00						
<b>Acétate de trenbolone:</b>												
	Nouveau en 2007/2008											
Fromage	17	0	0	100.00	17	100.00						
<b>Virginiamycine:</b>												
	Nouveau en 2007/2008											
Fromage	7	0	0	100.00	4	100.00						
<b>Zéranol/ Stilbènes:</b>												
	Nouveau en 2007/2008											
Fromage	28	0	0	100.00	11	100.00						
<b>Total - Domestique</b>												
	7,521				4,535		4,808		6,041		1,891	
<b>Produits laitiers - Importés</b>												
Albendazole	Inclus dans Benzimidazoles						23	100.00	82	100.00	40	100.00
Anthelminthiques	78	0	0	100.00	93	100.00	66	100.00	84	100.00	40	100.00
Bacitracine	28	0	0	100.00	22	100.00						
β-agonistes	63	0	0	100.00	60	100.00	33	100.00	32	100.00		
Benzimidazoles	76	3	2	97.37	76	94.74	79	100.00	84	100.00	40	97.50
Carbamates	77	0	0	100.00	79	100.00	79	100.00	84	100.00	40	100.00
Ceftiofur	44	0	0	100.00	54	100.00	14	100.00				
Chloramphénicol	Inclus dans Phénicol				3	100.00	79	100.00	84	100.00	41	100.00
Chlorophénol	99	0	0	100.00	73	100.00	102	100.00	191	100.00	83	100.00
Cimatérol	Inclus dans β-agonistes						23	100.00	50	100.00	40	100.00
Clenbutérol	Inclus dans β-agonistes						23	100.00	50	100.00	40	100.00
Décoquinat	67	0	0	100.00	40	100.00	38	100.00	79	100.00	40	100.00
Dexaméthasone	46	0	0	100.00	31	100.00	62	100.00	84	100.00	40	100.00
Dimétridazole	Inclus dans Nitroimidazoles						38	100.00	84	100.00	40	100.00
Dipyron	70	0	0	100.00	72	100.00	59	100.00	79	100.00	40	100.00
Endectocides	40	0	0	100.00	60	100.00	81	98.77	84	100.00	41	100.00
Flunixin	Inclus dans MAINS						37	100.00	29	100.00		
Fluoroquinolones	86	0	0	100.00	81	100.00	79	100.00	84	100.00	40	100.00
Furazolidone	Inclus dans Nitrofuranes						36	100.00	30	100.00		
Gestagènes	90	0	0	100.00	61	100.00	10	100.00	13	100.00	5	100.00
Glycosides	25	0	0	100.00	53	100.00	66	98.48	92	97.80	40	100.00
Ionophores	64	2	0	100.00	87	100.00	65	98.46	84	98.80	40	100.00
Macrolides	63	0	0	100.00	71	100.00	83	100.00	84	100.00	40	100.00
Métaux	252	178	0	N/A	1,454	N/A	1,908	N/A	1,620	N/A	1,239	N/A
Mycotoxines	48	1	1	97.92	40	100.00	50	100.00	54	100.00	50	100.00
Nitrofuranes	29	0	0	100.00	34	100.00						
Nitroimidazoles	54	0	0	100.00	46	100.00						
MAINS	57	0	0	100.00	81	100.00	84	100.00	90	100.00	45	100.00
Pesticides	79	0	0	100.00	68	100.00	133	100.00	108	100.00	82	100.00
Phénicol	52	1	0	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	40	100.00
Spectinomycine	Inclus dans Glycosides				30	100.00	58	100.00	92	100.00	40	100.00
Sulfonamides	51	0	0	100.00	63	100.00	83	100.00	84	100.00	40	100.00
Pyréthrines synthétiques	40	0	0	100.00	41	100.00	66	100.00	181	100.00	82	100.00
Tétracyclines	1	0	0	100.00	10	100.00	101	98.02	84	98.80	40	100.00
Thyréostatiques	70	15	15	78.57	77	76.62	116	100.00	50	92.00	40	97.50
Tranquillisants	59	0	0	100.00	63	100.00	71	100.00	92	100.00	40	100.00
Acétate de trenbolone	86	0	0	100.00	49	100.00	36	100.00	80	100.00	38	100.00
Virginiamycine	29	0	0	100.00	24	100.00						
Zéranol/ Stilbènes	36	0	0	100.00	26	100.00	17	100.00	90	100.00	39	100.00
<b>Total - Importé</b>												
	1,959				3,170		3,967		4,310		2,545	
<b>Total - Produits laitiers</b>												
	9,480				7,705		8,775		10,351		4,436	



# 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 (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	28	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	14	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-L	15	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	20	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	17	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	21	Pré vérification d'Anthelminthiques					
BACITRACINE	11	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	15	Pré vérification de Benzimidazoles					
DÉCOQUINATE	1	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	17	Dexaméthasone					
DIPYRONE	23	Pré vérification de Dipyrone					
GESTAGÈNES	18	Pré vérification de Gestagènes					
IONOPHORES	1	Pré vérification d'ionophores					
NITROFURANES	11	Pré vérification de Nitrofurans					
PHÉNICOLS (1)	1	Pré vérification de Phénicols					
SULFAMIDÉS(3)	1	Pré vérification de Sulfamidés					
THYRÉOSTATIQUES	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	17	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	7	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	28	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	28	Pré vérification de β-agonistes					

## Lait cru

### Médicament Vétérinaire

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	274	Ceftiofur					
ENDECTOCIDES	217	Pré vérification d'Endectocides	2				
ENDECTOCIDES	217	Moxidectine	2	0.0053	0.0020	0.0085	2
FLUNIXINE	239	Flunixin					
GLYCOSIDES(1)	219	Pré vérification de Glycosides					
MACROLIDES(3)	269	Pré vérification de Macrolides					
PÉNICILLINES (1)	219	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (1)	219	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	197	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	331	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(3)	219	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	220	Pré vérification de Tétracyclines					

**Lait cru**

**Mycotoxine, en ng/g**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
MYCOTOXINES	304	Aflatoxine M1	6	0.0123	0.0050	0.0190	

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 domestique

<i>Lait cru</i>							
Métal trouvé	Nombre d'échantillons analysés	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Aluminium	318	54	0.1158	0.0050	0.6590		
Antimoine	304	20	0.0553	0.0070	0.0630		
Arsenic	318	17	0.0869	0.0060	0.1000		
Béryllium	304	0					
Bore	304	264	0.1382	0.0050	0.5290		
Cadmium	318	2	0.0230	0.0150	0.0310		
Étain	318	114	0.0865	0.0050	2.5580		
Magnésium	304	304	109.5127	50.5330	221.1040		
Mercuré	150	0					
Molybdène	304	258	0.0449	0.0050	0.4200		
Nickel	318	189	0.0342	0.0050	0.3420		
Plomb	318	58	0.0252	0.0050	0.3450		11
Sélénium	318	292	0.0614	0.0140	0.4080		
Titane	304	250	0.0354	0.0080	0.0800		
Zinc	318	318	3.8204	1.5670	8.2040		
<b>Tout métaux et éléments</b>	4518	2140					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'érale.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

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

### Beurre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CHLOROPHÉNOLS	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	NOUVELLE-ZELANDE	5	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-L	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
GESTAGÈNES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	NOUVELLE-ZELANDE	13	Pré vérification de Gestagènes					
MAINS	ETATS-UNIS	1	MAINS					

### Fromage

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	ALLEMAGNE	3	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	AUSTRALIE	2	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	DANEMARK	6	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	ESPAGNE	4	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	ETATS-UNIS	8	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	FRANCE	17	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	ITALIE	14	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	NORVEGE	1	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	PAYS-BAS	7	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	PHILIPPINES	1	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	POLOGNE	1	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	PORTUGAL	4	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	ROYAUME-UNI	3	Pré vérification de Carbamates					
CARBAMATES	SUISSE	5	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	ALLEMAGNE	5	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	AUSTRALIE	3	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	AUTRICHE	1	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	BRESIL	1	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	DANEMARK	9	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ESPAGNE	1	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ETATS-UNIS	7	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	FRANCE	23	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ITALIE	14	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	NORVEGE	2	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	PAYS-BAS	12	Pré vérification de Chlorophénols					

## Fromage

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CHLOROPHÉNOLS	POLOGNE	1	Préverification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	PORTUGAL	2	Préverification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ROYAUME-UNI	3	Préverification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	SUISSE	6	Préverification de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	TURQUIE	1	Préverification de Chlorophénols					
PESTICIDES-L	ALLEMAGNE	5	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	AUSTRALIE	3	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	BRESIL	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	DANEMARK	5	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	ETATS-UNIS	7	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	FRANCE	14	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	ITALIE	16	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	NORVEGE	4	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	NOUVELLE-ZELANDE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	PAYS-BAS	9	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	PORTUGAL	4	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	ROYAUME-UNI	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-L	SUISSE	6	Préverification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	AUSTRALIE	1	Préverification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	DANEMARK	8	Préverification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ESPAGNE	2	Préverification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ETATS-UNIS	3	Préverification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	FRANCE	9	Préverification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRECE	1	Préverification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ITALIE	9	Préverification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	PAYS-BAS	3	Préverification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	PORTUGAL	2	Préverification de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	SUISSE	2	Préverification de Pyréthrinés Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ALLEMAGNE	4	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	AUSTRALIE	1	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	DANEMARK	9	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ETATS-UNIS	10	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FRANCE	17	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	GRECE	2	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ITALIE	21	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	NORVEGE	2	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	PAYS-BAS	8	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	PHILIPPINES	2	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	PORTUGAL	3	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	ROYAUME-UNI	3	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ACÉTATE DE TRENBOLENE	SUISSE	3	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	ALLEMAGNE	8	Préverification d'Anthelminthiques					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	AUSTRALIE	2	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	DANEMARK	5	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	ESPAGNE	1	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	ETATS-UNIS	7	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	FRANCE	15	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	ITALIE	15	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	NORVEGE	5	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	PAYS-BAS	4	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	PORTUGAL	3	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	ROYAUME-UNI	4	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	SUISSE	8	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTHELMINTIQUE	TURQUIE	1	Pré vérification d'Anthelmintiques					
BACITRACINE	ALLEMAGNE	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	DANEMARK	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	5	Bacitracine A					
BACITRACINE	FRANCE	5	Bacitracine A					
BACITRACINE	ITALIE	4	Bacitracine A					
BACITRACINE	PAYS-BAS	6	Bacitracine A					
BACITRACINE	PORTUGAL	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ROYAUME-UNI	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	SUISSE	1	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	AUSTRALIE	1	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	BRESIL	1	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	DANEMARK	7	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ESPAGNE	2	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	19	Pré vérification de Benzimidazoles	2				
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	19	Fenbendazole	2	0.0059	0.0013	0.0105	1
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	19	Oxfendazole	1	0.0211	0.0211	0.0211	1
BENZIMIDAZOLES	GRECE	1	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	14	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	NORVEGE	3	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	PAYS-BAS	7	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	POLOGNE	1	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	PORTUGAL	1	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ROYAUME-UNI	3	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	SUEDE	1	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	SUISSE	7	Pré vérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	ALLEMAGNE	5	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	AUSTRALIE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	DANEMARK	4	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ESPAGNE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	5	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	8	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	GRECE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ITALIE	10	Ceftiofur					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	PAYS-BAS	3	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	PORTUGAL	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	SUEDE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	SUISSE	3	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	ALLEMAGNE	3	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	AUSTRALIE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	AUTRICHE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	DANEMARK	8	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	6	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	FRANCE	22	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ITALIE	9	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	NORVEGE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	PAYS-BAS	6	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	PHILIPPINES	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	PORTUGAL	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ROYAUME-UNI	3	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	SUISSE	3	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	ALLEMAGNE	2	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	DANEMARK	5	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ESPAGNE	1	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ETATS-UNIS	6	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	FRANCE	15	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ITALIE	6	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	NORVEGE	2	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	PAYS-BAS	3	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ROYAUME-UNI	1	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	SUISSE	4	Dexaméthasone					
DIPYRONE	ALLEMAGNE	4	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	AUSTRALIE	2	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	BRESIL	1	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	DANEMARK	5	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	ESPAGNE	2	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	ETATS-UNIS	5	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	FRANCE	11	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	GRECE	1	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	ITALIE	17	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	PAYS-BAS	8	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	PHILIPPINES	1	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	POLOGNE	1	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	PORTUGAL	4	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	ROYAUME-UNI	2	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	SUEDE	1	Prévéfification de Dipyrone					
DIPYRONE	SUISSE	5	Prévéfification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	ALLEMAGNE	1	Prévéfification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	AUSTRALIE	1	Prévéfification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	BRESIL	1	Prévéfification d'Endectocides					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ENDECTOCIDES	DANEMARK	2	Pré vérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ESPAGNE	2	Pré vérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	FRANCE	7	Pré vérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	GRECE	1	Pré vérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ITALIE	9	Pré vérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	NORVEGE	1	Pré vérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	PAYS-BAS	6	Pré vérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	POLOGNE	1	Pré vérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	PORTUGAL	1	Pré vérification d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	SUISSE	5	Pré vérification d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	AUSTRALIE	3	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	DANEMARK	7	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ESPAGNE	4	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	8	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	15	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	GRECE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ITALIE	18	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	NORVEGE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	PAYS-BAS	6	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	POLOGNE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	PORTUGAL	5	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ROYAUME-UNI	5	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	SUISSE	8	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	ALLEMAGNE	6	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	BRESIL	1	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	DANEMARK	6	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	FRANCE	18	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	GRECE	1	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ITALIE	14	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	NORVEGE	4	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	PAYS-BAS	9	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	PHILIPPINES	1	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ROYAUME-UNI	2	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	SUEDE	1	Pré vérification de Gestagènes					
GESTAGÈNES	SUISSE	6	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	ALLEMAGNE	3	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	BRESIL	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	DANEMARK	3	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ESPAGNE	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	FRANCE	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ITALIE	3	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	PAYS-BAS	3	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	POLOGNE	1	Pré vérification de Glycosides					



## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
GLYCOSIDES(3)	PORTUGAL	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ROYAUME-UNI	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	SUISSE	2	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ALLEMAGNE	4	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	AUSTRALIE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	DANEMARK	5	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ESPAGNE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	4	Pré vérification d'Ionophores	2				
IONOPHORES	ETATS-UNIS	4	Monensin	2	0.0006	0.0004	0.0009	
IONOPHORES	FRANCE	16	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	GRECE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ITALIE	13	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	NORVEGE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	PAYS-BAS	8	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	PORTUGAL	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ROYAUME-UNI	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	SUEDE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	SUISSE	4	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	TURQUIE	1	Pré vérification d'Ionophores					
MACROLIDES	ALLEMAGNE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	DANEMARK	6	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ESPAGNE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	FRANCE	19	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	GRECE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ITALIE	13	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	NORVEGE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	PAYS-BAS	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	POLOGNE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	PORTUGAL	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ROYAUME-UNI	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	SUISSE	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ESPAGNE	1	Pré vérification de Macrolides					
MAINS	ALLEMAGNE	4	MAINS					
MAINS	DANEMARK	1	MAINS					
MAINS	ESPAGNE	1	MAINS					
MAINS	ETATS-UNIS	8	MAINS					
MAINS	FINLANDE	1	MAINS					
MAINS	FRANCE	14	MAINS					
MAINS	ITALIE	12	MAINS					
MAINS	NORVEGE	2	MAINS					
MAINS	PAYS-BAS	7	MAINS					
MAINS	PORTUGAL	1	MAINS					
MAINS	ROYAUME-UNI	2	MAINS					
MAINS	SUISSE	3	MAINS					
NITROFURANES	ALLEMAGNE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	DANEMARK	2	Pré vérification de Nitrofurans					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
NITROFURANES	ESPAGNE	3	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	FRANCE	7	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ITALIE	8	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	PAYS-BAS	2	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	PORTUGAL	2	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ROYAUME-UNI	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROFURANES	SUISSE	2	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	ALLEMAGNE	3	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	DANEMARK	4	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ESPAGNE	2	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	FRANCE	8	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ITALIE	12	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	NORVEGE	4	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	PAYS-BAS	5	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	PORTUGAL	2	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ROYAUME-UNI	2	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	SUEDE	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	SUISSE	5	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PHÉNICOLS (1)	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	DANEMARK	4	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ESPAGNE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	FRANCE	12	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ITALIE	13	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	NORVEGE	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	PAYS-BAS	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	PHILIPPINES	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	PORTUGAL	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ROYAUME-UNI	3	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	SUEDE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	SUISSE	5	Pré vérification de Phénicols	1				
PHÉNICOLS (1)	SUISSE	5	Florfenicol	1	0.000045	0.000045	0.000045	
SULFAMIDÉS(3)	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	AUSTRALIE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	BRESIL	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	DANEMARK	9	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ESPAGNE	2	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	FRANCE	8	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	GRECE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ITALIE	8	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	NORVEGE	2	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	PAYS-BAS	4	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	PHILIPPINES	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	POLOGNE	1	Pré vérification de Sulfamidés					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
SULFAMIDÉS(3)	PORTUGAL	2	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ROYAUME-UNI	2	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	SUISSE	4	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ESPAGNE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	ALLEMAGNE	3	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	BRESIL	1	Pré vérification de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	BRESIL	1	Thiouracile	1	0.0064	0.0064	0.0064	1
THYRÉOSTATIQUES	DANEMARK	6	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	ETATS-UNIS	6	Thiouracile	1	0.0080	0.0080	0.0080	1
THYRÉOSTATIQUES	FRANCE	17	Pré vérification de Thyrostatiques	4				
THYRÉOSTATIQUES	FRANCE	17	Thiouracile	4	0.0243	0.0070	0.0575	4
THYRÉOSTATIQUES	ITALIE	10	Pré vérification de Thyrostatiques	3				
THYRÉOSTATIQUES	ITALIE	10	Thiouracile	3	0.0802	0.0606	0.0978	3
THYRÉOSTATIQUES	NORVEGE	4	Pré vérification de Thyrostatiques	2				
THYRÉOSTATIQUES	NORVEGE	4	Thiouracile	2	0.0459	0.0073	0.0844	2
THYRÉOSTATIQUES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	PAYS-BAS	7	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	PHILIPPINES	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	POLOGNE	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	PORTUGAL	3	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	ROYAUME-UNI	2	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	SUEDE	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	SUISSE	7	Pré vérification de Thyrostatiques	3				
THYRÉOSTATIQUES	SUISSE	7	Thiouracile	4	0.0154	0.0092	0.0267	4
TRANQUILLISANT	ALLEMAGNE	4	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	BRESIL	1	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	DANEMARK	4	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ESPAGNE	1	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	FRANCE	13	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ITALIE	14	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	NORVEGE	2	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	PAYS-BAS	4	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	PHILIPPINES	1	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	PORTUGAL	2	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ROYAUME-UNI	2	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	SUEDE	1	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	SUISSE	8	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	ALLEMAGNE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	DANEMARK	7	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ESPAGNE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ETATS-UNIS	5	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	FRANCE	5	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ITALIE	4	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	NORVEGE	3	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	PAYS-BAS	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	POLOGNE	1	Virginiamycine M					

## Fromage

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
VIRGINIAMYCINE	SUISSE	1	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	DANEMARK	1	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ESPAGNE	1	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ETATS-UNIS	2	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FRANCE	11	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ITALIE	10	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	PAYS-BAS	6	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	SUEDE	1	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	SUISSE	4	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	ALLEMAGNE	1	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	DANEMARK	6	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	ESPAGNE	2	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	ETATS-UNIS	4	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	FRANCE	19	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	GRECE	1	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	ITALIE	13	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	NORVEGE	2	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	PAYS-BAS	4	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	POLOGNE	1	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	PORTUGAL	1	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	ROYAUME-UNI	4	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	SUEDE	1	Prévérfication de β-agonistes					
β-AGONISTES	SUISSE	4	Prévérfication de β-agonistes					

### Mycotoxine, en ng/g

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
MYCOTOXINES	ALLEMAGNE	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	DANEMARK	5	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ESPAGNE	2	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ETATS-UNIS	4	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	FRANCE	15	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ITALIE	7	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	NORVEGE	2	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	PAYS-BAS	2	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	PORTUGAL	1	Aflatoxine M1	1	0.0980	0.0980	0.0980	1
MYCOTOXINES	ROYAUME-UNI	2	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	SUISSE	7	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 échantillon à analyser est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

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

<i>Fromage</i>							
Métal trouvé	Nombre d'échantillons analysés	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Aluminium	14	14	0.4367	0.0580	1.7330		
Antimoine	14	0					
Arsenic	14	14	0.0309	0.0183	0.0428		
Béryllium	14	0					
Bore	14	2	0.5965	0.4780	0.7150		
Cadmium	14	2	0.0108	0.0058	0.0157		
Chrome	14	7	0.0246	0.0120	0.0650		
Cuivre	14	14	1.3018	0.1300	9.6640		
Étain	14	14	0.0349	0.0240	0.0580		
Fer	14	14	10.7661	3.2150	18.7500		
Manganèse	14	14	0.3240	0.0820	1.3280		
Mercurure	14	0					
Molybdène	14	14	0.1019	0.0510	0.1450		
Nickel	14	13	0.0196	0.0100	0.0530		
Plomb	14	14	0.0130	0.0063	0.0414		
Sélénium	14	14	0.1212	0.0350	0.2060		
Titane	14	14	5.8189	2.7450	9.2650		13
Zinc	14	14	27.6557	11.4600	50.4400		1
<b>Tout métaux et éléments</b>	252	178					14

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	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	41	100.00
<b>Anthelmintiques:</b>												
Oeufs	265	0	0	100.00	238	100.00	14	100.00	100	100.00	50	100.00
<b>Bacitracine:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	227	0	0	100.00	136	100.00						
<b>β-agonistes:</b>												
Oeufs	224	0	0	100.00	175	100.00	11	100.00	32	100.00	12	100.00
<b>Benzimidazoles:</b>												
Oeufs	262	2	2	99.24	287	99.65	59	100.00	101	100.00	39	100.00
<b>Carbamates:</b>												
Oeufs	211	0	0	100.00	245	100.00	239	100.00	519	100.00	258	100.00
<b>Ceftiofur:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	140	0	0	100.00	203	100.00						
<b>Chloramphénicol:</b>	Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection des phénicols à partir de 2007/2008											
Oeufs					23	100.00	359	100.00	530	100.00	345	100.00
<b>Chlorophénols:</b>												
Oeufs	68	0	0	100.00	150	100.00	354	100.00	480	100.00	273	100.00
<b>Clopidol:</b>												
Oeufs	109	0	0	100.00	136	100.00	357	100.00	522	99.81	321	100.00
<b>Décoquinate:</b>												
Oeufs	254	0	0	100.00	194	100.00	64	100.00	294	100.00	299	100.00
<b>Dimétridazole</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	41	100.00
<b>Endectocides:</b>												
Oeufs	166	0	0	100.00	209	100.00	37	100.00	82	100.00	47	100.00
<b>Flunixin:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	62	0	0	100.00	49	100.00						
<b>Fluoroquinolones:</b>												
Oeufs	135	0	0	100.00	308	100.00	632	100.00	535	100.00	348	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	19	100.00
<b>Glycosides:</b>												
Oeufs	215	0	0	100.00	260	100.00	186	100.00	323	100.00	213	100.00
<b>Halofuginone:</b>												
Oeufs	240	0	0	100.00	293	100.00	309	100.00	703	100.00	345	100.00
<b>Ionophores:</b>												
Oeufs	252	148	30	88.10	367	93.73	615	78.70	514 <sup>(1)</sup>	88.11	345	87.25
Note 1: Comprend un échantillon du suivi.												
<b>Macrolides:</b>												
Oeufs	309	1	0	100.00	438	99.77	655	100.00	574	100.00	340	100.00
<b>Métaux et éléments:</b>												
Oeufs	1170	504	0	N/A	3,690	N/A	3,540	N/A	3,576	N/A	3,146	N/A
<b>Nicarbazine:</b>												
Oeufs	130	5	0	100.00	259	100.00	272	98.53	256	100.00	105	100.00
<b>Nitrofuranes:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	235	0	0	100.00	277	100.00						
<b>Nitroimidazoles:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	286	1	0	100.00	280	100.00						
<b>Pénicillines:</b>												
Oeufs	79	0	0	100.00	90	100.00	123	100.00	131	100.00	183	100.00
<b>Pesticides:</b>												
Oeufs	156	0	0	100.00	337	100.00	373	100.00	351	100.00	319	100.00
<b>Phénicols:</b>												
Oeufs	234	0	0	100.00	240	100.00	0	0.00	128	100.00		
<b>Phénylbutazone:</b>	Nouveau en 2007/2008											
Oeufs	59	0	0	100.00	56	100.00						
<b>Ronidazole:</b>	Inclus dans l'analyse multi-résidus de détection des nitroimidazoles à partir de 2007/2008											
Oeufs							9	100.00	43	100.00	35	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	25	100.00
<b>Sulfonamides:</b>												
Oeufs	85	0	0	100.00	221	100.00	486	99.79	508	100.00	331	100.00
<b>Pyréthrines synthétiques:</b>												
Oeufs	164	0	0	100.00	260	100.00	323	100.00	538	100.00	258	100.00

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Tétracyclines:</b>												
Oeufs	260	2	0	100.00	451	100.00	521	100.00	587	99.83	332	99.40
<b>Thyréostatiques:</b>												
Nouveau en 2007/2008												
Oeufs	55	0	0	100.00	58	100.00						
<b>Tranquillisants:</b>												
Nouveau en 2007/2008												
Oeufs	39	0	0	100.00	59	100.00						
<b>Virginiamycine:</b>												
Nouveau en 2007/2008												
Oeufs	73	0	0	100.00	121	100.00						
<b>Total - Domestique</b>												
	6,164				10,139		9,770		11,704		8,070	
<b>Oeufs et produits d'oeuf - Importés</b>												
Albendazole	Inclus dans Benzimidazoles						8	100.00	70	100.00	34	100.00
Anthelmintiques	262	0	0	100.00	173	100.00	37	100.00	68	100.00	43	100.00
Bacitracine	213	0	0	100.00	88	100.00						
β-agonistes	197	0	0	100.00	129	100.00	1	100.00	26	100.00	4	100.00
Benzimidazoles	246	1	0	100.00	182	100.00	40	100.00	72	100.00	40	100.00
Carbamates	227	0	0	100.00	169	100.00	271	100.00	371	100.00	223	100.00
Ceftiofur	165	0	0	100.00	142	100.00						
Chloramphénicol	Inclus dans Phénicol				2	100.00	238	100.00	387	100.00	231	100.00
Chlorophénols	72	0	0	100.00	69	100.00	283	100.00	367	100.00	233	100.00
Clopidol	92	0	0	100.00	71	100.00	260	100.00	376	99.47	245	100.00
Décoquinat	238	0	0	100.00	122	100.00	30	100.00	214	100.00	239	100.00
Dimétridazole	Inclus dans Nitroimidazoles				7	100.00	108	100.00	81	100.00	42	100.00
Endectocides	177	0	0	100.00	139	100.00	2	100.00	13	100.00	19	100.00
Flunixin	61	0	0	100.00	38	100.00						
Fluoroquinolones	97	0	0	100.00	152	100.00	396	100.00	381	100.00	246	100.00
Furazolidone	Inclus dans Nitrofuranes						21	100.00	13	100.00	10	100.00
Glycosides	224	0	0	100.00	164	100.00	123	100.00	175	100.00	108	100.00
Halofuginone	227	0	0	100.00	204	100.00	247	100.00	377	100.00	231	100.00
Ionophores	230	27	4	98.26	207	93.24	459	92.81	361	93.90	230	99.56
Ivermectine	Inclus dans Endectocides						13	100.00	48	100.00	25	100.00
Macrolides	292	18	0	100.00	257	99.02	490	100.00	378	100.00	230	100.00
Métaux et éléments	1,476	644	0	N/A	2,145	N/A	2,640	N/A	2,657	N/A	2,835	N/A
Nicarbazine	97	0	0	100.00	163	100.00	202	100.00	180	100.00	107	100.00
Nitrofuranes	240	0	0	100.00	170	100.00						
Nitroimidazoles	299	0	0	100.00	174	100.00						
Pénicillines	79	0	0	100.00	51	100.00	94	100.00	69	100.00	60	100.00
Pesticides	190	0	0	100.00	204	100.00	254	100.00	281	100.00	247	100.00
Phénicol	226	4	0	100.00	164	100.00						
Phénylbutazone	55	0	0	100.00	40	100.00						
Ronidazole	Inclus dans Nitroimidazoles						4	100.00	29	100.00	34	100.00
Spectinomycine	Inclus dans Glycosides				3	100.00	34	100.00	20	100.00	15	100.00
Sulfonamides	92	0	0	100.00	124	100.00	322	100.00	328	100.00	225	100.00
Pyréthrines synthétiques	186	0	0	100.00	158	100.00	217	100.00	382	100.00	229	100.00
Tétracyclines	219	1	0	100.00	315	100.00	367	100.00	383	99.22	229	99.56
Thyréostatiques	62	0	0	100.00	32	100.00						
Tranquillisants	50	0	0	100.00	30	100.00						
Virginiamycine	80	0	0	100.00	78	100.00						
<b>Total - Importé</b>												
	6,371				6,166		7,161		8,107		6,414	
<b>Total - Produits d'oeuf</b>												
	12,535				16,305		16,931		19,811		14,484	

## Surveillance des tests de résidus dans les produits d'érable domestiques par test spécifique

### Oeufs en coquille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	211	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	68	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-O	156	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	164	Prévérification de Pyréthrine Synthétiques					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	265	Prévérification d'Anthelminthiques					
BACITRACINE	227	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	262	Prévérification de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	262	Fenbendazole	1	0.0110	0.0110	0.0110	1
BENZIMIDAZOLES	262	Oxfendazole	1	0.0220	0.0220	0.0220	1
CEFTIOFUR	140	Ceftiofur					
CLOPIDOL	109	Clopidol					
DÉCOQUINATE	254	Décoquinate					
ENDECTOCIDES	166	Prévérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	62	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	135	Prévérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	215	Prévérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	240	Halofuginone					
IONOPHORES	252	Prévérification d'ionophores	103				
IONOPHORES	252	Lasalocide	54	0.0039	0.0002	0.0478	20
IONOPHORES	252	Monensin	20	0.0003	0.0001	0.0008	
IONOPHORES	252	Narasin	28	0.0004	0.0001	0.0020	1
IONOPHORES	252	Salinomycine	46	0.0016	0.0001	0.0168	9
MACROLIDES	124	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	130	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	55	Prévérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	55	Tylosine	1	0.0006	0.0006	0.0006	
NICARBAZINE	130	Nicarbazine	5	0.0339	0.0011	0.1460	
NITROFURANES	235	Prévérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	286	Prévérification de Dinitro-imidazoles	1				
NITROIMIDAZOLES	286	Métronidazole	1	0.0002	0.0002	0.0002	
PÉNICILLINES (1)	79	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	234	Prévérification de Phénicol					
PHÉNYLBUTAZONE	59	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(3)	85	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	260	Prévérification de Tétracyclines	2				
TÉTRACYCLINES (1)	260	Oxytétracycline	2	0.0320	0.0320	0.0320	
THYRÉOSTATIQUES	55	Prévérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	39	Prévérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	73	Virginiamycine M					
β-AGONISTES	224	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 domestique

<b>Oeufs en coquille</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	65	0					
Antimoine	65	0					
Arsenic	65	18	0.0117	0.0100	0.0160		
Béryllium	65	0					
Bore	65	5	0.3182	0.2400	0.4680		
Cadmium	65	0					
Chrome	65	0					
Cuivre	65	65	0.6170	0.3930	0.9680		
Étain	65	24	0.0490	0.0200	0.1340		
Fer	65	65	18.6157	13.5800	34.3100		
Manganèse	65	65	0.3402	0.1750	0.6930		
Mercurure	65	0					
Molybdène	65	64	0.0920	0.0340	0.3560		
Nickel	65	2	0.0135	0.0120	0.0150		
Plomb	65	1	0.0052	0.0052	0.0052		
Sélénium	65	65	0.3764	0.1900	0.9070		
Titane	65	65	1.7500	1.2050	3.3450		1
Zinc	65	65	12.3720	8.0110	23.4600		
<b>Tout métaux et éléments</b>	1170	504					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

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

### Oeufs en coquille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	ETATS-UNIS	227	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	ETATS-UNIS	72	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-O	ETATS-UNIS	190	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ETATS-UNIS	186	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	ETATS-UNIS	262	Pré vérification d'Anthelminthiques					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	213	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	246	Pré vérification de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	246	Carbendazim	1	0.0118	0.0118	0.0118	
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	165	Ceftiofur					
CLOPIDOL	ETATS-UNIS	92	Clopidol					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	238	Décoquinate					
ENDECTOCIDES	ETATS-UNIS	177	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	61	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	97	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	224	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	ETATS-UNIS	227	Halofuginone					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	230	Pré vérification d'Ionophores	23				
IONOPHORES	ETATS-UNIS	230	Lasalocide	10	0.0032	0.0005	0.0173	3
IONOPHORES	ETATS-UNIS	230	Monensin	11	0.0003	0.0001	0.0005	
IONOPHORES	ETATS-UNIS	230	Narasin	1	0.0003	0.0003	0.0003	
IONOPHORES	ETATS-UNIS	230	Salinomycine	5	0.0012	0.0002	0.0046	1
MACROLIDES	ETATS-UNIS	103	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	ETATS-UNIS	131	Pré vérification de Macrolides	11				
MACROLIDES(2)	ETATS-UNIS	131	Érythromycine	1	0.0012	0.0012	0.0012	
MACROLIDES(2)	ETATS-UNIS	131	Tylosine	10	0.0010	0.0005	0.0020	
MACROLIDES(3)	ETATS-UNIS	58	Pré vérification de Macrolides	7				
MACROLIDES(3)	ETATS-UNIS	58	Tylosine	7	0.0006	0.0003	0.0009	
NICARBAZINE	ETATS-UNIS	97	Nicarbazine					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	240	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	299	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	79	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	226	Pré vérification de Phénicols	4				
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	226	Florfenicol	4	0.0000	0.0000	0.0001	
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	55	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(3)	ETATS-UNIS	92	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	219	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	219	Oxytétracycline	1	0.0600	0.0600	0.0600	
THYRÉOSTATIQUES	ETATS-UNIS	62	Pré vérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	ETATS-UNIS	50	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	ETATS-UNIS	80	Virginiamycine M					

## Oeufs en coquille

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
β-AGONISTES	ETATS-UNIS	197	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 échantillon à analyser 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'échantillons analysés</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Violations<sup>1</sup></b>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	82	3	0.7247	0.2050	1.6030		
Antimoine	82	0					
Arsenic	82	16	0.0124	0.0100	0.0150		
Béryllium	82	0					
Bore	82	5	0.3020	0.2590	0.3650		
Cadmium	82	3	0.0024	0.0022	0.0027		
Chrome	82	5	0.0370	0.0100	0.0820		
Cuivre	82	82	0.6243	0.3490	0.9720		
Étain	82	28	0.0626	0.0210	0.1440		
Fer	82	82	17.9455	12.2000	25.1300		
Manganèse	82	82	0.2824	0.1370	0.6510		
Mercurure	82	0					
Molybdène	82	82	0.1674	0.0390	0.6880		
Nickel	82	7	0.0270	0.0100	0.1060		
Plomb	82	3	0.0166	0.0068	0.0279		
Sélénium	82	82	0.2897	0.1980	0.4970		
Titane	82	82	1.7284	1.1070	2.5130		
Zinc	82	82	12.3765	6.6830	21.4100		
<b>Tout métaux et éléments</b>	1476	644					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LE MIEL

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Miel - Domestique</b>												
<b>Alar:</b>												
Miel	221	0	0	100.00	151	100.00			18	100.00		
<b>Amitraze:</b>												
Miel	268	0	0	100.00	208	100.00	93	100.00	233	100.00	169	100.00
<b>Bénomyl:</b>												
Miel	210	0	0	100.00	152	100.00	34	100.00	106	100.00	108	100.00
<b>Benzaldéhyde:</b>												
Miel	70	46	23	67.14	86	96.51	181	99.45	232	97.41	300	98.33
<b>Anhydride butyrique</b>												
Miel	258	156	100	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	303	100.00
<b>Dithiocarbamate:</b> Nouveau en 2007/2008												
Miel	55	0	0	100.00	41	100.00						
<b>EBDC (Éthylènediamine)</b> Nouveau en 2007/2008												
Miel	55	0	0	100.00	42	100.00						
<b>Éthylène thiourée:</b>												
Miel	56	0	0	100.00	40	100.00			38	100.00		
<b>Fluoroquinolones:</b>												
Miel	264	0	0	100.00	195	100.00	92	100.00	106	100.00	98	100.00
<b>Formétanate:</b>												
Miel	250	0	0	100.00	215	100.00	82	100.00	98	100.00	110	100.00
<b>Glycosides:</b> Nouveau en 2007/2008												
Miel	213	0	0	100.00	130	99.24						
<b>Imidaclopride:</b>												
Miel	38	0	0	100.00	256	100.00	139	100.00	293	100.00		
<b>Ionophores:</b>												
Miel	233	0	0	100.00	177	100.00	117	100.00	82	100.00	98	100.00
<b>Macrolides:</b>												
Miel	307	37		100.00	330	100.00	238	99.55	265	75.22	332	90.77
<b>Métaux et éléments:</b>												
Miel	2898	1192	0	N/A	2,970	N/A	2,595	N/A	1,797	N/A	1,977	N/A
<b>Nitrofuranes:</b>												
Miel	192	2	0	100.00	230	100.00	196	97.45	205	99.51	224	100.00
<b>Pénicillines:</b>												
Miel	166	2	0	100.00	268	100.00	148	100.00	185	100.00	329	100.00
<b>Pesticides:</b>												
Miel	293	59	2	99.32	275	100.00	288	100.00	224	100.00	163	100.00
<b>Phénicols:</b> Nouveau en 2007/2008												
Miel	201	0	0	100.00	184	100.00						
<b>Phénol:</b>												
Miel	61	0	0	100.00	71	100.00	182	100.00	218	100.00	300	99.33
<b>Sulfonamides:</b>												
Miel	45	0	0	100.00	192	100.00	201	100.00	241	100.00	227	99.55
<b>Pyréthrine synthétiques:</b>												
Miel					14	100.00	154	100.00	183	100.00	163	100.00
<b>Tétracyclines:</b>												
Miel	81	35	0	100.00	136	100.00	166	100.00	88	87.21	196	96.89
<b>Thiabendazole:</b>												
Miel	98	0	0	100.00	52	100.00	59	100.00	128	100.00	102	100.00
<b>Total - Domestique</b>												
	6,533				6,751		5,370		5,128		5,199	

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	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Miel - Importé</b>												
Alar	84	0	0	100.00	25	100.00			25	100.00		
Amitraze	194	20	0	100.00	114	100.00	53	100.00	52	100.00	28	100.00
Bénomyl	101	0	0	100.00	50	100.00	8	100.00	20	100.00	20	100.00
Benzaldéhyde	69	58	32	53.62	59	91.53	53	90.57	49	83.67	67	85.07
Anhydride butyrique	82	40	16	80.49	66	80.30	18	100.00	7	100.00		
Chloramphénicol	Inclus dans Phénicols				15	100.00	88	100.00	51	98.04	127	96.36
Dithiocarbamate	99	0	0	100.00	43	100.00						
EBDC (Éthylènediamine)	108	2	0	100.00	30	100.00						
Éthylène thiourée	117	0	0	100.00	39	100.00		0.00	26	100.00		
Fluoroquinolones	105	2	0	100.00	73	96.10	52	100.00	17	100.00	14	100.00
Formétanate	107	0	0	100.00	64	100.00	49	100.00	20	100.00	20	100.00
Glycosides	53	0	0	100.00	43							
Imidaclopride	2	0	0	100.00	26	100.00	4	100.00	14	100.00		
Ionophores	98	0	0	100.00	41	100.00	57	100.00	14	100.00	14	100.00
Macrolides	133	11	2	98.50	90	100.00	100	88.89	72	100.00	47	87.88
Métaux	612	340	0	NA	690	NA	795	N/A	693	NA	291	NA
Nitrofuranes	89	2	2	97.75	62	98.55	97	94.12	35	100.00	94	100.00
Pénicillines	60	10	1	98.33	62	100.00	12	100.00	8	100.00	51	100.00
Pesticides	169	10	0	100.00	104	100.00	109	100.00	57	100.00	30	100.00
Phénicols	102	2	1	99.02	76	98.70	176	N/A	154	N/A		
Phénol	87	1	0	100.00	66	100.00	112	100.00	113	95.92	76	98.68
Sulfonamides	116	10	1	99.14	123	99.22	211	90.32	115	99.13	67	100.00
Pyréthrines synthétiques							33	100.00	27	100.00	25	100.00
Tétracyclines	73	15	0	100.00	51	100.00	198	100.00	86	100.00	67	63.16
Thiabendazole	70	0	0	100.00	34	100.00	21	100.00	50	100.00	17	100.00
<b>Total - Importé</b>	<b>2,730</b>				<b>2,046</b>		<b>2,246</b>		<b>1,705</b>		<b>1,055</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>9,263</b>				<b>8,797</b>		<b>7,616</b>		<b>6,833</b>		<b>6,254</b>	

## Surveillance des tests de résidus dans les produits d'érable domestiques par test spécifique

### Miel

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	221	Daminozide					
AMITRAZE	268	Amitraze					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	258	Acide butyrique	156	1.8272	0.3100	13.5000	100
BÉNOMYL	210	Prévérification de Bénomyl					
BENZALDÉHYDE	70	Benzaldéhyde	46	0.1297	0.0170	0.6740	23
EBDC(DC)	55	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	55	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	56	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	250	Formétanate					
IMIDACLOPRIDE	38	Imidaclopride					
PESTICIDES-FTM053	293	Prévérification de Pesticide	56				
PESTICIDES-FTM053	293	Azoxystrobine	3	0.0052	0.0025	0.0091	
PESTICIDES-FTM053	293	Captane	4	0.0378	0.0150	0.0600	
PESTICIDES-FTM053	293	Coumaphos	5	0.0242	0.0030	0.1033	1
PESTICIDES-FTM053	293	Iprodione	24	0.0156	0.0031	0.1230	1
PESTICIDES-FTM053	293	Malathion	5	0.0144	0.0130	0.0150	
PESTICIDES-FTM053	293	Orthophénylphénol	17	0.0080	0.0050	0.0130	
PESTICIDES-FTM053	293	Vinclozoline	1	0.0028	0.0028	0.0028	
PHÉNOL	61	Phénol					
THIABENDAZOLE	98	Thiabendazole					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FLUOROQUINOLONES	264	Prévérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	213	Prévérification de Glycosides					
IONOPHORES	233	Prévérification d'Ionophores					
MACROLIDES	108	Prévérification de Macrolides	4				
MACROLIDES	108	Érythromycine	1	0.0200	0.0200	0.0200	
MACROLIDES	108	Tylosine	4	0.0085	0.0026	0.0160	
MACROLIDES(2)	77	Prévérification de Macrolides	16				
MACROLIDES(2)	77	Tylosine	16	0.0025	0.0005	0.0058	
MACROLIDES(3)	122	Prévérification de Macrolides	16				
MACROLIDES(3)	122	Tylosine	16	0.0045	0.0009	0.0290	
NITROFURANES	192	Prévérification de Nitrofurans	2				
NITROFURANES	192	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	2	0.0006	0.0006	0.0007	
PÉNICILLINES (2)	166	Prévérification de Pénicillines	2				
PÉNICILLINES (2)	166	Pénicilline G	2	0.0009	0.0009	0.0009	
PHÉNICOLS (2)	201	Prévérification de Phénicols					
SULFAMIDÉS(3)	45	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (2)	81	Prévérification de Tétracyclines	33				
TÉTRACYCLINES (2)	81	Oxytétracycline	29	0.0032	0.0002	0.0162	
TÉTRACYCLINES (2)	81	Tétracycline	6	0.0020	0.0002	0.0090	

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 domestique

<i>Miel</i>							
Métal trouvé	Nombre d'échantillons analysés	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Aluminium	161	65	0.3745	0.2000	1.3320		
Antimoine	161	0					
Arsenic	161	6	0.0297	0.0240	0.0360		
Béryllium	161	0					
Bore	161	161	9.8827	1.5480	22.5100		34
Cadmium	161	31	0.0036	0.0020	0.0161		
Chrome	161	14	0.0169	0.0100	0.0510		
Cuivre	161	160	0.1812	0.0320	2.0830		
Étain	161	63	0.1717	0.0200	3.8610		
Fer	161	161	1.3769	0.3680	9.4040		
Manganèse	161	161	0.3884	0.0380	5.2700		10
Mercurure	161	0					
Molybdène	161	0					
Nickel	161	112	0.0264	0.0100	0.1630		
Plomb	161	74	0.0274	0.0052	0.3994		1
Sélénium	161	0					
Titane	161	23	0.1247	0.1010	0.1510		
Zinc	161	161	0.5416	0.1140	3.7830		
<b>Tout métaux et éléments</b>	2898	1192					45

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



## Échantillonnage dirigé dans le miel domestique suspect par test spécifique

### Miel

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'ACIDE BUTYRIQUE	3	Acide butyrique					
PRÉVÉRIFICATION DE BENZALDÉHYDE	3	Benzaldéhyde	3	1.2367	0.1300	2.6000	3

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

### Miel

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ALLEMAGNE	2	Daminozide					
ALAR	ARABIE SAOUDITE	1	Daminozide					
ALAR	ARGENTINE	5	Daminozide					
ALAR	AUSTRALIE	14	Daminozide					
ALAR	BRESIL	15	Daminozide					
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	CHINE	7	Daminozide					
ALAR	ESPAGNE	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	12	Daminozide					
ALAR	FRANCE	2	Daminozide					
ALAR	GHANA	1	Daminozide					
ALAR	GRECE	1	Daminozide					
ALAR	HONGRIE	3	Daminozide					
ALAR	ITALIE	2	Daminozide					
ALAR	MOLDAVIE	2	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	6	Daminozide					
ALAR	POLOGNE	2	Daminozide					
ALAR	SLOVENIE	1	Daminozide					
ALAR	SUISSE	2	Daminozide					
ALAR	TURQUIE	2	Daminozide					
ALAR	YUGOSLAVIE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ALLEMAGNE	3	Amitraze					
AMITRAZE	ARABIE SAOUDITE	3	Amitraze	1	0.0123	0.0123	0.0123	
AMITRAZE	ARGENTINE	10	Amitraze					
AMITRAZE	AUSTRALIE	36	Amitraze	4	0.0038	0.0020	0.0050	
AMITRAZE	BRESIL	14	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	2	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	22	Amitraze					
AMITRAZE	EGYPTE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ESPAGNE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	41	Amitraze	4	0.0202	0.0092	0.0465	
AMITRAZE	FRANCE	3	Amitraze					
AMITRAZE	GHANA	1	Amitraze					
AMITRAZE	GRECE	6	Amitraze	3	0.0188	0.0177	0.0200	
AMITRAZE	HONGRIE	7	Amitraze	3	0.0139	0.0124	0.0163	
AMITRAZE	INDE	12	Amitraze					
AMITRAZE	ISRAEL	1	Amitraze	1	0.0020	0.0020	0.0020	
AMITRAZE	ITALIE	3	Amitraze					
AMITRAZE	MOLDAVIE	4	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	7	Amitraze	1	0.0318	0.0318	0.0318	
AMITRAZE	POLOGNE	2	Amitraze					
AMITRAZE	PORTUGAL	2	Amitraze					
AMITRAZE	SLOVENIE	2	Amitraze	2	0.0307	0.0304	0.0310	
AMITRAZE	SUISSE	7	Amitraze	1	0.0143	0.0143	0.0143	
AMITRAZE	TURQUIE	2	Amitraze					

**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	YUGOSLAVIE	1	Amitraze					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ARABIE SAOUDITE	2	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ARGENTINE	4	Acide butyrique	1	2.1600	2.1600	2.1600	1
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	AUSTRALIE	20	Acide butyrique	10	1.0200	0.3600	2.4400	4
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	BRESIL	7	Acide butyrique	3	0.9300	0.8600	0.9700	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	CHINE	7	Acide butyrique	5	4.4520	0.4400	8.9900	4
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ESPAGNE	3	Acide butyrique	1	1.2900	1.2900	1.2900	1
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ETATS-UNIS	10	Acide butyrique	7	1.5043	0.4000	3.6900	3
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	FRANCE	2	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	GHANA	1	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	GRECE	2	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	HONGRIE	4	Acide butyrique	2	0.5000	0.4700	0.5300	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	INDE	6	Acide butyrique	3	2.2900	0.4500	4.4900	2
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	ITALIE	1	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	JAMAIQUE	1	Acide butyrique	1	1.2000	1.2000	1.2000	1
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	NOUVELLE-ZELANDE	4	Acide butyrique	3	0.5433	0.4100	0.7900	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	PAKISTAN	1	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	SLOVENIE	2	Acide butyrique					
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	SUISSE	3	Acide butyrique	3	0.6933	0.4400	0.9700	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	THAILANDE	1	Acide butyrique	1	0.4200	0.4200	0.4200	
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	TURQUIE	1	Acide butyrique					
BÉNOMYL	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ARABIE SAOUDITE	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ARGENTINE	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	24	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHILI	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	8	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	13	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GRECE	5	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	HONGRIE	5	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	12	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MOLDAVIE	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	5	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PORTUGAL	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	SLOVENIE	3	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	SUISSE	9	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAILANDE	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Pré vérification de Bénomyl					
BENZALDÉHYDE	ALLEMAGNE	3	Benzaldéhyde	3	0.1380	0.1300	0.1440	3
BENZALDÉHYDE	ARABIE SAOUDITE	1	Benzaldéhyde					
BENZALDÉHYDE	ARGENTINE	1	Benzaldéhyde	1	0.2100	0.2100	0.2100	1
BENZALDÉHYDE	AUSTRALIE	5	Benzaldéhyde	5	0.1672	0.0500	0.3540	3
BENZALDÉHYDE	BRESIL	4	Benzaldéhyde	4	0.0940	0.0300	0.2500	1
BENZALDÉHYDE	CHILI	2	Benzaldéhyde	2	0.0415	0.0330	0.0500	
BENZALDÉHYDE	CHINE	8	Benzaldéhyde	3	0.0377	0.0270	0.0530	

**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BENZALDÉHYDE	EGYPTE	1	Benzaldéhyde	1	0.0160	0.0160	0.0160	
BENZALDÉHYDE	ETATS-UNIS	9	Benzaldéhyde	8	0.1938	0.0340	0.3450	6
BENZALDÉHYDE	GRECE	3	Benzaldéhyde	3	0.0490	0.0300	0.0770	
BENZALDÉHYDE	HONGRIE	3	Benzaldéhyde	2	0.1820	0.1120	0.2520	2
BENZALDÉHYDE	INDE	7	Benzaldéhyde	7	0.0780	0.0350	0.1500	1
BENZALDÉHYDE	ISRAEL	1	Benzaldéhyde					
BENZALDÉHYDE	ITALIE	2	Benzaldéhyde	1	0.1160	0.1160	0.1160	1
BENZALDÉHYDE	MOLDAVIE	3	Benzaldéhyde	3	0.1607	0.1520	0.1700	3
BENZALDÉHYDE	NOUVELLE-ZELANDE	5	Benzaldéhyde	5	0.1274	0.0400	0.2640	3
BENZALDÉHYDE	POLOGNE	2	Benzaldéhyde	2	0.1800	0.1700	0.1900	2
BENZALDÉHYDE	PORTUGAL	1	Benzaldéhyde	1	0.1400	0.1400	0.1400	1
BENZALDÉHYDE	SLOVENIE	1	Benzaldéhyde	1	0.0990	0.0990	0.0990	
BENZALDÉHYDE	SUISSE	5	Benzaldéhyde	5	0.3554	0.1470	0.4900	5
BENZALDÉHYDE	TURQUIE	1	Benzaldéhyde	1	0.0230	0.0230	0.0230	
BENZALDÉHYDE	YUGOSLAVIE	1	Benzaldéhyde					
EBDC(DC)	ALLEMAGNE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ARABIE SAOUDITE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ARGENTINE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	13	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BRESIL	12	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	10	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	EGYPTE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	15	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	FRANCE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GRECE	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONGRIE	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	INDE	10	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ITALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MOLDAVIE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	POLOGNE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	SLOVENIE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	SUISSE	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	TURQUIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ALLEMAGNE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ARABIE SAOUDITE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	16	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BRESIL	12	Éthylènediamine	2	1.5635	1.2840	1.8430	
EBDC(EBDC)	CHINE	10	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	EGYPTE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	18	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	FRANCE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GRECE	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONGRIE	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	INDE	10	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ITALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MOLDAVIE	4	Éthylènediamine					

**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	6	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	POLOGNE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	SLOVENIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	SUISSE	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	TURQUIE	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ALLEMAGNE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARABIE SAOUDITE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	19	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONGRIE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDONESIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MOLDAVIE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	11	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	SLOVENIE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	SUISSE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ALLEMAGNE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ARABIE SAOUDITE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	10	Formétanate					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	22	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRESIL	11	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	7	Formétanate					
FORMÉTANATE	EGYPTE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	17	Formétanate					
FORMÉTANATE	FRANCE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	GRECE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONGRIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	INDE	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	ISRAEL	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ITALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MOLDAVIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	POLOGNE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	PORTUGAL	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	SLOVENIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	SUISSE	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	TURQUIE	2	Formétanate					

**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
IMIDACLOPRIDE	ESPAGNE	1	Imidaclopride					
IMIDACLOPRIDE	INDE	1	Imidaclopride					
PESTICIDES-FTM053	ALLEMAGNE	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ARABIE SAOUDITE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ARGENTINE	10	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ARGENTINE	10	Orthophénylphénol	1	0.0060	0.0060	0.0060	
PESTICIDES-FTM053	AUSTRALIE	52	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	AUSTRALIE	52	Iprodione	1	0.0039	0.0039	0.0039	
PESTICIDES-FTM053	AUSTRALIE	52	Orthophénylphénol	1	0.0040	0.0040	0.0040	
PESTICIDES-FTM053	BRESIL	12	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	23	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	23	Orthophénylphénol	2	0.0040	0.0040	0.0040	
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	1	Chlorpyrifos	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	20	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	20	Captane	1	0.0990	0.0990	0.0990	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	20	Coumaphos	1	0.0025	0.0025	0.0025	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	3	Chlorfenvinphos	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-FTM053	GRECE	5	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	HONGRIE	5	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	6	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MOLDAVIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	NOUVELLE-ZELANDE	7	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	NOUVELLE-ZELANDE	7	Orthophénylphénol	1	0.0050	0.0050	0.0050	
PESTICIDES-FTM053	PORTUGAL	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	SLOVENIE	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	SUISSE	5	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	YUGOSLAVIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PHÉNOL	ALLEMAGNE	3	Phénol					
PHÉNOL	ARABIE SAOUDITE	2	Phénol					
PHÉNOL	ARGENTINE	1	Phénol					
PHÉNOL	AUSTRALIE	8	Phénol					
PHÉNOL	BRESIL	5	Phénol					
PHÉNOL	CHILI	2	Phénol	1	0.0570	0.0570	0.0570	
PHÉNOL	CHINE	9	Phénol					
PHÉNOL	ESPAGNE	1	Phénol					
PHÉNOL	ETATS-UNIS	15	Phénol					
PHÉNOL	FRANCE	1	Phénol					
PHÉNOL	GRECE	3	Phénol					
PHÉNOL	HONGRIE	6	Phénol					
PHÉNOL	INDE	8	Phénol					

**Miel**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PHÉNOL	ITALIE	3	Phénol					
PHÉNOL	MOLDAVIE	3	Phénol					
PHÉNOL	NOUVELLE-ZELANDE	5	Phénol					
PHÉNOL	POLOGNE	2	Phénol					
PHÉNOL	SLOVENIE	1	Phénol					
PHÉNOL	SUISSE	4	Phénol					
PHÉNOL	THAÏLANDE	2	Phénol					
PHÉNOL	TURQUIE	2	Phénol					
PHÉNOL	YOUGOSLAVIE	1	Phénol					
THIABENDAZOLE	ALLEMAGNE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ARABIE SAOUDITE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	11	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	BRESIL	6	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	EGYPTE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	FRANCE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GHANA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GRECE	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONGRIE	6	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	INDE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MOLDAVIE	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	5	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	POLOGNE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PORTUGAL	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	SLOVENIE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	SUISSE	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TURQUIE	2	Thiabendazole					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FLUOROQUINOLONES	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ARGENTINE	7	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	AUSTRALIE	15	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	BRESIL	11	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	CHINE	5	Pré vérification de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	CHINE	5	Norfloxacin	1	0.0025	0.0025	0.0025	
FLUOROQUINOLONES	ESPAGNE	3	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	12	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	GHANA	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	GRECE	5	Pré vérification de Fluoroquinolones					

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FLUOROQUINOLONES	HONGRIE	6	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	INDE	12	Pré vérification de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	INDE	12	Ciprofloxacine	1	0.0010	0.0010	0.0010	
FLUOROQUINOLONES	ITALIE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MOLDAVIE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	NOUVELLE-ZELANDE	5	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	POLOGNE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	PORTUGAL	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	SLOVENIE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	SUISSE	5	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	THAILANDE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	TURQUIE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	YUGOSLAVIE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ARGENTINE	6	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	AUSTRALIE	5	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	BRESIL	5	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	CHINE	3	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ESPAGNE	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	10	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	FRANCE	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	GRECE	3	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	HONGRIE	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	INDE	6	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ITALIE	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	MOLDAVIE	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	SLOVENIE	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	SUISSE	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	THAILANDE	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	TURQUIE	2	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	YUGOSLAVIE	1	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ARGENTINE	3	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	AUSTRALIE	21	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	BRESIL	9	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	CHILI	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	CHINE	8	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	EGYPTE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ESPAGNE	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	12	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	FRANCE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	GRECE	4	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	HONGRIE	5	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	INDE	4	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ISRAEL	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ITALIE	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	MOLDAVIE	3	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	NOUVELLE-ZELANDE	8	Pré vérification d'Ionophores					



**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
IONOPHORES	PORTUGAL	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	SLOVENIE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	SUISSE	8	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	THAILANDE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	TURQUIE	1	Pré vérification d'Ionophores					
MACROLIDES	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ARGENTINE	6	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	AUSTRALIE	8	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	BRESIL	5	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	CHILI	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	CHINE	5	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ESPAGNE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Macrolides	2				
MACROLIDES	ETATS-UNIS	5	Lincomycine	1	0.0250	0.0250	0.0250	
MACROLIDES	ETATS-UNIS	5	Tylosine	1	0.0028	0.0028	0.0028	
MACROLIDES	GRECE	4	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES	GRECE	4	Érythromycine	1	0.0330	0.0330	0.0330	1
MACROLIDES	HONGRIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	INDE	6	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	ISRAEL	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	MOLDAVIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	NOUVELLE-ZELANDE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	POLOGNE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	PORTUGAL	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	SLOVENIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	SUISSE	3	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	TURQUIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES	YUGOSLAVIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	ARGENTINE	3	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	AUSTRALIE	5	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(2)	AUSTRALIE	5	Tylosine	1	0.0007	0.0007	0.0007	
MACROLIDES(2)	BRESIL	3	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(2)	BRESIL	3	Tylosine	1	0.0014	0.0014	0.0014	
MACROLIDES(2)	CHILI	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	CHINE	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	EGYPTE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Macrolides	4				
MACROLIDES(2)	ETATS-UNIS	5	Tylosine	4	0.0377	0.0005	0.1392	1
MACROLIDES(2)	INDE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	ITALIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	NOUVELLE-ZELANDE	4	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	SUISSE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	THAILANDE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	TURQUIE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ARGENTINE	1	Pré vérification de Macrolides					

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
MACROLIDES(3)	AUSTRALIE	7	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	BRESIL	4	Préverification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	BRESIL	4	Tylosine	1	0.0058	0.0058	0.0058	
MACROLIDES(3)	CHINE	2	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ESPAGNE	1	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ETATS-UNIS	4	Préverification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	ETATS-UNIS	4	Tylosine	1	0.0394	0.0394	0.0394	
MACROLIDES(3)	FRANCE	2	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	GHANA	1	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	HONGRIE	3	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	INDE	4	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	ITALIE	1	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	MOLDAVIE	1	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	SLOVENIE	2	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	SUISSE	2	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	THAILANDE	1	Préverification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	TURQUIE	1	Préverification de Macrolides					
NITROFURANES	ARABIE SAOUDITE	1	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ARGENTINE	8	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	AUSTRALIE	12	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	BRESIL	8	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	CHINE	8	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ESPAGNE	2	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	18	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	FRANCE	3	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	GHANA	1	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	GRECE	3	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	HONGRIE	3	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	INDE	9	Préverification de Nitrofurans	2				
NITROFURANES	INDE	9	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	2	0.0025	0.0013	0.0036	2
NITROFURANES	NOUVELLE-ZELANDE	2	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	POLOGNE	1	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	SLOVENIE	1	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	SUISSE	4	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	THAILANDE	1	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	TURQUIE	3	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	YOUGOSLAVIE	1	Préverification de Nitrofurans					
PÉNICILLINES (2)	ALLEMAGNE	1	Préverification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	ARGENTINE	3	Préverification de Pénicillines	1				
PÉNICILLINES (2)	ARGENTINE	3	Pénicilline G	1	0.0007	0.0007	0.0007	
PÉNICILLINES (2)	AUSTRALIE	14	Préverification de Pénicillines	2				
PÉNICILLINES (2)	AUSTRALIE	14	Cloxacilline	1	0.0002	0.0002	0.0002	
PÉNICILLINES (2)	AUSTRALIE	14	Pénicilline G	2	0.0006	0.0004	0.0008	
PÉNICILLINES (2)	BRESIL	6	Préverification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	CHINE	1	Préverification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	ESPAGNE	2	Préverification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	ETATS-UNIS	9	Préverification de Pénicillines					

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PÉNICILLINES (2)	FRANCE	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	GHANA	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	GRECE	4	Pré vérification de Pénicillines	1				
PÉNICILLINES (2)	GRECE	4	Cloxacilline	1	0.0034	0.0034	0.0034	1
PÉNICILLINES (2)	GRECE	4	Pénicilline G	1	0.0009	0.0009	0.0009	
PÉNICILLINES (2)	INDE	4	Pré vérification de Pénicillines	2				
PÉNICILLINES (2)	INDE	4	Pénicilline G	2	0.0004	0.0003	0.0005	
PÉNICILLINES (2)	JAMAIQUE	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	MOLDAVIE	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	NOUVELLE-ZELANDE	5	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	POLOGNE	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	PORTUGAL	1	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	SLOVENIE	1	Pré vérification de Pénicillines	1				
PÉNICILLINES (2)	SLOVENIE	1	Dicloxacilline	1	0.0004	0.0004	0.0004	
PÉNICILLINES (2)	SLOVENIE	1	Pénicilline G	1	0.0007	0.0007	0.0007	
PÉNICILLINES (2)	SUISSE	2	Pré vérification de Pénicillines					
PÉNICILLINES (2)	TURQUIE	2	Pré vérification de Pénicillines					
PHÉNICOLS (2)	ALLEMAGNE	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	ARGENTINE	8	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	AUSTRALIE	11	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	BRESIL	11	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	CHINE	8	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	EGYPTE	1	Pré vérification de Phénicols	1				
PHÉNICOLS (2)	EGYPTE	1	Chloramphénicol	1	0.0003	0.0003	0.0003	1
PHÉNICOLS (2)	ESPAGNE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	ETATS-UNIS	19	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	FRANCE	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	GHANA	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	GRECE	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	HONGRIE	5	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	INDE	10	Pré vérification de Phénicols	1				
PHÉNICOLS (2)	INDE	10	Chloramphénicol	1	0.0000	0.0000	0.0000	
PHÉNICOLS (2)	ITALIE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	MOLDAVIE	4	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	NOUVELLE-ZELANDE	6	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	POLOGNE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	PORTUGAL	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	SLOVENIE	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	SUISSE	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (2)	TURQUIE	1	Pré vérification de Phénicols					
SULFAMIDÉS(3)	ALLEMAGNE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ARABIE SAOUDITE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ARGENTINE	5	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	AUSTRALIE	19	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	BRESIL	9	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	CHINE	10	Pré vérification de Sulfamidés	5				

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
SULFAMIDÉS(3)	CHINE	10	Sulfaméthoxazole	5	0.0164	0.0038	0.0268	
SULFAMIDÉS(3)	EGYPTE	1	Préverification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	EGYPTE	1	Sulfaméthazine	1	0.0066	0.0066	0.0066	
SULFAMIDÉS(3)	EGYPTE	1	Sulfaméthoxazole	1	0.0265	0.0265	0.0265	
SULFAMIDÉS(3)	ESPAGNE	1	Préverification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ETATS-UNIS	21	Préverification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	ETATS-UNIS	21	Sulfaméthazine	1	0.0097	0.0097	0.0097	
SULFAMIDÉS(3)	FRANCE	2	Préverification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	GRECE	4	Préverification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	HONGRIE	3	Préverification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	INDE	9	Préverification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	INDONESIE	1	Préverification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	ITALIE	2	Préverification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	MOLDAVIE	2	Préverification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	MOLDAVIE	2	Sulfathiazole	1	0.3000	0.3000	0.3000	1
SULFAMIDÉS(3)	NOUVELLE-ZELANDE	8	Préverification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	SLOVENIE	1	Préverification de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS(3)	SLOVENIE	1	Sulfamonométhoxine	1	0.0286	0.0286	0.0286	
SULFAMIDÉS(3)	SUISSE	10	Préverification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	THAILANDE	1	Préverification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	TURQUIE	4	Préverification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(3)	YUGOSLAVIE	1	Préverification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (2)	ALLEMAGNE	3	Préverification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (2)	ALLEMAGNE	3	Oxytétracycline	1	0.0006	0.0006	0.0006	
TÉTRACYCLINES (2)	ALLEMAGNE	3	Tétracycline	1	0.0004	0.0004	0.0004	
TÉTRACYCLINES (2)	ARABIE SAOUDITE	2	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	ARGENTINE	1	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	AUSTRALIE	13	Préverification de Tétracyclines	2				
TÉTRACYCLINES (2)	AUSTRALIE	13	Oxytétracycline	2	0.0013	0.0007	0.0020	
TÉTRACYCLINES (2)	BRESIL	5	Préverification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (2)	BRESIL	5	Tétracycline	1	0.0006	0.0006	0.0006	
TÉTRACYCLINES (2)	CHILI	2	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	CHINE	7	Préverification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (2)	CHINE	7	Oxytétracycline	1	0.0004	0.0004	0.0004	
TÉTRACYCLINES (2)	ESPAGNE	1	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	ETATS-UNIS	4	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	FRANCE	2	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	GHANA	1	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	GRECE	1	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	HONGRIE	6	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	INDE	7	Préverification de Tétracyclines	5				
TÉTRACYCLINES (2)	INDE	7	Tétracycline	5	0.0176	0.0018	0.0610	
TÉTRACYCLINES (2)	ISRAEL	1	Préverification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (2)	ISRAEL	1	Oxytétracycline	1	0.0250	0.0250	0.0250	
TÉTRACYCLINES (2)	ITALIE	1	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (2)	MOLDAVIE	3	Préverification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (2)	MOLDAVIE	3	Chlortétracycline	1	0.0004	0.0004	0.0004	
TÉTRACYCLINES (2)	MOLDAVIE	3	Épi-chlortétracycline	1	0.0006	0.0006	0.0006	

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
TÉTACYCLINES (2)	MOLDAVIE	3	Iso-chlortétracycline	1	0.0006	0.0006	0.0006	
TÉTACYCLINES (2)	NOUVELLE-ZELANDE	4	Préverification de Tétracyclines					
TÉTACYCLINES (2)	POLOGNE	1	Préverification de Tétracyclines					
TÉTACYCLINES (2)	PORTUGAL	2	Préverification de Tétracyclines					
TÉTACYCLINES (2)	SLOVENIE	1	Préverification de Tétracyclines					
TÉTACYCLINES (2)	SUISSE	2	Préverification de Tétracyclines					
TÉTACYCLINES (2)	THAILANDE	2	Préverification de Tétracyclines					
TÉTACYCLINES (2)	TURQUIE	1	Préverification 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 échantillon à analyser est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

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

<i>Miel</i>							
Métal trouvé	Nombre d'échantillons analysés	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Aluminium	34	30	1.6621	0.2380	6.4770		
Antimoine	34	1	0.0570	0.0570	0.0570		
Arsenic	34	12	0.0288	0.0120	0.0420		
Béryllium	34	0					
Bore	34	34	7.0574	3.0810	16.4300		3
Cadmium	34	15	0.0039	0.0022	0.0085		
Chrome	34	11	0.0158	0.0100	0.0290		
Cuivre	34	34	0.2154	0.0570	1.1990		
Étain	34	24	0.3904	0.0200	1.6700		
Fer	34	34	3.6248	0.3830	13.7900		
Manganèse	34	34	3.0566	0.1070	50.1700		15
Mercurure	34	0					
Molybdène	34	2	0.0295	0.0260	0.0330		
Nickel	34	32	0.0431	0.0100	0.1800		
Plomb	34	26	0.0458	0.0057	0.2333		2
Sélénium	34	0					
Titane	34	17	0.1523	0.1000	0.2450		
Zinc	34	34	1.8893	0.4420	4.9800		
<b>Tout métaux et éléments</b>	612	340					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'érable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

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

### Miel

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	BRESIL	6	Prévérfication de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	EGYPTE	1	Prévérfication de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	12	Prévérfication de Fluoroquinolones	9				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	12	Ciprofloxacine	6	0.0023	0.0021	0.0028	6
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	12	Enrofloxacin	6	0.0150	0.0121	0.0205	6
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	12	Fluméquine	6	0.0096	0.0079	0.0114	6
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	12	Norfloxacin	9	0.0041	0.0021	0.0057	7
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	FEDERATION RUSSE	8	Prévérfication de Fluoroquinolones	1				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	FEDERATION RUSSE	8	Ciprofloxacine	1	0.0019	0.0019	0.0019	1
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	FEDERATION RUSSE	8	Norfloxacin	1	0.0058	0.0058	0.0058	1
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	INDE	22	Prévérfication de Fluoroquinolones	5				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	INDE	22	Ciprofloxacine	3	0.0021	0.0012	0.0030	3
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	INDE	22	Norfloxacin	4	0.0023	0.0013	0.0031	1
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	IRAN	1	Prévérfication de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	SUISSE	5	Prévérfication de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	THAÏLANDE	2	Prévérfication de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	VIETNAM	2	Prévérfication de Fluoroquinolones	1				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	VIETNAM	2	Norfloxacin	1	0.0012	0.0012	0.0012	
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	ETATS-UNIS	12	Prévérfication de Macrolides	6				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	ETATS-UNIS	12	Tylosine	6	0.0008	0.0006	0.0009	
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	TAÏWAN	1	Prévérfication de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	THAÏLANDE	2	Prévérfication de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	VIETNAM	1	Prévérfication de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	BRESIL	23	Prévérfication de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	ETATS-UNIS	12	Prévérfication de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	INDE	7	Prévérfication de Nitrofurans	6				
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	INDE	7	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	6	0.0024	0.0010	0.0045	6
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	MOLDAVIE	18	Prévérfication de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	TAÏWAN	1	Prévérfication de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	THAÏLANDE	2	Prévérfication de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	VIETNAM	1	Prévérfication de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	BRESIL	6	Prévérfication de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	CHINE	1	Prévérfication de Phénicols	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	CHINE	1	Chloramphénicol	1	0.0031	0.0031	0.0031	1

**Miel**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	EGYPTE	3	Prévérfication de Phénicols	2				
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	EGYPTE	3	Chloramphénicol	2	0.0011	0.0004	0.0018	2
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	ETATS-UNIS	12	Prévérfication de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	FEDERATION RUSSE	8	Prévérfication de Phénicols	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	FEDERATION RUSSE	8	Chloramphénicol	1	0.0012	0.0012	0.0012	1
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	INDE	22	Prévérfication de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	IRAN	1	Prévérfication de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	MOLDAVIE	18	Prévérfication de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	SUISSE	5	Prévérfication de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	THAILANDE	2	Prévérfication de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	VIETNAM	2	Prévérfication de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	BRESIL	17	Prévérfication de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	ETATS-UNIS	15	Prévérfication de Sulfamidés	1				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	ETATS-UNIS	15	Sulfaméthazine	1	0.0960	0.0960	0.0960	1
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	FEDERATION RUSSE	8	Prévérfication de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	INDE	15	Prévérfication de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	IRAN	1	Prévérfication de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	MOLDAVIE	18	Prévérfication de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	SUISSE	5	Prévérfication de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	TAIWAN	1	Prévérfication de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	THAILANDE	4	Prévérfication de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	TURQUIE	1	Prévérfication de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	URUGUAY	5	Prévérfication de Sulfamidés	5				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	URUGUAY	5	Sulfadiazine	5	0.0168	0.0150	0.0190	
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	VIETNAM	2	Prévérfication de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	ETATS-UNIS	12	Prévérfication de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	TAIWAN	1	Prévérfication de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	THAILANDE	2	Prévérfication de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	VIETNAM	1	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.



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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats 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	56				122		282		252		541	
Bison	95				135							
Poulet	28				25		286		0		63	
Vache	125				143							
Chevreuil	7				8							
Canard	45				25							
Cerf Wapiti	23				8							
Poule	50				33							
Gibier à plumes	30				10							
Chèvre	7				8							
Oie	1				8							
Cheval	120			Voir la note 2 ci-dessous	127	Voir la note 2 ci-dessous	155	Voir la note 2 ci-dessous	280	Voir la note 2 ci-dessous	288	Voir la note 2 ci-dessous
Mouton	79				115		309		253		254	
Autruche					3							
Porcelet	71				78							
Porc	138				175		330		293		279	
Lapin	26				5							
Truie	111				116							
Dinde	30				27							
Veau	143				163		300		293		258	
Sanglier	8				2							
Autre							804		656		792	
Tests effectués sur place <sup>(1)</sup>	N/A				N/A		N/A		9,806		13,935	
Sous-total	1,193				1,336		2,466		11,833		16,410	
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	66	0	0	100.00	124	100.00	25	100.00	36	100.00	55	100.00
Bison	54	0	0	100.00	138	100.00	148	100.00	98	100.00	142	100.00
Poulet	152	0	0	100.00	279	100.00						
Vache	55	0	0	100.00	136	100.00						
Chevreuil	6	0	0	100.00	5	100.00						
Canard	60	0	0	100.00	68	100.00						
Cerf Wapiti	29	0	0	100.00	6	100.00						
Poule	44	0	0	100.00	100	100.00						
Gibier à plumes	22	0	0	100.00	32	100.00						
Chèvre	10	0	0	100.00	7	100.00						
Oie	6	0	0	100.00	20	100.00						
Cheval	48	0	0	100.00	79	100.00	102	100.00	142	100.00	215	100.00
Mouton	63	0	0	100.00	114	100.00	22	100.00	41	100.00	49	100.00
Autruche					22	100.00						
Porcelet	13	0	0	100.00	31	100.00						
Porc	61	0	0	100.00	118	100.00	25	100.00	43	100.00	39	100.00
Lapin	23	0	0	100.00	14	100.00						
Truie	64	0	0	100.00	81	100.00	120	100.00	155	100.00	188	100.00
Dinde	63	0	0	100.00	120	100.00						
Veau	48	0	0	100.00	101	100.00						
Sanglier	7	0	0	100.00	3	100.00						
Autre							779	100.00	795	100.00	781	100.00
Sous-total	894				1,598		1,221		1,310		1,469	

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Phénicol</b>												
Boeuf	222	0	0	100.00	293	100.00	293	100.00	255	100.00	288	100.00
Bison	113	0	0	100.00	172	100.00						
Poulet	192	0	0	100.00	291	100.00						
Vache	186	0	0	100.00	226	100.00						
Chevreuil	7	0	0	100.00	10	100.00						
Canard	47	0	0	100.00	73	100.00						
Cerf Wapiti	26	0	0	100.00	9	100.00						
Émeu					1	100.00						
Poule	55	0	0	100.00	106	100.00						
Gibier à plumes	81	0	0	100.00	80	100.00						
Chèvre	11	0	0	100.00	8	100.00						
Oie	2	0	0	100.00	16	100.00						
Cheval	190	0	0	100.00	219	100.00						
Mouton	189	0	0	100.00	227	100.00						
Autruche					18	100.00						
Porcelet	159	0	0	100.00	138	100.00						
Porc <sup>(1)</sup>	350	0	0	100.00	484	100.00	458	100.00	320	100.00	274	100.00
Lapin	22	0	0	100.00	24	100.00						
Truie	180	0	0	100.00	189	100.00						
Dinde	195	0	0	100.00	258	100.00						
Veau	385	0	0	100.00	457	100.00	577	100.00	377	100.00	257	100.00
Sanglier	9	0	0	100.00	2	100.00						
Autre						100.00	2,467	100.00	2,191	100.00	2,426	100.00
Sous-total	2,621				3,301		3,795		3,143		3,245	
Note 1: Comprend les porcs de marché, les porcelets (BBQ) et les truies avant 2007/2008												
<b>Bacitracine</b> Nouveau en 2007/2008												
Boeuf	251	0	0	100.00	255	100.00						
Bison	116	0	0	100.00	140	100.00						
Poulet	183	0	0	100.00	136	100.00						
Vache	210	0	0	100.00	124	100.00						
Chevreuil	7	0	0	100.00								
Canard	36	0	0	100.00	27	100.00						
Cerf Wapiti	21	0	0	100.00								
Poule	54	0	0	100.00	37	100.00						
Gibier à plumes	84	0	0	100.00	58	100.00						
Chèvre	8	0	0	100.00	3	100.00						
Oie	4	0	0	100.00	9	100.00						
Cheval	73	0	0	100.00	152	100.00						
Mouton	92	0	0	100.00	139	100.00						
Autruche					13	100.00						
Porcelet	73	0	0	100.00	78	100.00						
Porc	147	0	0	100.00	149	100.00						
Lapin	19	0	0	100.00	12	100.00						
Truie	76	0	0	100.00	109	100.00						
Dinde	89	0	0	100.00	147	100.00						
Veau	148	0	0	100.00	144	100.00						
Sanglier	6	0	0	100.00								
Sous-total	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	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>β-agonistes</b>												
Boeuf	86	19	13	84.88	130	99.23	304	100.00	222	100.00	225	100.00
Bison	74	1	1	98.65	86	100.00						
Poulet	56	0	0	100.00	20	100.00						
Vache	71	1	0	100.00	90	100.00						
Chevreuril	7	1	1	85.71	11	100.00						
Canard												
Cerf Wapiti	28	0	0	100.00	10	100.00						
Poule												
Gibier à plumes	39	5	2	94.87	20	100.00						
Chèvre	11	0	0	100.00	9	100.00						
Oie	10	0	0	100.00								
Boeuf sans hormones					1	100.00	0 <sup>(1)</sup>		0 <sup>(1)</sup>		5	100.00
Cheval	64	0	0	100.00	44	100.00						
Mouton	64	0	0	100.00	94	98.94						
Autruche					11	100.00						
Porcelet	95	2	0	100.00	75	100.00						
Porc	376	84	0	100.00	419	100.00						
Lapin	26	1	1	96.15	12	100.00						
Truie	158	2	0	100.00	108	100.00						
Dinde	51	2	0	100.00	25	100.00						
Veau	225	0	0	100.00	285	100.00	641	100.00	768	100.00	284	100.00
Sanglier	12	0	0	100.00	2	100.00						
Autre							1,880	100.00	1,743	100.00	1,441	100.00
Sous-total	1,453				1,452		2,825		2,733		1,955	
Note 1: Aucun animal présenté à l'abattage												
<b>Benzimidazoles</b>												
Boeuf	99	0	0	100.00	168	100.00	198	100.00	315	100.00	345	100.00
Bison	190	0	0	100.00	216	100.00	171	100.00	206	99.50	275	100.00
Poulet	87	0	0	100.00	155	99.35						
Vache	88	0	0	100.00	127	100.00						
Chevreuril	13	0	0	100.00	6	100.00						
Canard	76	0	0	100.00	74	100.00						
Cerf Wapiti	35	0	0	100.00	7	100.00						
Poule	101	0	0	100.00	105	100.00						
Gibier à plumes	54	1	0	100.00	27	100.00						
Chèvre	15	0	0	100.00	5	100.00						
Oie	7	0	0	100.00	20	100.00						
Cheval	57	0	0	100.00	84	100.00	111	100.00	294	100.00	318	100.00
Mouton	90	11	9	90.00	139	95.68	192	97.40	303	98.35	289	99.19
Autruche					17	100.00						
Porcelet	133	0	0	100.00	125	100.00						
Porc	100	2	0	100.00	130	100.00	181	100.00	319	100.00	295	100.00
Lapin	26	0	0	100.00	22	100.00						
Truie	85	0	0	100.00	90	98.94	136	100.00	304	100.00	317	100.00
Dinde	66	1	0	100.00	105	100.00						
Veau	65	1	0	100.00	124	100.00						
Sanglier	18	0	0	100.00	2	100.00						
Autre							1,015	100.00	1,115	100.00	1,345	99.85
Sous-total	1,405				1,748		2,004		2,856		3,184	

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Carbadox (QCA)</b>												
Boeuf	62	0	0	100.00	62	100.00						
Bison					1	100.00						
Poulet	50	0	0	100.00	58	100.00						
Vache												
Chevreuril	8	0	0	100.00	4	100.00						
Cerf Wapiti	14	0	0	100.00	8	100.00						
Gibier à plumes												
Chèvre	12	0	0	100.00	5	100.00						
Cheval	50	0	0	100.00	47	100.00						
Mouton	68	0	0	100.00	59	100.00						
Porcelet	34	0	0	100.00	54	100.00						
Porc	150	0	0	100.00	212	100.00	327 <sup>(1)</sup>	99.69	256 <sup>(1)</sup>	100.00	449 <sup>(1)</sup>	100.00
Lapin												
Truie	177	0	0	100.00	98	100.00						
Veau	52	0	0	100.00	71	100.00						
Sanglier	3	0	0	100.00	2	100.00						
Autre					N/A		223	100.00	244	100.00	145	100.00
Sous-total	680				681		550		500		594	
Note 1: Comprend les porcs de marché et les porcelets (BBQ)												
<b>Carbadox</b>												
Boeuf	68	0	0	100.00	95	100.00						
Bison												
Poulet	47	0	0	100.00	66	100.00						
Vache					1	100.00						
Chevreuril	8	0	0	100.00	4	100.00						
Cerf Wapiti	15	0	0	100.00	8	100.00						
Poule		0	0		8	100.00						
Gibier à plumes												
Chèvre	13	0	0	100.00	5	100.00						
Oie					12	100.00						
Cheval	53	0	0	100.00	51	100.00						
Mouton	82	0	0	100.00	63	100.00						
Porcelet	103	0	0	100.00	103	100.00	124	100.00	67	100.00		
Porc	459	0	0	100.00	462	100.00	157	100.00	49	100.00		
Lapin	20	0	0	100.00	17	100.00						
Truie	201	0	0	100.00	180	100.00						
Veau	59	0	0	100.00	73	100.00						
Sanglier	4	0	0	100.00	1	100.00						
Autre									45	100.00		
Sous-total	1,132				1,149		281		161			
<b>Carbamates</b>												
Boeuf	87	0	0	100.00	171	100	158	100.00	136	100.00	185	100.00
Bison	75	0	0	100.00	134	100						
Poulet	65	0	0	100.00	168	100	137	100.00	132	100.00	175	100.00
Vache	80	0	0	100.00	130	100	155	100.00	106	100.00	130	100.00
Chevreuril	9	0	0	100.00	10	100						
Canard	64	0	0	100.00	77	100						
Cerf Wapiti	37	0	0	100.00	9	100						
Poule	82	0	0	100.00	109	100						
Gibier à plumes	49	0	0	100.00	29	100	36	100.00	29	100.00	45	100.00
Chèvre	11	0	0	100.00	9	100						
Oie	6	0	0	100.00	20	100						
Cheval	46	0	0	100.00	76	100	75	100.00	124	100.00	169	100.00
Mouton	54	0	0	100.00	118	100	152	100.00	121	100.00	147	100.00
Autruche					18	100						
Porcelet	117	0	0	100.00	125	100						
Porc	82	1	0	100.00	144	100	153	100.00	120	100.00	133	100.00
Lapin	25	0	0	100.00	21	100						
Truie	74	0	0	100.00	87	100						
Dinde	49	2	0	100.00	116	100	146	100.00	112	100.00	203	100.00
Veau	64	0	0	100.00	135	100	159	100.00	145	100.00	131	100.00
Sanglier	12	0	0	100.00	1	100						
Autre							576	100	471	100.00	639	100.00
Sous-total	1,088				1,707		1,747		1,496		1,957	

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Ceftiofur</b>												
Boeuf	180	0	0	100.00	249	100.00	209	100.00	186	100.00	238	100.00
Bison	42	0	0	100.00	134	100.00	165	100.00	109	100.00	102	100.00
Poulet	64	0	0	100.00	162	100.00	151	100.00	153	100.00	125	100.00
Vache	66	0	0	100.00	78	100.00	49	100.00	32	100.00	29	100.00
Chevreuril	6	0	0	100.00	3	100.00						
Canard	52	0	0	100.00	63	100.00	46	100.00	52	100.00	41	100.00
Cerf Wapiti	24	0	0	100.00	8	100.00						
Poule	48	0	0	100.00	100	100.00	181	100.00	161	100.00	143	100.00
Gibier à plumes	43	0	0	100.00	31	100.00	51	100.00	43	100.00	32	100.00
Chèvre	10	0	0	100.00	3	100.00						
Oie	8	0	0	100.00	19	100.00						
Cheval	59	0	0	100.00	71	100.00	92	100.00	153	100.00	118	100.00
Mouton	65	0	0	100.00	146	100.00	179	100.00	156	100.00	125	100.00
Autruche					15	100.00						
Porcelet	77	0	0	100.00	62	100.00						
Porc	313	0	0	100.00	386	100.00	194	100.00	187	100.00	155	100.00
Lapin	28	0	0	100.00	28	100.00						
Truie	64	0	0	100.00	61	100.00	37	100.00	34	100.00	31	100.00
Dinde	60	0	0	100.00	129	100.00	154	100.00	148	100.00	116	100.00
Veau	219	0	0	100.00	316	100.00	475	100.00	496	100.00	161	100.00
Sanglier	7	0	0	100.00	2	100.00						
Autre						100.00	183	100.00	226	100.00	77	100.00
Sous-total	1,435				2,066		2,166		2,136		1,493	
<b>Chlorophénols</b>												
Boeuf	196	1	0	100.00	357	99.72	297	99.66	233	99.57	267	100.00
Bison	155	3	0	100.00	257	100.00						
Poulet	89	0	0	100.00	300	100.00	302	100.00	249	100.00	287	100.00
Vache	92	0	0	100.00	245	99.59						
Chevreuril	9	0	0	100.00	11	100.00						
Canard	44	0	0	100.00	69	100.00						
Cerf Wapiti	33	1	0	100.00	7	100.00						
Poule	77	0	0	100.00	135	100.00						
Gibier à plumes	40	0	0	100.00	55	100.00						
Chèvre	12	1	0	100.00	11	100.00						
Oie	3	0	0	100.00	23	100.00						
Cheval	187	39	5	97.33	277	94.95	163	95.09				
Mouton	84	0	0	100.00	168	98.21	317	99.68				
Autruche					27	100.00						
Porcelet	101	0	0	100.00	119	100.00						
Porc	191	1	0	100.00	271	99.63	346	100.00	274	100.00	284	99.65
Lapin	37	0	0	100.00	27	100.00						
Truie	176	4	2	98.86	182	97.80						
Dinde	109	0	0	100.00	265	100.00						
Veau	80	0	0	100.00	182	98.90						
Sanglier	13	2	2	84.62	3	100.00						
Autre							2,083	100.00	2,077	99.61	2,408	99.00
Sous-total	1,728				2,991		3,508		2,833		3,246	

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Clopidol</b>												
Boeuf	92	0	0	100.00	71	100.00						
Bison												
Poulet	171	4	0	100.00	196	100.00	304	100.00	217	100.00	287	100.00
Vache					1	100.00						
Chevreuril	11	0	0	100.00	5	100.00						
Canard	72	0	0	100.00	88	100.00	93	98.92				
Cerf Wapiti	36	0	0	100.00	4	100.00						
Poule	85	0	0	100.00	119	100.00	310	100.00	229	100.00	308	100.00
Gibier à plumes	48	1	1	97.92	41	92.68	122	98.36	91	100.00	118	99.15
Chèvre	12	0	0	100.00	9	100.00						
Oie	4	0	0	100.00	16	100.00						
Cheval												
Mouton					1	100.00						
Autruche					22	100.00						
Porcelet	16	0	0	100.00	31	100.00						
Porc												
Lapin	24	0	0	100.00	18	100.00						
Truie	76	0	0	100.00	48	100.00						
Dinde	74	0	0	100.00	156	100.00	306	100.00				
Veau	54	0	0	100.00	76	100.00						
Sanglier	14	0	0	100.00	2	100.00						
Autre							65	100.00	372	100.00	436	100.00
Sous-total	789				904		1,200		909		1,149	
<b>Décoquinat</b>												
Boeuf	90	0	0	100.00	163	100.00	151	100.00	128	100.00	157	100.00
Bison	74	0	0	100.00	121	100.00						
Poulet	195	0	0	100.00	145	100.00	138	100.00	136	100.00	170	100.00
Vache	85	0	0	100.00	132	100.00	150	100.00	104	100.00	128	100.00
Chevreuril	10	0	0	100.00	6	100.00						
Canard	78	0	0	100.00	78	100.00						
Cerf Wapiti	38	0	0	100.00	7	100.00						
Poule	97	0	0	100.00	103	100.00	163	100.00	121	100.00	179	100.00
Gibier à plumes	52	0	0	100.00	26	100.00	36	100.00	29	100.00	45	100.00
Chèvre	14	0	0	100.00	8	100.00						
Oie	7	0	0	100.00	19	100.00						
Cheval	77	0	0	100.00	83	100.00	72	100.00	112	100.00	173	100.00
Mouton	85	0	0	100.00	144	100.00	150	100.00	117	100.00	140	100.00
Autruche					14	100.00						
Porcelet	22	0	0	100.00	26	100.00						
Porc	93	0	0	100.00	132	100.00	149	100.00	116	100.00	127	100.00
Lapin	31	0	0	100.00	20	100.00						
Truie	78	0	0	100.00	97	100.00						
Dinde	76	0	0	100.00	101	100.00	139	100.00	113	100.00	180	100.00
Veau	72	0	0	100.00	120	100.00	157	100.00	144	100.00	132	100.00
Sanglier	17	0	0	100.00	3	100.00						
Autre							369	100.00	327	100.00	394	100.00
Sous-total	1,291				1,548		1,674		1,447		1,825	

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Dexaméthazone</b>												
Boeuf	310	0	0	100.00	299	100.00	60	100.00	56	100.00	113	100.00
Bison	150	0	0	100.00	217	100.00	252	100.00				
Poulet	56	0	0	100.00	46	100.00	54	100.00				
Vache	199	0	0	100.00	184	100.00	278	100.00				
Chevreuril	5	0	0	100.00	8	100.00						
Canard	49	0	0	100.00	41	100.00						
Cerf Wapiti	22	0	0	100.00	5	100.00						
Poule	48	0	0	100.00	38	100.00	49	100.00				
Gibier à plumes					3	100.00						
Chèvre	10	0	0	100.00	5	100.00						
Oie	2	0	0	100.00	13	100.00	30	100.00				
Cheval	197	0	0	100.00	187	100.00	143	100.00	290	100.00	263	100.00
Mouton	207	0	0	100.00	174	100.00	70	100.00				
Autruche					16	100.00	31	100.00				
Porcelet	72	0	0	100.00	73	100.00						
Porc	364	0	0	100.00	286	100.00	83	100.00	63	100.00	78	100.00
Lapin	17	0	0	100.00	12	100.00						
Truie	200	0	0	100.00	149	100.00	213	100.00				
Dinde	51	0	0	100.00	37	100.00	43	100.00				
Veau	179	0	0	100.00	191	100.00	64	100.00	349	100.00	63	100.00
Sanglier	13	0	0	100.00	2	100.00						
Autre							68	100.00	853	100.00	735	100.00
Sous-total	2,151				1,986		1,438		1,611		1,252	
<b>Endectocides</b>												
Boeuf	221	1	0	100.00	345	100.00	288	100.00	285	99.65	369	98.68
Bison	171	0	0	100.00	248	99.20	250	99.60	124	100.00	238	96.00
Poulet	205	0	0	100.00	219	100.00						
Vache	209	7	0	100.00	232	100.00	276	100.00	196	99.49	195	100.00
Chevreuril	10	0	0	100.00	10	100.00						
Canard	52	0	0	100.00	41	100.00						
Cerf Wapiti	31	1	1	96.77	14	100.00						
Poule	53	0	0	100.00	41	100.00						
Gibier à plumes	46	0	0	100.00	30	100.00						
Chèvre	14	0	0	100.00	12	100.00						
Oie	4	0	0	100.00	9	100.00						
Cheval	70	1	0	100.00	115	96.64	158	98.73	269	99.63	326	98.18
Mouton	70	0	0	100.00	178	100.00	296	99.66	241	100.00	251	100.00
Autruche					23	100.00						
Porcelet	173	0	0	100.00	171	100.00						
Porc	449	0	0	100.00	553	100.00	478	100.00	505	100.00	381	100.00
Lapin	39	0	0	100.00	29	100.00						
Truie	197	4	0	100.00	188	100.00	224	100.00	254	99.61	286	100.00
Dinde	51	0	0	100.00	64	100.00						
Veau	378	7	5	98.68	439	100.00	604	97.68	899	99.00	273	96.70
Sanglier	10	0	0	100.00	2	100.00						
Autre							236	99.15	289	100.00	130	100.00
Sous-total	2,453				2,963		2,810		3,062		2,449	

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Fluoroquinolones</b>												
Boeuf	295	0	0	100.00	303	100.00	142	100.00	133	100.00	248	100.00
Bison	177	0	0	100.00	212	100.00						
Poulet	215	0	0	100.00	233	100.00	91	100.00	133	100.00	166	100.00
Vache	273	0	0	100.00	201	100.00						
Chevreuil	13	0	0	100.00	10	100.00						
Canard	48	0	0	100.00	46	100.00						
Cerf Wapiti	34	0	0	100.00	7	100.00						
Poule	93	0	0	100.00	95	100.00						
Gibier à plumes	47	0	0	100.00	32	100.00						
Chèvre	11	0	0	100.00	5	100.00						
Oie	6	0	0	100.00	20	100.00						
Cheval	91	0	0	100.00	212	100.00						
Mouton	208	0	0	100.00	222	100.00						
Autruche					22	100.00						
Porcelet	196	0	0	100.00	164	100.00						
Porc	469	0	0	100.00	498	100.00	259	100.00	266	100.00	254	100.00
Lapin	38	0	0	100.00	30	100.00						
Truie	203	0	0	100.00	167	100.00						
Dinde	205	0	0	100.00	212	100.00						
Veau	264	1	0	100.00	313	100.00	405	100.00	492	98.91	126	100.00
Sanglier	15	0	0	100.00	3	100.00						
Autre							935	100.00	1,118	100.00	1,237	100.00
Sous-total	2,901				3,007		1,832		2,142		2,031	
<b>Glycosides</b>												
Boeuf	291	2	1	99.66	283	100.00	127	100.00	113	100.00	153	100.00
Bison	40	0	0	100.00	109	100.00	131	100.00	62	100.00	60	100.00
Poulet	191	0	0	100.00	169	100.00	93	100.00	113	100.00	108	100.00
Vache	196	3	0	100.00	163	100.00	145	100.00	107	100.00	77	100.00
Chevreuil	6	0	0	100.00	7	100.00						
Canard	31	0	0	100.00	37	100.00	32	100.00	42	100.00	38	100.00
Cerf Wapiti	20	0	0	100.00	5	100.00						
Poule	43	0	0	100.00	68	100.00	98	100.00	109	100.00	115	100.00
Gibier à plumes	125	0	0	100.00	52	100.00	38	100.00	46	100.00	40	100.00
Chèvre	4	1	1	75.00	4	100.00						
Oie	2	0	0	100.00	13	100.00						
Cheval	87	0	0	100.00	167	98.24	89	100.00	138	100.00	114	100.00
Mouton	93	0	0	100.00	168	100.00	145	100.00	125	100.00	109	100.00
Autruche					15	100.00						
Porcelet	61	0	0	100.00	63	97.01						
Porc	42	0	0	100.00	122	100.00	140	100.00	139	100.00	153	100.00
Lapin	17	1	1	94.12	11	100.00	15	100.00	29	100.00	48	100.00
Truie	79	1	0	100.00	124	100.00	127	100.00	131	100.00	129	100.00
Dinde	195	0	0	100.00	151	100.00	85	100.00	91	100.00	77	100.00
Veau	142	68	0	100.00	204	100.00	130	100.00	135	100.00	127	100.00
Sanglier	8	0	0	100.00	1	100.00						
Autre							37	100.00	39	100.00	29	100.00
Sous-total	1,673				1,936		1,432		1,419		1,377	



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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Halofuginone</b>												
Boeuf	253	0	0	100.00	254	100.00						
Bison												
Poulet	74	0	0	100.00	148	100.00	125	100.00	134	100.00	155	100.00
Vache												
Chevreuril	8	0	0	100.00	6	100.00						
Canard	67	0	0	100.00	82	100.00						
Cerf Wapiti	36	0	0	100.00	3	100.00						
Poule	78	0	0	100.00	103	100.00	137	100.00	123	100.00	185	100.00
Gibier à plumes	43	0	0	100.00	35	100.00	41	100.00	49	100.00	53	100.00
Chèvre	12	0	0	100.00	3	100.00						
Oie	4	0	0	100.00	15	100.00						
Cheval	77	0	0	100.00	92	100.00						
Mouton	63	0	0	100.00	78	100.00						
Autruche					22	100.00						
Porcelet	18	0	0	100.00	26	100.00						
Porc	75	0	0	100.00	96	100.00						
Lapin	22	0	0	100.00	19	100.00						
Truie	54	0	0	100.00	50	100.00						
Dinde	70	0	0	100.00	101	100.00	127	100.00	136	100.00	152	100.00
Veau	266	0	0	100.00	251	100.00						
Sanglier	11	0	0	100.00	3	100.00						
Autre							92	100.00	97	100.00	80	100.00
Sous-total	1,231				1,387		522		539		625	
<b>Ionophores</b>												
Boeuf	234	223	0	100.00	255	99.61	178	100.00	134	100.00	178	100.00
Bison	177	17	3	98.31	237	98.73	138	100.00				
Poulet <sup>(1)</sup>	210	117	36	82.86	248	83.47	138	100.00	138	100.00	417	100.00
Vache	224	51	0	100.00	225	100.00	163	100.00				
Chevreuril	13	1	0	100.00	2	100.00						
Canard	51	1	0	100.00	44	100.00						
Cerf Wapiti	33	2	1	96.97	11	100.00						
meu					1	100.00						
Poule	92	5	1	98.91	108	100.00	177	100.00				
Gibier à plumes	65	46	19	70.77	35	77.14						
Chèvre	12	1	0	100.00	7	100.00						
Oie	4	0	0	100.00	19	100.00						
Cheval	73	4	1	98.63	106	99.06						
Mouton	94	34	15	84.04	146	86.30	167	99.40				
Autruche					23	100.00						
Porcelet	25	1	0	100.00	33	100.00						
Porc <sup>(2)</sup>	228	9	0	100.00	229	98.69	334	99.70	162	100.00	353	99.42
Lapin	40	27	18	55.00	27	88.89						
Truie	209	5	2	99.04	176	98.86						
Dinde	90	21	4	95.56	148	95.95	178	98.31				
Veau	102	44	43	57.84	162	100.00	189	98.94	178	100.00	165	100.00
Sanglier	14	0	0	100.00	1	100.00						
Autre							268	98.44	1,134	99.82	1,093	99.45
Sous-total	1,990				2,243		1,930		1,746		2,206	
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	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Macrolides</b>												
Boeuf	371	2	1	99.73	482	100.00	230	100.00	202	100.00	242	100.00
Bison	207	0	0	100.00	231	100.00	165	100.00	76	100.00	86	100.00
Poulet	336	7	0	100.00	285	100.00	182	100.00	143	100.00	141	100.00
Vache	313	2	0	100.00	262	100.00	187	100.00	120	100.00	89	100.00
Chevreuril	11	0	0	100.00	10	100.00						
Canard	73	0	0	100.00	52	100.00	50	100.00	53	100.00	43	100.00
Cerf Wapiti	38	1	0	100.00	8	100.00						
Poule	141	2	1	99.29	120	100.00	191	100.00	169	100.00	161	100.00
Gibier à plumes	193	2	1	99.48	93	100.00	72	100.00	53	100.00	59	100.00
Chèvre	13	0	0	100.00	9	100.00						
Oie	16	0	0	100.00	4	100.00						
Cheval	160	0	0	100.00	169	100.00	102	100.00	152	100.00	125	100.00
Mouton	249	1	0	100.00	352	100.00	178	100.00	139	100.00	123	100.00
Autruche					26	100.00						
Porcelet	183	18	0	100.00	172	100.00						
Porc	601	39	0	100.00	708	99.72	361	100.00	302	100.00	303	100.00
Lapin	53	3	0	100.00	38	97.37	16	93.75	32	100.00	51	100.00
Truie	241	8	0	100.00	122	100.00	144	100.00	150	100.00	144	100.00
Dinde	244	6	0	100.00	221	100.00	174	100.00	146	100.00	116	100.00
Veau	434	2	2	99.54	492	100.00	506	99.79	576	100.00	169	100.00
Sanglier	12	0	0	100.00	3	100.00						
Autre							189	100.00	172	99.42	36	100.00
Sous-total	3,889				3,859		2,747		2,485		1,888	
<b>Nicarbazine</b>												
Boeuf	171	0	0	100.00	67	100.00						
Bison		0	0		2	100.00						
Poulet	57	0	0	100.00	148	100.00	124	100.00	147	100.00	196	100.00
Vache	67	0	0	100.00	57	100.00						
Chevreuril	8	0	0	100.00	3	100.00						
Canard	43	0	0	100.00	64	100.00						
Cerf Wapiti	30	0	0	100.00	6	100.00						
meu					1	100.00						
Poule	47	0	0	100.00	91	100.00	139	100.00	138	100.00	197	100.00
Gibier à plumes	40	0	0	100.00	44	100.00	47	100.00	53	100.00	69	100.00
Chèvre	11	0	0	100.00	4	100.00						
Oie	4	0	0	100.00	13	100.00						
Cheval												
Mouton	67	0	0	100.00	55	100.00						
Autruche					22	100.00						
Porcelet	14	0	0	100.00	24	100.00						
Porc					1	100.00						
Lapin												
Truie	58	0	0	100.00	66	100.00						
Dinde	68	0	0	100.00	120	100.00	132	100.00	146	100.00	201	100.00
Veau	74	0	0	100.00	86	100.00						
Sanglier	11											
Autre							91	100.00	104	100.00	90	100.00
Sous-total	770				874		533		588		753	

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Nitroimidazoles</b> (comprennent diméridazole et ronidazole)												
Boeuf	304	0	0	100.00	350	100.00	271	100.00				
Bison	77	0	0	100.00	154	100.00	263	100.00				
Poulet	231	0	0	100.00	307	100.00	196	100.00				
Vache	295	0	0	100.00	281	100.00	167	100.00				
Chevreuril	11	0	0	100.00	8	100.00						
Canard	80	0	0	100.00	83	100.00						
Cerf Wapiti	33	0	0	100.00	10	100.00						
Poule	85	0	0	100.00	112	100.00	186	100.00				
Gibier à plumes	76	0	0	100.00	39	100.00						
Chèvre	15	0	0	100.00	10	100.00						
Oie	6	0	0	100.00	24	100.00						
Cheval	229	0	0	100.00	275	100.00						
Mouton	243	0	0	100.00	308	100.00	280	100.00				
Autruche					30	100.00						
Porcelet	135	0	0	100.00	127	100.00						
Porc	395	0	0	100.00	467	100.00	203	100.00	166	100.00	191	100.00
Lapin	22	0	0	100.00	22	100.00						
Truie	218	0	0	100.00	221	100.00						
Dinde	229	0	0	100.00	291	100.00	193	100.00	148	100.00	281	100.00
Veau	314	0	0	100.00	328	100.00	302	100.00				
Sanglier	14	0	0	100.00	4	100.00						
Autre							542	100.00	1,752	100.00	1,858	100.00
Sous-total	3,012				3,451		2,603		2,066		2,330	
<b>Nitrofuranes</b> (méthode du métabolite lié)												
Boeuf	271	0	0	100.00	242	100.00	304	100.00				
Bison	122	0	0	100.00	203	100.00	272	100.00				
Poulet	195	0	0	100.00	203	100.00	154	100.00				
Vache	202	0	0	100.00	186	100.00	298	100.00	156	100.00	171	100.00
Chevreuril	3	0	0	100.00	11	100.00						
Canard	43	0	0	100.00	53	100.00						
Cerf Wapiti	17	0	0	100.00	10	100.00						
Poule	57	0	0	100.00	62	100.00	161	100.00				
Gibier à plumes	75	0	0	100.00	59	100.00						
Chèvre	8	0	0	100.00	8	100.00						
Oie	3	0	0	100.00	7	100.00						
Cheval	185	0	0	100.00	152	100.00	168	100.00				
Mouton	200	0	0	100.00	210	100.00	320	100.00				
Autruche		0	0		16	100.00						
Porcelet	120	0	0	100.00	119	100.00						
Porc	323	0	0	100.00	445	100.00	455	100.00				
Lapin	20	0	0	100.00	23	100.00						
Truie	190	0	0	100.00	146	100.00	226	100.00				
Dinde	84	0	0	100.00	151	100.00	157	100.00				
Veau	278	0	0	100.00	378	100.00	563	99.82	328	100.00	276	100.00
Sanglier	11	0	0	100.00	1	100.00						
Autre							356	100.00	1,901	100.00	1,751	100.00
Sous-total	2,407				2,685		3,434		2,385		2,198	

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	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	377	0	0	100.00	570	100.00	153	100.00	157	100.00	233	100.00
Bison	293	0	0	100.00	652	100.00	711	100.00	345	100.00	482	100.00
Poulet	230	0	0	100.00	268	100.00						
Vache	338	0	0	100.00	614	99.84	800	99.88	667	99.85	530	100.00
Chevreuril	24	0	0	100.00	29	100.00						
Canard	47	0	0	100.00	48	100.00						
Cerf Wapiti	91	0	0	100.00	21	100.00						
meu					1	100.00						
Poule	77	0	0	100.00	84	100.00						
Gibier à plumes					4	100.00						
Chèvre	35	0	0	100.00	26	100.00						
Oie	3	0	0	100.00	15	100.00						
Cheval	193	0	0	100.00	407	100.00	478	100.00	787	100.00	641	100.00
Mouton	248	0	0	100.00	466	100.00	170	100.00				
Autruche					44	100.00						
Porcelet	71	0	0	100.00	90	100.00						
Porc	459	0	0	100.00	533	100.00	205	100.00	163	100.00	190	100.00
Lapin	57	0	0	100.00	44	100.00						
Truie	334	0	0	100.00	453	100.00	627	100.00				
Dinde	60	0	0	100.00	74	100.00						
Veau	516	0	0	100.00	669	99.55	383	100.00	760	99.87	203	100.00
Sanglier	28	0	0	100.00	6	100.00						
Autre							429	100.00	1,331	100.00	1,214	100.00
Sous-total	3,481				5,118		3,956		4,210		3,493	
<b>Pénicillines</b>												
Boeuf	222	1	0	100.00	166	100.00	133	100.00	75	100.00	162	100.00
Bison	113	1	0	100.00	173	100.00	151	100.00	47	100.00	93	100.00
Poulet	82	0	0	100.00	188	100.00	196	100.00	116	100.00	169	100.00
Vache	89	1	0	100.00	183	100.00	170	100.00	99	100.00	100	100.00
Chevreuril	7	0	0	100.00	5	100.00						
Canard	36	0	0	100.00	41	100.00	45	100.00	31	100.00	50	100.00
Cerf Wapiti	28	0	0	100.00	3	100.00						
Poule	66	0	0	100.00	97	100.00	198	100.00	116	100.00	184	100.00
Gibier à plumes	40	0	0	100.00	26	100.00	69	100.00	48	100.00	72	100.00
Chèvre	8	0	0	100.00	2	100.00						
Oie	2	0	0	100.00	10	100.00	14	100.00	10	100.00	8	100.00
Cheval	87	2	1	98.85	156	100.00	112	100.00	125	99.20	149	99.33
Mouton	52	0	0	100.00	74	100.00	52	100.00	15	100.00	48	100.00
Autruche					13	100.00	12	100.00	16	100.00	17	100.00
Porcelet	157	1	0	100.00	145	100.00						
Porc	474	3	0	100.00	550	100.00	212	100.00	160	98.46	216	100.00
Lapin	19	0	0	100.00	16	100.00	8	100.00	2	100.00	37	100.00
Truie	86	1	0	100.00	121	100.00	147	100.00	129	100.00	166	99.40
Dinde	57	0	0	100.00	119	100.00	206	100.00	142	100.00	150	100.00
Veau	329	2	0	100.00	345	100.00	373	100.00	420	100.00	61	100.00
Sanglier	8	0	0	100.00	2	100.00	1	100.00	0	100.00	1	100.00
Autre							136	100.00	119	98.29		
Sous-total	1,962				2,435		2,222		1,670		1,683	

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Pesticides et BPCs</b>												
Boeuf	257	1	0	100.00	192	100.00	299	100.00	233	100.00	262	100.00
Bison	205	1	0	100.00	164	100.00	267	100.00				
Poulet	233	0	0	100.00	156	100.00	295	100.00	254	100.00	275	100.00
Vache	230	1	0	100.00	157	100.00	292	100.00				
Chevreuril	8	0	0	100.00	12	100.00						
Canard	71	0	0	100.00	52	100.00	91	100.00	90	100.00	74	100.00
Cerf Wapiti	37	0	0	100.00	16	100.00						
Poule	102	1	0	100.00	46	100.00	304	100.00				
Gibier à plumes	156	0	0	100.00	60	100.00						
Chèvre	14	0	0	100.00	14	100.00						
Oie	16	0	0	100.00	4	100.00	31	100.00	28	100.00	10	100.00
Cheval	268	3	0	100.00	209	100.00	163	98.77	277	100.00	261	100.00
Mouton	177	1	0	100.00	133	100.00	310	100.00	246	100.00	241	100.00
Autruche					26	100.00						
Porcelet	27	0	0	100.00	18	100.00						
Porc	259	1	0	100.00	177	100.00	345	100.00	287	100.00	262	100.00
Lapin	34	0	0	100.00	17	100.00						
Truie	201	7	0	100.00	125	100.00	225	100.00				
Dinde	177	0	0	100.00	135	100.00	305	100.00	266	100.00	273	100.00
Veau	201	1	0	100.00	152	100.00	314	100.00	278	100.00	254	100.00
Sanglier	14	0	0	100.00	4	100.00						
Autre							303	100.00	1,007	99.90	1,112	99.91
Sous-total	2,687				1,869		3,422		2,966		3,024	
<b>Pyréthrinés synthétiques</b>												
Boeuf	61	1	0	100.00	111	100.00	81	100.00	105	100.00	156	100.00
Bison	51	0	0	100.00	51	100.00						
Poulet	68	0	0	100.00	96	100.00	99	100.00	126	100.00	166	100.00
Vache	67	0	0	100.00	96	100.00						
Chevreuril	9	0	0	100.00	5	100.00						
Canard	51	0	0	100.00	49	100.00	27	100.00	49	100.00	39	100.00
Cerf Wapiti	31	2	2	93.55	8	100.00						
Poule	64	0	0	100.00	62	100.00						
Gibier à plumes	23	0	0	100.00	27	100.00						
Chèvre	10	0	0	100.00	7	100.00						
Oie	4	0	0	100.00	15	100.00	11	100.00	11	100.00	3	100.00
Cheval	57	0	0	100.00	63	100.00	53	100.00	131	100.00	165	100.00
Mouton	56	0	0	100.00	112	100.00	91	100.00	112	100.00	131	100.00
Autruche					17	100.00						
Porcelet	20	0	0	100.00	24	100.00						
Porc	73	0	0	100.00	95	100.00	83	100.00	123	100.00	119	100.00
Lapin	24	0	0	100.00	28	100.00						
Truie	62	0	0	100.00	59	100.00						
Dinde	68	0	0	100.00	95	100.00	80	100.00	131	100.00	181	100.00
Veau	50	1	0	100.00	80	100.00	85	100.00	123	100.00	115	100.00
Sanglier	10	0	0	100.00	3	100.00						
Autre							350	100.00	516	100.00	670	100.00
Sous-total	859				1,103		960		1,427		1,745	

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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	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	39	100.00
Bison					48	100.00	218	100.00	117	100.00	130	100.00
Vache					48	97.92	258	100.00	194	100.00	146	100.00
Chevreuril					3	100.00						
Cerf Wapiti							3	100.00	0	100.00	1	100.00
Chèvre					3	100.00						
Cheval					18	100.00	155	100.00	243	100.00	201	100.00
Mouton					26	100.00	69	100.00	49	100.00	48	100.00
Porc					34	100.00	68	100.00	60	100.00	59	100.00
Lapin							19	100.00	13	100.00	16	100.00
Truie					31	100.00	200	100.00	245	100.00	230	100.00
Veau					36	100.00	58	100.00	64	100.00	58	100.00
Sanglier					1	100.00						
Autre							11	100.00	2	100.00		
Sous-total					283		1,126		1,032		928	
<b>Sulfonamides</b>												
Boeuf	90	0	0	100.00	183	100.00	318	100.00	261	100.00	377	100.00
Bison	49	0	0	100.00	136	100.00						
Poulet <sup>(1)</sup>	57	0	0	100.00	183	100.00	267	100.00	248	100.00	584	100.00
Vache	58	0	0	100.00	120	100.00						
Chevreuril	13	0	0	100.00	10	100.00						
Canard	66	0	0	100.00	90	98.89						
Cerf Wapiti	38	0	0	100.00	9	100.00						
Poule	66	0	0	100.00	105	100.00						
Gibier à plumes	50	0	0	100.00	43	100.00						
Chèvre	12	0	0	100.00	10	100.00						
Oie	3	0	0	100.00	13	100.00						
Cheval	51	0	0	100.00	80	100.00	160	100.00	250	100.00	304	100.00
Mouton	87	0	0	100.00	166	100.00	293	100.00	242	100.00	252	100.00
Autruche					19	100.00						
Porcelet	177	0	0	100.00	170	99.41						
Porc <sup>(2)</sup>	463	1	0	100.00	539	100.00	11,241	100.00	12,278	99.91	5,603	99.89
Lapin	17	0	0	100.00	23	100.00						
Truie	197	3	0	100.00	176	100.00	223	100.00	237	99.58	279	100.00
Dinde	84	0	0	100.00	177	100.00	284	100.00	238	100.00	285	100.00
Veau	210	2	0	100.00	338	99.41	592	100.00	603	99.83	260	100.00
Sanglier	14	0	0	100.00	4	100.00						
Autre							1,162	99.83	982	99.90	754	99.87
Sous-total	1,802				2,594		14,540		15,339		8,698	
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	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Tétracyclines</b>												
Boeuf	239	6	0	100.00	270	100.00	208	100.00	187	100.00	228	100.00
Bison	188	0	0	100.00	215	100.00	123	100.00	65	100.00	71	100.00
Poulet	211	1	0	100.00	205	100.00	113	100.00	126	100.00	109	100.00
Vache	227	1	0	100.00	202	100.00	111	100.00	92	100.00	66	100.00
Chevreuril	7	0	0	100.00	7	100.00						
Canard	50	1	1	98.00	50	100.00	42	100.00	45	100.00	38	100.00
Cerf Wapiti	38	0	0	100.00	10	100.00						
Poule	90	0	0	100.00	84	100.00	127	100.00	128	100.00	116	100.00
Gibier à plumes	51	0	0	100.00	36	100.00	50	100.00	58	100.00	41	100.00
Chèvre	11	0	0	100.00	7	100.00						
Oie	3	0	0	100.00	12	100.00						
Cheval	89	0	0	100.00	111	100.00	78	100.00	147	100.00	105	100.00
Mouton	97	4	0	100.00	127	100.00	132	100.00	116	100.00	102	100.00
Autruche					20	100.00	17	100.00	21	100.00	17	100.00
Porcelet	201	19	0	100.00	169	100.00						
Porc	489	32	0	100.00	514	100.00	273	100.00	290	100.00	302	100.00
Lapin	33	1	0	100.00	11	100.00	19	100.00	22	100.00	44	100.00
Truie	207	1	0	100.00	169	100.00	96	100.00	112	100.00	114	100.00
Dinde	92	0	0	100.00	104	100.00	114	100.00	120	100.00	94	100.00
Veau	262	54	13	95.04	332	99.40	427	96.27	516	94.17	111	100.00
Sanglier	17	0	0	100.00								
Autre							177	100.00	150	99.65	17	100.00
Sous-total	2,602				2,655		2,107		2,195		1,575	
<b>Thyréostatiques <sup>(1)</sup></b>												
Boeuf	179	15	15	91.62	298	70.81	192	100.00	222	93.24	212	94.81
Bison	62	1	1	98.39	116	79.31						
Poulet	85	1	0	100.00	66	100.00						
Vache	79	1	1	98.73	111	83.78	105	100.00	67	97.01	46	100.00
Chevreuril	9	1	1	88.89	8	87.50						
Canard												
Cerf Wapiti	28	3	3	89.29	12	91.67						
Poule					9	100.00						
Gibier à plumes	39	1	1	97.44	21	100.00						
Chèvre	10	0	0	100.00	9	100.00						
Oie	2	0	0	100.00	9	100.00						
Boeuf sans hormones					1	100.00						
Cheval	49	0	0	100.00	74	100.00						
Mouton	52	17	17	67.31	105	55.24						
Autruche					13	100.00						
Porcelet	16	0	0	100.00	22	100.00						
Porc	93	1	1	98.92	135	99.26	100 <sup>(2)</sup>	100.00	98 <sup>(2)</sup>	100.00	140 <sup>(2)</sup>	100.00
Lapin	20	0	0	100.00	15	93.33						
Truie	56	0	0	100.00	84	100.00						
Dinde	57	0	0	100.00	45	100.00						
Veau	198	3	3	98.48	270	90.74	350	100.00	272	97.43	79	87.34
Sanglier	9	0	0	100.00	3	100.00						
Autre							365	100.00	372	94.89	208	95.19
Sous-total	1,043				1,426		1,112		1,031		685	
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	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Tranquillisants et β-bloquants</b>												
Boeuf	282	0	0	100.00	236	100.00	0	100.00	0	100.00	22	100.00
Bison	52	0	0	100.00	135	100.00	259	100.00	108	100.00	152	100.00
Poulet					24	100.00						
Vache	52	0	0	100.00	97	100.00	140	100.00	88	100.00	112	100.00
Chevreuril	10	0	0	100.00	12	100.00						
Cerf Wapiti	35	0	0	100.00	9	100.00						
Gibier à plumes	45	0	0	100.00	20	100.00						
Chèvre	13	0	0	100.00	10	100.00						
Cheval	58	0	0	100.00	96	100.00	160	100.00	221	100.00	259	100.00
Mouton	52	0	0	100.00	105	100.00						
Autruche					20	100.00						
Porcelet	91	0	0	100.00	76	100.00						
Porc	249	0	0	100.00	207	100.00	158	100.00	93	100.00	15	100.00
Lapin					1	100.00						
Truie	74	0	0	100.00	95	100.00	223	100.00	216	100.00	244	100.00
Dinde	58	0	0	100.00	57	100.00						
Veau					4	100.00	0	100.00	0	100.00	4	100.00
Sanglier	15	0	0	100.00	3	100.00						
Autre							320	100.00	257	100.00	162	100.00
Sous-total	1,086				1,207		1,260		983		970	
<b>Virginiamycine</b>												
Nouveau en 2007/2008												
Boeuf	109	0	0	100.00	251	100.00						
Bison	101	0	0	100.00	142	100.00						
Poulet	74	0	0	100.00	125	100.00						
Vache	85	0	0	100.00	126	100.00						
Chevreuril	2	0	0	100.00	4	100.00						
Canard	33	0	0	100.00	26	100.00						
Cerf Wapiti	19	0	0	100.00	3	100.00						
Poule	45	0	0	100.00	32	100.00						
Gibier à plumes	70	0	0	100.00	50	100.00						
Chèvre	3	0	0	100.00	2	100.00						
Oie	2	0	0	100.00	10	100.00						
Cheval	73	0	0	100.00	131	100.00						
Mouton	75	0	0	100.00	126	100.00						
Autruche					10	100.00						
Porcelet	72	0	0	100.00	68	100.00						
Porc	141	0	0	100.00	128	100.00						
Lapin	18	0	0	100.00	8	100.00						
Truie	75	0	0	100.00	93	100.00						
Dinde	59	0	0	100.00	130	100.00						
Veau	117	0	0	100.00	130	100.00						
Sanglier	6	0	0	100.00	1	100.00						
Sous-total	1,179				1,596							
<b>Substances hormonales - Acétate de trenbolone (ATB)</b>												
Boeuf	411	26	0	100.00	546	100.00	215	99.53	230	92.17	280	100.00
Bison	167	0	0	100.00	308	99.68						
Vache	228	1	0	100.00	271	100.00						
Chevreuril	5	0	0	100.00	10	100.00						
Cerf Wapiti	19	0	0	100.00	8	100.00						
Chèvre	6	0	0	100.00	12	100.00						
Oie	3	0	0	100.00	10	100.00						
Boeuf sans hormones					22	100.00	1	100.00	0		5	100.00
Cheval	185	0	0	100.00	286	100.00	131	100.00	244	100.00	281	100.00
Mouton	181	0	0	100.00	320	100.00						
Autruche					33	100.00						
Porcelet	20	0	0	100.00	291	100.00						
Porc	249	0	0	100.00	37	100.00	38	100.00	96	100.00	88	100.00
Lapin	28	0	0	100.00	217	100.00						
Truie	175	0	0	100.00	59	100.00						
Dinde	69	0	0	100.00	515	100.00						
Veau	427	0	0	100.00	3	100.00	483	100.00	847	99.76	260	99.23
Sanglier	2	0	0	100.00		100.00						
Autre							306	97.71	483	99.38	657	99.39
Sous-total	2,175				2,948		1,403		1,900		1,571	



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

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme/Espèce	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	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	372	100.00
Boeuf sans hormones							5	100.00	2	100.00	5	100.00
Bison							228	100.00				
Cheval							159	100.00	296	100.00	317	100.00
Mouton							273	100.00				
Porc							88	100.00	205	100.00	191	100.00
Veau							578	99.13	887	99.44	261	99.85
Autre							182	100.00	586	100.00	670	100.00
Sous-total							1,783		2,272		1,816	
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	372	100.00
Boeuf sans hormones							5	100.00	4	100.00	10	100.00
Bison							228					
Cheval							159	100.00	296	100.00	317	100.00
Mouton							273					
Porc							88	100.00	205	100.00	191	100.00
Veau							578	100.00	887	100.00	261	100.00
Autre							182	100.00	586	100.00	670	100.00
Sous-total							1,783		2,274		1,816	
<b>Substances hormonales - Zéranol et stilbènes</b> À partir de 2007/2008, remplace "Zéranol" et "DES et stilbènes".												
Boeuf	236	0	0	100.00	284	99.65						
Bison	139	0	0	100.00	212	100.00						
Vache	137	0	0	100.00	172	100.00						
Chevreuil	8	0	0	100.00	10	100.00						
Cerf Wapiti	11	0	0	100.00	14	100.00						
Poule											9	100.00
Gibier à plumes												
Chèvre	7	0	0	100.00	6	100.00						
Oie	2	0	0	100.00	11	100.00						
Boeuf sans hormones											22	100.00
Cheval	57	0	0	100.00	101	100.00						
Mouton	63	0	0	100.00	147	100.00						
Autruche												
Porcelet	14	0	0	100.00	20	100.00						
Porc	62	0	0	100.00	100	100.00						
Lapin	16	0	0	100.00	23	100.00						
Truie	132	0	0	100.00	146	100.00						
Dinde	40	0	0	100.00	45	100.00						
Veau	226	0	0	100.00	288	100.00						
Sanglier	7	0	0	100.00	2	100.00						
Sous-total	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	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Substances hormonales - Gestagènes <sup>(1)</sup></b>												
Boeuf	447	5	1	99.78	531	100.00	292	100.00	245	97.55	296	97.30
Bison					3	100.00						
Poulet	88	0	0	100.00	78	100.00						
Vache	252	0	0	100.00	255	100.00						
Chevreuril	5	0	0	100.00	7	100.00						
Canard	1	0	0	100.00	3	100.00						
Cerf Wapiti	22	0	0	100.00	8	100.00						
Poule		0	0		1	100.00						
Chèvre	7	0	0	100.00	7	100.00						
Oie	4	0	0	100.00	7	100.00						
Boeuf sans hormones					1	100.00						
Cheval	81	0	0	100.00	79	100.00	20	100.00	58	100.00	114	100.00
Mouton	207	0	0	100.00	246	100.00						
Autruche												
Porcelet					2	100.00						
Porc	283	0	0	100.00	221	100.00	23	100.00	82	100.00	142	100.00
Lapin	20	0	0	100.00	17	100.00						
Truie	235	0	0	100.00	197	100.00						
Dinde					1	100.00						
Veau	365	0	0	100.00	470	100.00	613	100.00	826	100.00	275	100.00
Sanglier	6	0	0	100.00	1	100.00						
Autre							243	100.00	184	100.00	334	100.00
Sous-total	2,023				2,135		1,191		1,395		1,161	
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					21	100.00	2	100.00			5	100.00
<b>Substances hormonales - Autres anabolisants hormonaux</b>												
Boeuf									4	100.00		
Veau	66				59	100.00	140	100.00	177	89.83	148	98.31
Sous-total	66				59		140				152	
<b>Métaux</b>												
Boeuf	1494	644			2,845		2,295		2,805		4,688	
Bison	216	103			1,200		1,860		1,438		2,794	
Poulet	666	319			1,322		1,110		1,447		1,933	
Vache	486	225			1,107		2,100		2,452		2,333	
Chevreuril	36	19			98							
Canard	432	196			675		375		593		545	
Cerf Wapiti	126	55			140							
Poule	558	260			648							
Gibier à plumes	216	114			219							
Chèvre	36	16			98							
Oie				N/A	255	N/A	135	N/A	210	N/A	71	N/A
Cheval	540	280			1,605		1,689		3,253		3,087	
Mouton	810	350			1,495		2,025		2,867		3,287	
Autruche					294							
Porcelet	144	67			370							
Porc	1530	625			2,611		2,385		3,271		3,571	
Lapin	162	76			191							
Truie	1224	533			2,242		1,320		3,116		3,767	
Dinde	396	195			1,323		1,005		1,651		2,433	
Veau	774	317			1,758		2,250		3,072		3,172	
Sanglier	18	8			56							
Autre							2,655		3,400		4,672	
Sous-total	9,864				20,552		21,204		29,575		36,353	
<b>Total - Domestique</b>	<b>71,869</b>				<b>94,217</b>		<b>100,887</b>		<b>116,935</b>		<b>118,137</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	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Produits de viande et de volaille - Importés</b>												
Albendazole	Inclus dans Benzimidazoles										4	100.00
Anthelminthiques	3	0	0	100.00	7	100.00	6	100.00	19	100.00	39	100.00
Antibiotiques									3	100.00		
Avermectines									12	100.00	1	100.00
Bacitracine	19	0	0	100.00	51	100.00						
β-agonistes	1	0	0	100.00	3	100.00	12	100.00	98	100.00	9	100.00
Benzimidazoles	78	4	0	100.00	21	100.00	10	100.00	162	100.00	78	100.00
Carbadox (QCA)					1	100.00	4	100.00	102	100.00	421	100.00
Carbamates	1	0	0	100.00								
Ceftiofur	124	0	0	100.00	93	100.00	36	100.00	29	100.00	38	100.00
Chloramphénicol	Inclus dans Phénicols				12	100.00	103	100.00	82	100.00	102	100.00
Chlorophénols							3	100.00	45	100.00	3	100.00
Clopidol	29	0	0	100.00	55	100.00						
Décoquinate	236	0	0	100.00	240	100.00	195	100.00	180	100.00	124	100.00
Désoxycarbadox	321	0	0	100.00	685	99.85	162	100.00	220	100.00		
Dexaméthasone	216	0	0	100.00	185	100.00	141	100.00	182	100.00	140	100.00
Diméridazole	Inclus dans Nitroimidazoles				19	100.00	81	100.00	112	100.00	44	100.00
Dipyron	15	0	0	100.00	29	100.00	4	100.00	226	100.00	30	100.00
Endectocides	2	0	0	100.00	3	100.00	30	100.00				
Flunixin	22	0	0	100.00	61	100.00	22	100.00	75	100.00	53	100.00
Fluoroquinolones	352	1	0	100.00	263	100.00	319	100.00	230	100.00	105	100.00
Furazolidone	Inclus dans Nitrofuranes						55	100.00	62	100.00	59	100.00
Gestagènes	4	0	0	100.00								
Glycosides	82	1	0	100.00	52	100.00	69	100.00	194	100.00	82	100.00
Ionophores	166	5	0	100.00	71	100.00	172	100.00	109	100.00	91	100.00
Ivermectine	Inclus dans Endectocides								2	100.00		
Macrolides	3	0	0	100.00	2	100.00	17	100.00	137	100.00	64	100.00
Métaux					649	N/A	120		499	N/A	132	100.00
Nicarbazine	219	0	0	100.00	190	100.00	105	100.00	95	100.00	19	100.00
Nitrofurane	82	0	0	100.00	170		93	100.00	261	100.00	1	0.00
Nitroimidazoles	226	0	0	100.00	143	100.00						
Pénicilline G	41	1	0	100.00	64	100.00	3	100.00	74	100.00	30	100.00
Pesticides	127	1	0	100.00	110	100.00	114	100.00	243	100.00	438	100.00
Phénicols	59	0	0	100.00	87	100.00						
Phénylbutazone	10	0	0	100.00	46	100.00	15	100.00	210	100.00	34	100.00
Ronidazole	Inclus dans Nitroimidazoles				17	100.00	93	100.00	125	100.00	57	100.00
Spectinomycine	Inclus dans Glycosides				2	100.00	42	97.62	170	100.00	82	100.00
Sulfonamides	82	0	0	100.00	8	100.00	14	100.00	162	100.00	456	100.00
Pyréthrines synthétiques	4	0	0	100.00								
Tétracyclines	170	3	0	100.00	97	100.00	168	100.00	342	99.71	48	100.00
Thyréostatiques	1	0	0	100.00	3	100.00	6	100.00				
Tranquillisants	213	0	0	100.00	163	100.00	112	100.00	87	100.00	18	100.00
Acétate de trenbolone	2	0	0	100.00	3	100.00	12	100.00	14	100.00		
Virginiamycine	10	0	0	100.00	44	100.00						
Zéranol et stilbènes	1	0	0	100.00	3	100.00	30	100.00	13	100.00	1	100.00
<b>Total - Importé</b>	<b>2,921</b>				<b>3,652</b>		<b>2,368</b>		<b>4,576</b>		<b>2,803</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 - Produits de viande</b>	<b>74,790</b>				<b>97,869</b>		<b>103,255</b>		<b>121,511</b>		<b>120,940</b>	

## **Tests effectués sur place aux abattoirs**

Pour assurer le respect des lois, de la réglementation et des normes fédérales, des inspecteurs de première ligne et des vétérinaires ont effectué des inspections dans tous les établissements d'abattage et de transformation de la viande et d'entrepôts agréés par le fédéral.

Les résultats des analyses de confirmation en laboratoire de ces échantillons sont présentés dans les tableaux suivants.

### **Épreuve de dépistage des sulfamides sur place (SOS) dans le porc**

Region	Nombre d'échantillons	Positifs d'urine	Les violations du foie confirmées	Les violations du muscle confirmé	Pourcentage de conformité (foie)	Pourcentage de conformité (muscle)
Atlantique	42	0	0	0	100.00	100.00
Québec	2,602	3	1	1	99.96	99.96
Ontario	2,690	1	1	0	99.96	100.00
Mi-Ouest <sup>1</sup>	3,566	0	0	0	100.00	100.00
Alberta	958	1	0	0	100.00	100.00
C-B	132	0	0	0	100.00	100.00
Remarque 1 : De nombreux échantillons sont de test de l'industrie rapporté à l'inspection de l'ACIA à certains abattoirs						
<b>Total</b>	<b>9,990</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>99.98</b>	<b>99.99</b>

## Confirmation en laboratoire des échantillons trouvés positifs au dépistage

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

#### 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	28	Ceftiofur	2	1.4880	0.2240	2.7520	
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	27	Prévérification de Fluoroquinolones	1				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	27	Ciprofloxacine	1	0.0356	0.0356	0.0356	1
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	27	Enrofloxacin	1	0.0105	0.0105	0.0105	1
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	MUSCLE	7	Prévérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	33	Prévérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	MUSCLE	7	Pénicilline G	1	0.0110	0.0110	0.0110	
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	REIN	34	Pénicilline G	18	0.1192	0.0070	0.7650	11
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	REIN	28	Prévérification de Phénicols	2				
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	REIN	28	Florfenicol	2	0.0278	0.0005	0.0550	2
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	27	Prévérification de Sulfamidés	1				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	27	Sulfadoxine	1	0.8200	0.8200	0.8200	1
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	MUSCLE	8	Prévérification de Tétracyclines	1				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	MUSCLE	8	Oxytétracycline	1	0.3060	0.3060	0.3060	1
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	35	Prévérification de Tétracyclines	8				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	35	Chlortétracycline					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	35	Oxytétracycline	6	7.5195	0.0680	36.2990	3
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	35	Tétracycline	3	0.1720	0.0820	0.3080	

### Confirmation en laboratoire du **Cerf Wapiti** suspect

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'ENDECTOCIDES	FOIE	3	Prévérification d'Endectocides					
PRÉVÉRIFICATION D'ENDECTOCIDES	MUSCLE	3	Prévérification d'Endectocides					

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

#### 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	3	Ceftiofur					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	3	Prévérification de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	3	Prévérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	REIN	3	Pénicilline G	2	0.4470	0.0140	0.8800	2
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	REIN	3	Prévérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	3	Prévérification de Sulfamidés					

**Confirmation en laboratoire du Cheval suspect**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	3	Prévérification de Tétracyclines					

**Confirmation en laboratoire du Porc suspect**

**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	11	Ceftiofur	1	0.4440	0.4440	0.4440	
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	11	Prévérification de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	11	Prévérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	REIN	11	Pénicilline G	5	0.1790	0.0610	0.3740	5
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	REIN	11	Prévérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	FOIE	6	Prévérification de Sulfamidés	5				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	FOIE	6	Sulfaméthazine	5	0.3566	0.1660	0.5950	5
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	MUSCLE	8	Prévérification de Sulfamidés	8				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	MUSCLE	8	Sulfadiazine	1	0.0290	0.0290	0.0290	
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	MUSCLE	8	Sulfaméthazine	7	0.0844	0.0440	0.1500	3
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	11	Prévérification de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	11	Prévérification de Tétracyclines	4				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	11	Chlortétracycline	3	0.2387	0.1040	0.4730	
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	11	Oxytétracycline	1	0.0970	0.0970	0.0970	

**Confirmation en laboratoire du Vache suspect**

**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	1	Ceftiofur	1	0.1500	0.1500	0.1500	
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	1	Prévérification de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	1	Prévérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	REIN	1	Pénicilline G					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	REIN	1	Prévérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	1	Prévérification de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	1	Prévérification de Tétracyclines					

**Confirmation en laboratoire du Veau suspect**

**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	8	Ceftiofur	1	0.1600	0.1600	0.1600	1
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	7	Prévérification de Fluoroquinolones					

**Confirmation en laboratoire du Veau suspect**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	REIN	7	Enrofloxacin					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	MUSCLE	2	Prévérification de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	8	Prévérification de Macrolides	1				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	8	Tilmicosine	1	4.4800	4.4800	4.4800	1
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	REIN	8	Tylosine					
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	MUSCLE	2	Pénicilline G	1	0.0180	0.0180	0.0180	
PRÉVÉRIFICATION DE PÉNICILLINES	REIN	10	Pénicilline G	1	0.3340	0.3340	0.3340	1
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	REIN	7	Prévérification de Phénicols					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	8	Prévérification de Sulfamidés	3				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	8	Sulfabenzamide	1	0.6600	0.6600	0.6600	1
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	8	Sulfadoxine	1	0.0210	0.0210	0.0210	
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	8	Sulfaquinoxaline	1	0.1800	0.1800	0.1800	1
PRÉVÉRIFICATION DE SULFA	REIN	8	Sulfathiazole	1	1.4000	1.4000	1.4000	1
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	MUSCLE	2	Prévérification de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	10	Prévérification de Tétracyclines	5				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	REIN	10	Doxycycline	5	0.1576	0.1050	0.2700	5

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

### Bison

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	75	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	155	Prévérification de Chlorophénols	3				
PESTICIDES-M	GRAS	205	Prévérification de Pesticide	1				
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	51	Prévérification de Pyréthrinés Synthétiques					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	167	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	54	Prévérification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	95	Prévérification d'EESP	3				
BACITRACINE	MUSCLE	116	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	190	Prévérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	MUSCLE	42	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	74	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	150	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	70	Prévérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	171	Prévérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	160	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	177	Prévérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	REIN	38	Prévérification de Glycosides					
IONOPHORES	FOIE	177	Salinomycine	3	0.0001	0.0001	0.0002	
MACROLIDES	FOIE	116	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	45	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	45	Prévérification de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	122	Prévérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	77	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	113	Pénicilline G	1	0.0027	0.0027	0.0027	
PHÉNICOLS (1)	FOIE	113	Prévérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	63	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	49	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	188	Prévérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	62	Thiouracile	1	0.0055	0.0055	0.0055	1
TRANQUILLISANT	FOIE	52	Prévérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	101	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	139	Prévérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	74	Ractopamine	1	0.0043	0.0043	0.0043	1



## Boeuf

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	87	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	196	Prévérification de Chlorophénols	1				
PESTICIDES-M	GRAS	257	Prévérification de Pesticide	1				
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	61	Permethrine	1	0.0120	0.0120	0.0120	

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	411	Prévérification d'Acétate de Trenbolone	26				
ANTHELMINTIQUE	FOIE	66	Prévérification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	56	Prévérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	251	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	99	Prévérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	62	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	68	Prévérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	180	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	92	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	90	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	310	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	89	Prévérification de Dipyrones					
ENDECTOCIDES	FOIE	221	Doramectine	1	0.0025	0.0025	0.0025	
FLUNIXINE	MUSCLE	207	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	295	Prévérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	447	Prévérification de Gestagènes	5				
GLYCOSIDES(3)	REIN	291	Gentamycine	2	0.5180	0.0800	0.9560	1
HALOFUGINONE	FOIE	253	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	234	Prévérification d'Ionophores	209				
MACROLIDES	FOIE	131	Lincomycine	1	0.0980	0.0980	0.0980	1
MACROLIDES(2)	FOIE	116	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	124	Prévérification de Macrolides	1				
NICARBAZINE	MUSCLE	171	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	271	Prévérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	304	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	222	Pénicilline G	1	0.0045	0.0045	0.0045	
PHÉNICOLS (1)	FOIE	222	Prévérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	81	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	90	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	239	Prévérification de Tétracyclines	6				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	179	Thiouracile	15	0.0074	0.0051	0.0140	15
TRANQUILLISANT	FOIE	282	Prévérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	109	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	236	Prévérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	86	Prévérification de β-agonistes	19				

## Canard

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	64	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	44	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	71	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	51	Prévérification de Pyréthrine Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FOIE	60	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	MUSCLE	45	Prévérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	36	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	76	Prévérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	MUSCLE	52	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	72	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	78	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	49	Dexaméthasone					
ENDECTOCIDES	FOIE	52	Prévérification d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	48	Prévérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	1	Prévérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	31	Prévérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	67	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	51	Prévérification d'Ionophores	1				
MACROLIDES	FOIE	32	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	21	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	20	Prévérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	43	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	43	Prévérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	80	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	36	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	47	Prévérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	47	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	66	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	50	Prévérification de Tétracyclines	1				
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	33	Virginiamycine M					

## Cerf Wapiti

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	37	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	33	Prévérification de Chlorophénols	1				
PESTICIDES-M	GRAS	37	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	31	Prévérification de Pyréthrine Synthétiques	2				

## Cerf Wapiti

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	19	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	29	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	23	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	21	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	35	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	14	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	15	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	24	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	36	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	38	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	22	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	37	Pré vérification de Dipyrone					
EENDECTOCIDES	FOIE	31	Pré vérification d'Endectocides	1				
FLUNIXINE	MUSCLE	22	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	34	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	22	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	20	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	36	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	33	Pré vérification d'Ionophores	2				
MACROLIDES	FOIE	18	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(2)	FOIE	9	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	11	Pré vérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	30	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	17	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	33	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	28	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	26	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	32	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	38	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	38	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	28	Pré vérification de Thyrostatiques	3				
TRANQUILLISANT	FOIE	35	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	19	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	11	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	28	Pré vérification de β-agonistes					

## Cheval

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	46	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	187	Pré vérification de Chlorophénols	39				
PESTICIDES-M	GRAS	268	Pré vérification de Pesticide	2				
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	57	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

## Cheval

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	185	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	48	Prévérification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	120	Prévérification d'EESP	1				
BACITRACINE	MUSCLE	73	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	57	Prévérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	50	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	53	Prévérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	59	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	77	Décoquinatate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	197	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	57	Prévérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	70	Moxidectine	1	0.0013	0.0013	0.0013	
FLUNIXINE	MUSCLE	93	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	91	Prévérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	81	Prévérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	87	Prévérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	77	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	73	Monensin	1	0.0002	0.0002	0.0002	
MACROLIDES	FOIE	89	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	29	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	42	Prévérification de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	185	Prévérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	229	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	87	Pénicilline G	2	0.0055	0.0006	0.0105	1
PHÉNICOLS (1)	FOIE	190	Prévérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	43	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	51	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	88	Prévérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	49	Prévérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	58	Prévérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	73	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	57	Prévérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	64	Prévérification de β-agonistes					

## Chèvre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	11	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	12	Pentachlorophénol	1	0.0870	0.0870	0.0870	
PESTICIDES-M	GRAS	14	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	10	Prévérification de Pyréthrine Synthétiques					

## Chèvre

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	6	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	10	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	7	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	8	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	15	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	12	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	13	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	10	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	12	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	14	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	10	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	11	Pré vérification de Dipyrone					
EENDECTOCIDES	FOIE	14	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	12	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	11	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	7	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	4	Spectinomycine	1	0.7900	0.7900	0.7900	1
HALOFUGINONE	FOIE	12	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	12	Monensin	1	0.0003	0.0003	0.0003	
MACROLIDES	FOIE	5	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	2	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	6	Pré vérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	11	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	8	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	15	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	8	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	11	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	12	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	12	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	11	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	10	Pré vérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	13	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	3	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	7	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	11	Pré vérification de β-agonistes					

## Chevreuil

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	9	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	9	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	8	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	9	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

### Chevreuil

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	5	Prévérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	6	Prévérification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	7	Prévérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	7	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	13	Prévérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	8	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	8	Prévérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	6	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	11	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	10	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	5	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	12	Prévérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	10	Prévérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	2	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	13	Prévérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	5	Prévérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	6	Prévérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	8	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	13	Prévérification d'Ionophores	1				
MACROLIDES	FOIE	4	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	6	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	1	Prévérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	8	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	3	Prévérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	11	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	7	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	7	Prévérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	10	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	13	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	7	Prévérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	9	Thiouracile	1	0.0139	0.0139	0.0139	1
TRANQUILLISANT	FOIE	10	Prévérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	2	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	8	Prévérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	7	Prévérification de β-agonistes	1				

### Dinde

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	49	Prévérification de Carbamates	2				
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	109	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	177	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	68	Prévérification de Pyréthrine Synthétiques					

## Dinde

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	69	Prévérfication d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	63	Prévérfication d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	MUSCLE	30	Prévérfication d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	89	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	66	Thiabendazole	1	0.0015	0.0015	0.0015	
CEFTIOFUR	MUSCLE	60	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	74	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	76	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	51	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	60	Prévérfication de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	51	Prévérfication d'Endectocides					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	205	Prévérfication de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	195	Prévérfication de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	70	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	90	Narasin	5	0.0005	0.0003	0.0008	
MACROLIDES	FOIE	98	Lincomycine	2	0.0079	0.0074	0.0084	
MACROLIDES(2)	FOIE	105	Prévérfication de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	FOIE	41	Lincomycine	1	0.0012	0.0012	0.0012	
NICARBAZINE	MUSCLE	68	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	84	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	229	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	57	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	195	Prévérfication de Phénicols					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	84	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	92	Prévérfication de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	57	Prévérfication de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	58	Prévérfication de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	59	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	40	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	51	Ractopamine	2	0.0003	0.0003	0.0003	

## Gibier à plumes

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	49	Prévérfication de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	40	Prévérfication de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	156	Prévérfication de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	23	Prévérfication de Pyréthrine Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FOIE	22	Prévérfication d'Anthelmintiques					

### Gibier à plumes

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTIBIOTIQUE-EESP	MUSCLE	30	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	84	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	54	Pré vérification de Benzimidazoles	1				
CEFTIOFUR	MUSCLE	43	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	48	Clopidol	1	0.0390	0.0390	0.0390	1
DÉCOQUINATE	MUSCLE	52	Décoquinat					
ENDECTOCIDES	FOIE	46	Pré vérification d'Endectocides					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	47	Pré vérification de Fluroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	125	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	43	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	65	Narasin	1	0.0005	0.0005	0.0005	
MACROLIDES	FOIE	54	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	70	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	FOIE	69	Tilmicosine	1	0.0011	0.0011	0.0011	
NICARBAZINE	MUSCLE	40	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	75	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	76	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	40	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	81	Pré vérification de Phénicols					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	50	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	51	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	39	Thiouracile	1	0.0050	0.0050	0.0050	1
TRANQUILLISANT	FOIE	45	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	70	Virginiamycine M					
β-AGONISTES	FOIE	39	Pré vérification de β-agonistes	5				

### Lapin

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	25	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	37	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	34	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	24	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	28	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	23	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	26	Pré vérification d'EESP	2				
BACITRACINE	MUSCLE	19	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	26	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (2)	MUSCLE	20	Pré vérification de Carbadox					



## Lapin

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	MUSCLE	28	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	24	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	31	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	17	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	15	Prévérfication de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	39	Prévérfication d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	22	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	38	Prévérfication de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	20	Prévérfication de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	17	Néomycine	1	0.4690	0.4690	0.4690	1
HALOFUGINONE	FOIE	22	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	40	Prévérfication d'Ionophores	21				
MACROLIDES	FOIE	31	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	11	Prévérfication de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	FOIE	11	Prévérfication de Macrolides	2				
NITROFURANS	FOIE	20	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	22	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	19	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	22	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	20	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	17	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	33	Chlortétracycline	1	0.0850	0.0850	0.0850	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	20	Prévérfication de Thyrostatiques					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	18	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	16	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	26	Ractopamine	1	0.0008	0.0008	0.0008	1

## Mouton

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	54	Prévérfication de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	84	Prévérfication de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	177	p, p' - DDE	1	0.0055	0.0055	0.0055	
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	56	Prévérfication de Pyréthrine Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	181	Prévérfication d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	63	Prévérfication d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	79	Prévérfication d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	92	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	90	Fenbendazole	4	0.0073	0.0024	0.0140	2

## Mouton

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBADOX (1)	FOIE	68	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	82	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	65	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	85	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	207	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	84	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	70	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	93	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	208	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	207	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	93	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	63	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	94	Monensin	19	0.0024	0.0002	0.0149	6
MACROLIDES	FOIE	103	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	75	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	71	Pré vérification de Macrolides	1				
NICARBAZINE	MUSCLE	67	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	200	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	243	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	52	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	189	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	71	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	87	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	97	Pré vérification de Tétracyclines	4				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	52	Pré vérification de Thyrostatiques	17				
TRANQUILLISANT	FOIE	52	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	75	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	63	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	64	Pré vérification de β-agonistes					

## Oie

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	6	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	3	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	16	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	4	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	3	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	6	Pré vérification d'Anthelmintiques					

**Oie**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTIBIOTIQUE-EESP	MUSCLE	1	Pré vérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	4	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	7	Pré vérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	MUSCLE	8	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	4	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	7	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	2	Dexaméthasone					
ENECTOCIDES	FOIE	4	Pré vérification d'Endectocides					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	6	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	4	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	2	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	4	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	4	Pré vérification d'ionophores					
MACROLIDES	FOIE	16	Pré vérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	4	Nicarbazine					
NITROFURANS	FOIE	3	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	6	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	2	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	3	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	3	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	3	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	2	Pré vérification de Thyrostatiques					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	2	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	2	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	10	Pré vérification de β-agonistes					

**Porc**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	82	Pré vérification de Carbamates	1				
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	191	Pré vérification de Chlorophénols	1				
PESTICIDES-M	GRAS	259	Pré vérification de Pesticide	1				
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	73	Pré vérification de Pyréthrinés Synthétiques					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	249	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	61	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	138	Pré vérification d'EESP	1				
BACITRACINE	MUSCLE	147	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	100	Pré vérification de Benzimidazoles	2				

**Porc**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBADOX (1)	FOIE	150	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	459	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	REIN	162	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	93	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	364	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	87	Pré vérification de Dipyrone					
ENECTOCIDES	FOIE	449	Pré vérification d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	282	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	REIN	165	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	283	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	42	Pré vérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	75	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	228	Monensin	2	0.0002	0.0002	0.0002	
MACROLIDES	REIN	1	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(1)	REIN	162	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	131	Pré vérification de Macrolides	8				
MACROLIDES(3)	FOIE	138	Pré vérification de Macrolides	17				
NITROFURANES	FOIE	164	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	394	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	REIN	166	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	REIN	167	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	90	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	REIN	161	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	489	Pré vérification de Tétracyclines	31				
THYRÉOSTATIQUES	REIN	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	REIN	150	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	REIN	26	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	62	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	376	Pré vérification de β-agonistes	84				

**Porcelet**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	117	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	101	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	27	Pré vérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	20	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	20	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	13	Pré vérification d'Anthelmintiques					

**Porcelet**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	71	Prévérfication d'EESP	1				
BACITRACINE	MUSCLE	73	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	133	Prévérfication de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	34	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	103	Prévérfication de Carbadox					
CEFTIOFUR	REIN	55	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	16	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	22	Décoquinate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	72	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	22	Prévérfication de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	173	Prévérfication d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	22	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	REIN	66	Prévérfication de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	REIN	61	Prévérfication de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	18	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	25	Prévérfication d'Ionophores	1				
MACROLIDES	FOIE	38	Lincomycine	4	0.0438	0.0180	0.0920	
MACROLIDES(1)	REIN	69	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	37	Prévérfication de Macrolides	6				
MACROLIDES(3)	FOIE	39	Tilmicosine	1	0.0016	0.0016	0.0016	
NICARBAZINE	MUSCLE	14	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	63	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	135	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	REIN	69	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	REIN	70	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	27	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	REIN	53	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	201	Oxytétracycline	1	0.2090	0.2090	0.2090	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	16	Prévérfication de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	REIN	58	Prévérfication de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	REIN	16	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	14	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	95	Prévérfication de β-agonistes	2				

**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	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	82	Prévérfication de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	77	Prévérfication de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	102	Prévérfication de Pesticide	1				
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	64	Prévérfication de Pyréthrine 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	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FOIE	44	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	MUSCLE	50	Prévérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	54	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	101	Prévérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	MUSCLE	48	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	85	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	97	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	48	Dexaméthasone					
ENDECTOCIDES	FOIE	53	Prévérification d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	93	Prévérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	43	Prévérification de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	78	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	92	Prévérification d'ionophores	5				
MACROLIDES	FOIE	90	Prévérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(2)	FOIE	23	Prévérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	28	Prévérification de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	47	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	57	Prévérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	85	Prévérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	66	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	55	Prévérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	77	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	66	Prévérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	90	Prévérification de Tétracyclines					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	45	Virginiamycine M					

**Poulet**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	65	Prévérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	89	Prévérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	233	Prévérification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	68	Prévérification de Pyréthrine Synthétiques					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FOIE	152	Prévérification d'Anthelminthiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	MUSCLE	28	Prévérification d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	183	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	87	Prévérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	50	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	47	Prévérification de Carbadox					

**Poulet**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	MUSCLE	64	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	171	Clopidol	4	0.0640	0.0430	0.0970	
DÉCOQUINATE	MUSCLE	195	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	56	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	75	Prévérfication de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	205	Prévérfication d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	78	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	215	Prévérfication de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	88	Prévérfication de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	MUSCLE	191	Prévérfication de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	74	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	210	Monensin	23	0.0006	0.0001	0.0037	
MACROLIDES	FOIE	131	Lincomycine	1	0.0700	0.0700	0.0700	
MACROLIDES(2)	FOIE	100	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	105	Prévérfication de Macrolides	5				
NICARBAZINE	MUSCLE	57	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	195	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	231	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	82	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	192	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	77	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	57	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	MUSCLE	211	Oxytétracycline	1	0.0390	0.0390	0.0390	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	85	Phénylthiouracile	1	0.0110	0.0110	0.0110	
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	74	Virginiamycine M					
β-AGONISTES	FOIE	56	Prévérfication de β-agonistes					

**Sanglier**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	12	Prévérfication de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	13	Pentachlorophénol	2	0.2350	0.1990	0.2710	2
PESTICIDES-M	GRAS	14	Prévérfication de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	10	Prévérfication de Pyréthrine Synthétiques					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	2	Prévérfication d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	7	Prévérfication d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	8	Prévérfication d'EESP					
BACITRACINE	MUSCLE	6	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	18	Prévérfication de Benzimidazoles					

## Sanglier

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs a	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBADOX (1)	FOIE	3	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	4	Prévérfication de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	7	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	14	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	17	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	13	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	12	Prévérfication de Dipyrone					
ENECTOCIDES	FOIE	10	Prévérfication d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	4	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	15	Prévérfication de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	6	Prévérfication de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	8	Prévérfication de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	11	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	14	Prévérfication d'Ionophores					
MACROLIDES	FOIE	5	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(2)	FOIE	3	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	4	Prévérfication de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	11	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	11	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	14	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	8	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	FOIE	9	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	12	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	14	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	17	Prévérfication de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	9	Prévérfication de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	15	Prévérfication de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	6	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	7	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	12	Prévérfication de β-agonistes					

## Truie

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs a	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	74	Prévérfication de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	176	Pentachlorophénol	4	0.0833	0.0250	0.1540	2
PESTICIDES-M	GRAS	201	Prévérfication de Pesticide	7				
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	62	Prévérfication de Pyréthrine Synthétiques					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs a	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENOLONE	FOIE	175	Prévérfication d'Acétate de Trenolone					



**Truie**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FOIE	64	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	111	Pré vérification d'EESP	2				
BACITRACINE	MUSCLE	76	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	85	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (1)	FOIE	177	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	201	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	MUSCLE	64	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	76	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	78	Décoquinatate					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	200	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	79	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	197	Ivermectine	4	0.0048	0.0014	0.0094	
FLUNIXINE	MUSCLE	192	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	203	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	235	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	77	Gentamycine	1	0.0160	0.0160	0.0160	
HALOFUGINONE	FOIE	54	Halofuginone					
IONOPHORES	FOIE	209	Lasalocide	3	0.0016	0.0008	0.0025	2
MACROLIDES	FOIE	103	Tilmicosine	1	0.0780	0.0780	0.0780	
MACROLIDES(2)	FOIE	100	Pré vérification de Macrolides	3				
MACROLIDES(3)	FOIE	36	Pré vérification de Macrolides	3				
NICARBAZINE	MUSCLE	58	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	190	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	218	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	86	Pénicilline G	1	0.0010	0.0010	0.0010	
PHÉNICOLS (1)	FOIE	180	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	63	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	197	Pré vérification de Sulfamidés	3				
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	206	Chlortétracycline	1	0.2820	0.2820	0.2820	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	56	Pré vérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	74	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	75	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	132	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	158	Pré vérification de β-agonistes	2				

**Vache**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	80	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	92	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	230	p, p' - DDE	1	0.0155	0.0155	0.0155	
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	67	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques					

## Vache

### Médicament Vétérinaire

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	228	Pré vérification d'Acétate de Trenbolone	1				
ANTHELMINTIQUE	FOIE	55	Pré vérification d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	125	Pré vérification d'EESP	1				
BACITRACINE	MUSCLE	210	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	88	Pré vérification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	MUSCLE	66	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	85	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	199	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	81	Pré vérification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	209	Ivermectine	7	0.0076	0.0025	0.0148	
FLUNIXINE	MUSCLE	204	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	273	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	252	Pré vérification de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	196	Néomycine	1	0.1770	0.1770	0.1770	
IONOPHORES	FOIE	224	Narasin	1	0.0003	0.0003	0.0003	
MACROLIDES	FOIE	122	Pré vérification de Macrolides	1				
MACROLIDES(2)	FOIE	97	Pré vérification de Macrolides					
MACROLIDES(3)	FOIE	94	Pré vérification de Macrolides	1				
NICARBAZINE	MUSCLE	67	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	202	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	295	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	MUSCLE	89	Pénicilline G	1	0.0021	0.0021	0.0021	
PHÉNICOLS (1)	FOIE	186	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	53	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FOIE	58	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	226	Chlortétracycline	1	0.1600	0.1600	0.1600	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	79	Pré vérification de Thyrostatiques	1				
TRANQUILLISANT	FOIE	52	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	85	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	137	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	FOIE	71	Pré vérification de β-agonistes	1				

## Veau

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	FOIE	64	Pré vérification de Carbamates					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	80	Pré vérification de Chlorophénols					
PESTICIDES-M	GRAS	201	Hexachlorobenzène	1	0.0058	0.0058	0.0058	
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	50	Pré vérification de Pyréthrine Synthétiques	1				

**Veau**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Tissu	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs a	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLENE	REIN	1	Prévérfication d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	48	Prévérfication d'Anthelmintiques					
ANTIBIOTIQUE-EESP	REIN	143	Prévérfication d'EESP	2				
BACITRACINE	MUSCLE	148	Bacitracine A					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	65	Fenbendazole	1	0.0034	0.0034	0.0034	
CARBADOX (1)	FOIE	52	Acide quinoxaline-2-carboxylique					
CARBADOX (2)	MUSCLE	59	Prévérfication de Carbadox					
CEFTIOFUR	REIN	159	Ceftiofur					
CLOPIDOL	MUSCLE	54	Clopidol					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	72	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FOIE	179	Dexaméthasone					
DIPYRONE	MUSCLE	59	Prévérfication de Dipyrone					
EENDECTOCIDES	REIN	3	Prévérfication d'Endectocides					
FLUNIXINE	MUSCLE	217	Flunixin					
FLUROQUINOLONES	REIN	165	Prévérfication de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	364	Prévérfication de Gestagènes					
GLYCOSIDES(3)	REIN	142	Néomycine	66	0.4335	0.0540	1.7530	
HALOFUGINONE	FOIE	266	Halofuginone					
HORMONES NATURELLES	ST.D'INJ	66	Prévérfication d'Hormones Naturelles					
IONOPHORES	FOIE	102	Lasalocid	3	0.0085	0.0012	0.0227	3
MACROLIDES	FOIE	95	Prévérfication de Macrolides					
MACROLIDES(1)	REIN	159	Tilmicosine	1	22.6000	22.6000	22.6000	1
MACROLIDES(2)	FOIE	87	Prévérfication de Macrolides	1				
MACROLIDES(3)	FOIE	93	Prévérfication de Macrolides					
NICARBAZINE	MUSCLE	74	Nicarbazine					
NITROFURANES	FOIE	127	Prévérfication de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	314	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	REIN	163	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	REIN	166	Prévérfication de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	ST.D'INJ	67	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	REIN	150	Prévérfication de Sulfamidés	1				
TÉTRACYCLINES (1)	REIN	262	Oxytétracycline	25	0.1301	0.0390	0.5390	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	198	Prévérfication de Thyrostatiques	3				
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	117	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	226	Prévérfication de Zéranol/ Stilbènes					
β-AGONISTES	GLOBE D	157	Prévérfication 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.

## Sommaire de la prévalence des métaux et des éléments dans les produits importés de fruits et de légumes transformés

Métal trouvé	Nombre de tests	Nombre trouvé	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Aluminium	548	166	0.20	0.10	1.63		
Antimoine	548	0					
Arsenic	548	200	0.01	0.01	0.07		
Béryllium	548	0					
Bore	548	92	0.18	0.10	0.39		
Cadmium	548	76	0.03	0.00	0.19		
Chrome	548	83	0.03	0.01	0.51		
Cuivre	548	548	1.63	0.17	7.80		
Étain	548	191	0.03	0.02	0.23		
Fer	548	548	21.78	2.91	67.36		
Manganèse	548	548	0.17	0.04	0.53		
Mercurure	548	0					
Molybdène	548	246	0.03	0.02	0.13		
Nickel	548	16	0.02	0.01	0.06		
Plomb	548	44	0.03	0.00	0.78		2
Sélénium	548	548	0.30	0.04	0.89		
Titane	548	548	0.40	0.21	1.32		
Zinc	548	548	34.13	4.45	76.29		23
<b>Tout métaux et éléments</b>	9864	4402					25
<p>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.</p>							
<p>Remarque 2: Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présents étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.</p>							

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

<b>Bison</b>							
Métal trouvé	Nombre d'échantillons analysés	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Aluminium	12	5	0.3064	0.1110	0.6790		
Antimoine	12	0					
Arsenic	12	5	0.0065	0.0050	0.0081		
Béryllium	12	0					
Bore	12	6	0.1828	0.1360	0.2530		
Cadmium	12	4	0.0036	0.0029	0.0047		
Chrome	12	1	0.0150	0.0150	0.0150		
Cuivre	12	12	1.6013	0.7150	2.4410		
Étain	12	5	0.0512	0.0230	0.1130		
Fer	12	12	30.8242	21.5400	46.1600		
Manganèse	12	12	0.1253	0.0500	0.2810		
Mercuré	12	0					
Molybdène	12	2	0.0235	0.0210	0.0260		
Nickel	12	0					
Plomb	12	3	0.0774	0.0034	0.2237		1
Sélénium	12	12	0.2268	0.0400	0.5460		
Titane	12	12	0.3558	0.2780	0.4400		
Zinc	12	12	46.0883	33.4800	63.3000		1
<b>Tout métaux et éléments</b>	216	103					2

<b>Boeuf</b>							
Métal trouvé	Nombre d'échantillons analysés	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Aluminium	83	33	0.1685	0.1020	0.3500		
Antimoine	83	0					
Arsenic	83	36	0.0081	0.0052	0.0197		
Béryllium	83	0					
Bore	83	4	0.1180	0.1060	0.1300		
Cadmium	83	3	0.0041	0.0034	0.0054		
Chrome	83	23	0.0305	0.0110	0.1640		
Cuivre	83	83	2.2304	0.3700	3.3390		
Étain	83	24	0.0279	0.0210	0.0530		
Fer	83	83	34.3109	4.1280	42.3800		
Manganèse	83	83	0.2496	0.0650	0.3100		
Mercuré	83	0					
Molybdène	83	16	0.0251	0.0200	0.0380		
Nickel	83	2	0.0145	0.0110	0.0180		
Plomb	83	5	0.0127	0.0024	0.0479		
Sélénium	83	83	0.2798	0.0910	0.7330		
Titane	83	83	0.3553	0.2110	0.5750		
Zinc	83	83	47.2783	6.7520	64.2000		3
<b>Tout métaux et éléments</b>	1494	644					3

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Canard</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	24	7	0.1123	0.1050	0.1200		
Antimoine	24	0					
Arsenic	24	2	0.0073	0.0050	0.0096		
Béryllium	24	0					
Bore	24	4	0.1170	0.1040	0.1280		
Cadmium	24	4	0.0025	0.0020	0.0032		
Chrome	24	3	0.0187	0.0150	0.0260		
Cuivre	24	24	3.5528	1.3970	7.7990		
Étain	24	10	0.0300	0.0220	0.0430		
Fer	24	24	23.1108	12.6100	44.5600		
Manganèse	24	24	0.2112	0.1410	0.3040		
Mercuré	24	0					
Molybdène	24	21	0.0263	0.0210	0.0380		
Nickel	24	0					
Plomb	24	1	0.0024	0.0024	0.0024		
Sélénium	24	24	0.3893	0.2590	0.6680		
Titane	24	24	0.3930	0.2520	0.5580		
Zinc	24	24	22.1607	8.9010	40.8400		
<b>Tout métaux et éléments</b>	432	196					

<b>Cerf Wapiti</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	7	3	0.2560	0.1300	0.5030		
Antimoine	7	0					
Arsenic	7	2	0.0106	0.0067	0.0144		
Béryllium	7	0					
Bore	7	3	0.1453	0.1090	0.1640		
Cadmium	7	2	0.0025	0.0024	0.0026		
Chrome	7	1	0.0140	0.0140	0.0140		
Cuivre	7	7	2.1446	0.7760	2.6410		
Étain	7	1	0.0290	0.0290	0.0290		
Fer	7	7	42.5857	25.8200	51.2400		
Manganèse	7	7	0.2223	0.0600	0.2960		
Mercuré	7	0					
Molybdène	7	0					
Nickel	7	0					
Plomb	7	1	0.0021	0.0021	0.0021		
Sélénium	7	7	0.4390	0.2130	0.7460		
Titane	7	7	0.3597	0.2950	0.4710		
Zinc	7	7	51.2729	39.3900	73.7100		1
<b>Tout métaux et éléments</b>	126	55					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Cheval</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	30	8	0.1815	0.1010	0.3190		
Antimoine	30	0					
Arsenic	30	13	0.0084	0.0053	0.0179		
Béryllium	30	0					
Bore	30	2	0.2305	0.1810	0.2800		
Cadmium	30	30	0.0735	0.0084	0.1948		
Chrome	30	1	0.0120	0.0120	0.0120		
Cuivre	30	30	2.5940	1.3800	3.7320		
Étain	30	17	0.0302	0.0200	0.0680		
Fer	30	30	53.3190	35.8100	67.3600		
Manganèse	30	30	0.2824	0.1230	0.4000		
Mercur	30	0					
Molybdène	30	23	0.0295	0.0200	0.0570		
Nickel	30	0					
Plomb	30	6	0.0054	0.0021	0.0165		
Sélénium	30	30	0.2182	0.0470	0.4630		
Titane	30	30	0.3692	0.2430	0.5630		
Zinc	30	30	47.8433	32.1300	65.1000		3
<b>Tout métaux et éléments</b>	540	280					3

<b>Chèvre</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	2	1	0.1010	0.1010	0.1010		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	0					
Cadmium	2	0					
Chrome	2	0					
Cuivre	2	2	1.0490	0.8320	1.2660		
Étain	2	1	0.0300	0.0300	0.0300		
Fer	2	2	23.2400	23.0600	23.4200		
Manganèse	2	2	0.1720	0.0960	0.2480		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	2	0.0285	0.0220	0.0350		
Nickel	2	0					
Plomb	2	0					
Sélénium	2	2	0.0955	0.0850	0.1060		
Titane	2	2	0.3760	0.3110	0.4410		
Zinc	2	2	46.6500	42.2100	51.0900		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	16					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Chevreuil</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	0.3000	0.1810	0.4190		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	0.2015	0.1760	0.2270		
Cadmium	2	1	0.0023	0.0023	0.0023		
Chrome	2	0					
Cuivre	2	2	2.0015	1.4950	2.5080		
Étain	2	2	0.0215	0.0210	0.0220		
Fer	2	2	31.7450	27.0000	36.4900		
Manganèse	2	2	0.2205	0.1320	0.3090		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	0					
Nickel	2	0					
Plomb	2	0					
Sélénium	2	2	0.1890	0.0790	0.2990		
Titane	2	2	0.3310	0.2440	0.4180		
Zinc	2	2	40.7150	40.2600	41.1700		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	19					

<b>Dinde</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	22	7	0.1520	0.1060	0.2260		
Antimoine	22	0					
Arsenic	22	15	0.0104	0.0066	0.0181		
Béryllium	22	0					
Bore	22	14	0.2007	0.1130	0.3250		
Cadmium	22	2	0.0023	0.0022	0.0024		
Chrome	22	3	0.0147	0.0110	0.0170		
Cuivre	22	22	0.4891	0.2860	0.9950		
Étain	22	5	0.0220	0.0200	0.0230		
Fer	22	22	5.4176	3.1750	10.3500		
Manganèse	22	22	0.1247	0.0850	0.2070		
Mercur	22	0					
Molybdène	22	15	0.0259	0.0210	0.0310		
Nickel	22	0					
Plomb	22	2	0.0025	0.0023	0.0027		
Sélénium	22	22	0.2467	0.1390	0.5510		
Titane	22	22	0.3825	0.2450	0.5530		
Zinc	22	22	14.5266	7.0050	45.2900		
<b>Tout métaux et éléments</b>	396	195					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Gibier à plumes</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	12	4	0.4625	0.1050	1.2260		
Antimoine	12	0					
Arsenic	12	10	0.0092	0.0052	0.0151		
Béryllium	12	0					
Bore	12	6	0.2190	0.1200	0.3730		
Cadmium	12	0					
Chrome	12	1	0.0270	0.0270	0.0270		
Cuivre	12	12	2.4718	1.0970	4.8710		
Étain	12	7	0.0480	0.0250	0.1030		
Fer	12	12	31.9758	13.4100	60.5800		
Manganèse	12	12	0.3028	0.0870	0.5290		
Mercur	12	0					
Molybdène	12	12	0.0498	0.0230	0.1270		
Nickel	12	0					
Plomb	12	2	0.0021	0.0020	0.0022		
Sélénium	12	12	0.4058	0.2060	0.5720		
Titane	12	12	0.5742	0.3620	1.3150		
Zinc	12	12	16.4342	5.2580	60.5800		1
<b>Tout métaux et éléments</b>	216	114					1

<b>Lapin</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	9	4	0.1875	0.1210	0.2860		
Antimoine	9	0					
Arsenic	9	5	0.0071	0.0050	0.0096		
Béryllium	9	0					
Bore	9	1	0.1250	0.1250	0.1250		
Cadmium	9	1	0.0028	0.0028	0.0028		
Chrome	9	5	0.1202	0.0110	0.5110		
Cuivre	9	9	0.6707	0.3720	2.0830		
Étain	9	3	0.0280	0.0240	0.0330		
Fer	9	9	10.5100	5.1480	35.9100		
Manganèse	9	9	0.1124	0.0660	0.2510		
Mercur	9	0					
Molybdène	9	1	0.0700	0.0700	0.0700		
Nickel	9	2	0.0240	0.0160	0.0320		
Plomb	9	0					
Sélénium	9	9	0.3378	0.2420	0.4330		
Titane	9	9	0.5131	0.2620	1.2090		
Zinc	9	9	15.4457	7.4820	44.0200		
<b>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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Mouton</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	45	25	0.1806	0.1030	0.5190		
Antimoine	45	0					
Arsenic	45	7	0.0102	0.0053	0.0169		
Béryllium	45	0					
Bore	45	5	0.1580	0.1310	0.1760		
Cadmium	45	0					
Chrome	45	8	0.0161	0.0110	0.0260		
Cuivre	45	45	2.2320	0.4740	6.6070		
Étain	45	14	0.0306	0.0220	0.0530		
Fer	45	45	22.7285	6.4730	60.1400		
Manganèse	45	45	0.1866	0.0490	0.3780		
Mercuré	45	0					
Molybdène	45	19	0.0428	0.0210	0.0870		
Nickel	45	1	0.0640	0.0640	0.0640		
Plomb	45	1	0.0026	0.0026	0.0026		
Sélénium	45	45	0.2564	0.0520	0.8890		
Titane	45	45	0.3825	0.2510	0.5730		
Zinc	45	45	37.2072	5.7940	71.4900		4
<b>Tout métaux et éléments</b>	810	350					4

<b>Porc</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	85	20	0.1829	0.1010	0.4150		
Antimoine	85	0					
Arsenic	85	22	0.0091	0.0055	0.0182		
Béryllium	85	0					
Bore	85	9	0.1448	0.1020	0.1840		
Cadmium	85	1	0.0041	0.0041	0.0041		
Chrome	85	7	0.0169	0.0110	0.0310		
Cuivre	85	85	0.9182	0.4560	4.4140		
Étain	85	29	0.0263	0.0200	0.0510		
Fer	85	85	10.7061	4.4200	44.6200		
Manganèse	85	85	0.1193	0.0570	0.2980		
Mercuré	85	0					
Molybdène	85	19	0.0296	0.0200	0.0480		
Nickel	85	2	0.0140	0.0120	0.0160		
Plomb	85	6	0.0108	0.0021	0.0386		
Sélénium	85	85	0.3914	0.1610	0.8560		
Titane	85	85	0.4154	0.2430	0.6850		
Zinc	85	85	27.3926	12.3200	62.3600		1
<b>Tout métaux et éléments</b>	1530	625					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'étable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Porcelet</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	8	2	0.1520	0.1180	0.1860		
Antimoine	8	0					
Arsenic	8	6	0.0065	0.0053	0.0096		
Béryllium	8	0					
Bore	8	2	0.1625	0.1550	0.1700		
Cadmium	8	0					
Chrome	8	1	0.0280	0.0280	0.0280		
Cuivre	8	8	1.7495	0.6250	4.2180		
Étain	8	2	0.0375	0.0220	0.0530		
Fer	8	8	17.6133	8.1600	39.9800		
Manganèse	8	8	0.2166	0.0880	0.4530		
Mercuré	8	0					
Molybdène	8	6	0.0417	0.0240	0.0860		
Nickel	8	0					
Plomb	8	0					
Sélénium	8	8	0.3475	0.1860	0.5840		
Titane	8	8	0.4511	0.3380	0.6260		
Zinc	8	8	34.0988	20.3500	63.1000		1
<b>Tout métaux et éléments</b>	144	67					1

<b>Poules pondeuses de réforme et poules de réforme de reproduction</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	31	3	0.2260	0.1230	0.3160		
Antimoine	31	0					
Arsenic	31	9	0.0104	0.0053	0.0231		
Béryllium	31	0					
Bore	31	3	0.1260	0.1070	0.1560		
Cadmium	31	2	0.0032	0.0032	0.0032		
Chrome	31	12	0.0173	0.0120	0.0270		
Cuivre	31	31	0.4852	0.3120	1.2020		
Étain	31	10	0.0257	0.0210	0.0400		
Fer	31	31	5.7411	3.8740	16.2700		
Manganèse	31	31	0.1041	0.0670	0.1430		
Mercuré	31	0					
Molybdène	31	27	0.0378	0.0230	0.0880		
Nickel	31	4	0.0128	0.0110	0.0150		
Plomb	31	4	0.0033	0.0021	0.0047		
Sélénium	31	31	0.3188	0.0910	0.7160		
Titane	31	31	0.4405	0.2940	0.7190		
Zinc	31	31	7.8935	4.4580	38.9900		
<b>Tout métaux et éléments</b>	558	260					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Poulet</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	37	11	0.3171	0.1160	1.6260		
Antimoine	37	0					
Arsenic	37	20	0.0181	0.0053	0.0712		
Béryllium	37	0					
Bore	37	19	0.2094	0.1330	0.3920		
Cadmium	37	1	0.0021	0.0021	0.0021		
Chrome	37	3	0.0223	0.0120	0.0380		
Cuivre	37	37	0.2880	0.1690	0.4940		
Étain	37	4	0.0300	0.0210	0.0400		
Fer	37	37	3.7274	2.9100	5.7950		
Manganèse	37	37	0.1050	0.0780	0.1330		
Mercur	37	0					
Molybdène	37	36	0.0346	0.0220	0.0490		
Nickel	37	0					
Plomb	37	3	0.0066	0.0033	0.0121		
Sélénium	37	37	0.3295	0.1350	0.6330		
Titane	37	37	0.3968	0.2650	0.6080		
Zinc	37	37	5.9347	4.4500	12.7800		
<b>Tout métaux et éléments</b>	666	319					

<b>Sanglier</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1520	0.1520	0.1520		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	0					
Cadmium	1	0					
Chrome	1	0					
Cuivre	1	1	1.6940	1.6940	1.6940		
Étain	1	0					
Fer	1	1	25.1900	25.1900	25.1900		
Manganèse	1	1	0.2080	0.2080	0.2080		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	1	0.0360	0.0360	0.0360		
Nickel	1	0					
Plomb	1	0					
Sélénium	1	1	0.4170	0.4170	0.4170		
Titane	1	1	0.2940	0.2940	0.2940		
Zinc	1	1	62.3900	62.3900	62.3900		1
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	8					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Truie</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	68	13	0.1518	0.1010	0.2370		
Antimoine	68	0					
Arsenic	68	19	0.0104	0.0052	0.0235		
Béryllium	68	0					
Bore	68	5	0.1556	0.1180	0.1830		
Cadmium	68	16	0.0027	0.0020	0.0053		
Chrome	68	5	0.0112	0.0110	0.0120		
Cuivre	68	68	1.2966	0.3750	3.6530		
Étain	68	31	0.0271	0.0200	0.0510		
Fer	68	68	19.5459	4.5320	39.0700		
Manganèse	68	68	0.1009	0.0360	0.2350		
Mercur	68	0					
Molybdène	68	30	0.0278	0.0200	0.0400		
Nickel	68	2	0.0105	0.0100	0.0110		
Plomb	68	4	0.0039	0.0024	0.0069		
Sélénium	68	68	0.3429	0.1980	0.6360		
Titane	68	68	0.4221	0.2430	1.2270		
Zinc	68	68	46.6602	4.7530	76.2900		6
<b>Tout métaux et éléments</b>	1224	533					6

<b>Vache</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	27	7	0.1500	0.1030	0.2460		
Antimoine	27	0					
Arsenic	27	15	0.0091	0.0052	0.0177		
Béryllium	27	0					
Bore	27	5	0.1796	0.1160	0.2320		
Cadmium	27	9	0.0031	0.0020	0.0046		
Chrome	27	2	0.0250	0.0140	0.0360		
Cuivre	27	27	2.0207	1.2970	3.1060		
Étain	27	7	0.0263	0.0210	0.0370		
Fer	27	27	39.1874	29.7100	49.6100		
Manganèse	27	27	0.2049	0.1490	0.2740		
Mercur	27	0					
Molybdène	27	14	0.0262	0.0210	0.0500		
Nickel	27	2	0.0145	0.0110	0.0180		
Plomb	27	2	0.0062	0.0023	0.0100		
Sélénium	27	27	0.2391	0.0670	0.5480		
Titane	27	27	0.3590	0.2380	0.4830		
Zinc	27	27	47.8930	35.8400	65.5700		1
<b>Tout métaux et éléments</b>	486	225					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Veau</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	43	10	0.2105	0.1110	0.3770		
Antimoine	43	0					
Arsenic	43	14	0.0114	0.0054	0.0291		
Béryllium	43	0					
Bore	43	2	0.1140	0.1050	0.1230		
Cadmium	43	0					
Chrome	43	7	0.0433	0.0100	0.1970		
Cuivre	43	43	2.2736	0.7490	3.8780		
Étain	43	19	0.0426	0.0210	0.2250		
Fer	43	43	17.5875	5.2530	31.8300		
Manganèse	43	43	0.1812	0.0630	0.3220		
Mercuré	43	0					
Molybdène	43	2	0.0225	0.0200	0.0250		
Nickel	43	1	0.0210	0.0210	0.0210		
Plomb	43	4	0.1987	0.0022	0.7835		1
Sélénium	43	43	0.1730	0.0990	0.3060		
Titane	43	43	0.4232	0.2600	0.8430		
Zinc	43	43	41.9314	29.6100	58.1800		
<b>Tout métaux et éléments</b>	774	317					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'étable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

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

### Poulet

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	BRESIL	4	Prévérification de Nitrofurans					

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 les produits importés de viande et de volaille par pays et par test spécifique

### Agneau

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Décoquinate					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification d'Ionophores					
NITROIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
TÉTACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTACYCLINES (1)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Tétracyclines					

### Autruche

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Décoquinate					
GLYCOSIDES(3)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Glycosides					
VIRGINIAMYCINE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Virginiamycine M					

### Bison

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	1	Ceftiofur					
DIPYRONE	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Dipyrone					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	2	Flunixin					
VIRGINIAMYCINE	ETATS-UNIS	1	Virginiamycine M					

### Boeuf

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBAMATES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Carbamates					
PESTICIDES-M	AUSTRALIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-M	ETATS-UNIS	99	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-M	NOUVELLE-ZELANDE	4	Pré vérification de Pesticide					



## Boeuf

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-M	URUGUAY	7	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-M	URUGUAY	7	p, p' - DDE	1	0.0059	0.0059	0.0059	

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ACÉTATE DE TRENBOLONE	ETATS-UNIS	2	Préverification d'Acétate de Trenbolone					
ANTHELMINTIQUE	ETATS-UNIS	2	Préverification d'Anthelminthiques					
BACITRACINE	AUSTRALIE	3	Bacitracine A					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	4	Bacitracine A					
BACITRACINE	NOUVELLE-ZELANDE	9	Bacitracine A					
BACITRACINE	URUGUAY	1	Bacitracine A					
CARBADOX (2)	AUSTRALIE	3	Préverification de Carbadox					
CARBADOX (2)	ETATS-UNIS	1	Préverification de Carbadox					
CARBADOX (2)	NOUVELLE-ZELANDE	8	Préverification de Carbadox					
CARBADOX (2)	URUGUAY	1	Préverification de Carbadox					
CEFTIOFUR	ARGENTINE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	AUSTRALIE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	7	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZELANDE	6	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	URUGUAY	1	Ceftiofur					
CLOPIDOL	AUSTRALIE	1	Clopidol					
CLOPIDOL	NOUVELLE-ZELANDE	7	Clopidol					
DÉCOQUINATE	ARGENTINE	2	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	AUSTRALIE	7	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	139	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZELANDE	19	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	URUGUAY	21	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	ETATS-UNIS	2	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ARGENTINE	2	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	AUSTRALIE	5	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	ETATS-UNIS	136	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	NOUVELLE-ZELANDE	11	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	URUGUAY	20	Dexaméthasone					
DIPYRONE	AUSTRALIE	1	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	ETATS-UNIS	3	Préverification de Dipyrone					
DIPYRONE	NOUVELLE-ZELANDE	9	Préverification de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	ETATS-UNIS	2	Préverification d'Endectocides					
FLUNIXINE	AUSTRALIE	1	Flunixin					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	5	Flunixin					
FLUNIXINE	NOUVELLE-ZELANDE	7	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	ARGENTINE	2	Préverification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	AUSTRALIE	6	Préverification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	138	Préverification de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	138	Enrofloxacin	1	0.0011	0.0011	0.0011	
FLUOROQUINOLONES	NOUVELLE-ZELANDE	19	Préverification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	URUGUAY	20	Préverification de Fluoroquinolones					

## Boeuf

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
GLYCOSIDES(3)	ARGENTINE	1	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	URUGUAY	1	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	2	Pré vérification d'Ionophores	2				
IONOPHORES	ETATS-UNIS	2	Lasalocide	1	0.0023	0.0023	0.0023	
IONOPHORES	ETATS-UNIS	2	Monensin	2	0.0115	0.0109	0.0121	
IONOPHORES	ARGENTINE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	URUGUAY	1	Pré vérification d'Ionophores					
MACROLIDES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Macrolides					
NICARBAZINE	ARGENTINE	2	Nicarbazine					
NICARBAZINE	AUSTRALIE	6	Nicarbazine					
NICARBAZINE	ETATS-UNIS	132	Nicarbazine					
NICARBAZINE	NOUVELLE-ZELANDE	18	Nicarbazine					
NICARBAZINE	URUGUAY	21	Nicarbazine					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	ARGENTINE	3	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	AUSTRALIE	5	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	128	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	NOUVELLE-ZELANDE	9	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	URUGUAY	21	Pré vérification de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	ARGENTINE	1	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	AUSTRALIE	2	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	7	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	NOUVELLE-ZELANDE	7	Pénicilline G					
PÉNICILLINES (1)	URUGUAY	1	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	7	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	AUSTRALIE	1	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	1	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	NOUVELLE-ZELANDE	5	Phénylbutazone					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ARGENTINE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	11	Pré vérification de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	11	Oxytétracycline	1	0.0540	0.0540	0.0540	
TÉTRACYCLINES (1)	URUGUAY	1	Pré vérification de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	ARGENTINE	2	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	AUSTRALIE	5	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ETATS-UNIS	136	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	NOUVELLE-ZELANDE	11	Pré vérification de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	URUGUAY	20	Pré vérification de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	AUSTRALIE	2	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	NOUVELLE-ZELANDE	5	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	URUGUAY	1	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Zéranol/ Stilbènes					

### Boeuf (cuit)

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	ARGENTINE	16	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	ARGENTINE	38	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	URUGUAY	1	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	ARGENTINE	38	Dexaméthasone					
DEXAMÉTHAZONE	URUGUAY	1	Dexaméthasone					
FLUOROQUINOLONES	ARGENTINE	38	Prévérfication de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	URUGUAY	1	Prévérfication de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ARGENTINE	16	Prévérfication de Glycosides					
IONOPHORES	ARGENTINE	16	Prévérfication d'Ionophores					
NICARBAZINE	ARGENTINE	38	Nicarbazine					
NICARBAZINE	URUGUAY	1	Nicarbazine					
NITROIMIDAZOLES	ARGENTINE	54	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	URUGUAY	1	Prévérfication de Dinitro-imidazoles					
PÉNICILLINES (1)	ARGENTINE	16	Pénicilline G					
TÉTRACYCLINES (1)	ARGENTINE	16	Prévérfication de Tétracyclines					
TRANQUILLISANT	ARGENTINE	38	Prévérfication de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	URUGUAY	1	Prévérfication de Tranquillisants					

### Canard

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-M	ETATS-UNIS	1	Prévérfication de Pesticide					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ANTHELMINTIQUE	FRANCE	1	Prévérfication d'Anthelmintiques					
BACITRACINE	ETATS-UNIS	1	Bacitracine A					
DÉCOQUINATE	ETATS-UNIS	1	Décoquinat					
DEXAMÉTHAZONE	FRANCE	1	Dexaméthasone					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	1	Prévérfication de Fluoroquinolones					
IONOPHORES	FRANCE	1	Prévérfication d'Ionophores					
MACROLIDES	FRANCE	1	Prévérfication de Macrolides					
NITROFURANES	FRANCE	1	Prévérfication de Nitrofurans					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pénicilline G					
PHÉNYLBUTAZONE	ETATS-UNIS	1	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS(2)	FRANCE	1	Prévérfication de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Prévérfication de Tétracyclines					

## Chevreuil

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CARBADOX (2)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Carbadox					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Ceftiofur					
CLOPIDOL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Clopidol					
FLUOROQUINOLONES	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
NICARBAZINE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Nicarbazine					
PHÉNYLBUTAZONE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Phénylbutazone					

## Jambon

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BENZIMIDAZOLES	ESPAGNE	1	Pré vérification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	25	Pré vérification de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	25	Fenbendazole	1	0.0044	0.0044	0.0044	
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	3	Pré vérification de Benzimidazoles					
CARBADOX (2)	ETATS-UNIS	13	Désoxycarbadox					
CEFTIOFUR	ESPAGNE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	25	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ITALIE	4	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	ESPAGNE	1	Décoquinate					
FLUNIXINE	HAITI	1	Flunixine					
FLUOROQUINOLONES	ESPAGNE	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	24	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	HAITI	1	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ITALIE	2	Pré vérification de Fluoroquinolones					
IONOPHORES	ESPAGNE	1	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	FRANCE	25	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ITALIE	4	Pré vérification d'Ionophores					
MACROLIDES	ESPAGNE	1	Pré vérification de Macrolides					
NITROFURANES	ITALIE	1	Pré vérification de Nitrofurans					
PÉNICILLINES (1)	HAITI	1	Pénicilline G	1	0.0073	0.0073	0.0073	
PHÉNICOLS (1)	ESPAGNE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	FRANCE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ITALIE	2	Pré vérification de Phénicols					
SULFAMIDÉS(2)	ESPAGNE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	FRANCE	25	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	ITALIE	4	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ESPAGNE	2	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	FRANCE	26	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ITALIE	3	Pré vérification de Tétracyclines					

### Mouton

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BACITRACINE	AUSTRALIE	1	Bacitracine A					
CARBADOX (2)	AUSTRALIE	1	Préverification de Carbadox					
CEFTIOFUR	AUSTRALIE	1	Ceftiofur					
FLUNIXINE	AUSTRALIE	1	Flunixinine					
FLUOROQUINOLONES	AUSTRALIE	1	Préverification de Fluoroquinolones					
PHÉNYLBUTAZONE	AUSTRALIE	1	Phénylbutazone					

### Porc

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-M	DANEMARK	3	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-M	ETATS-UNIS	8	Préverification de Pesticide					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ETATS-UNIS	4	Préverification de Pyréthrinés Synthétiques					

#### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BENZIMIDAZOLES	CHILI	1	Préverification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	CHINE	1	Préverification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	DANEMARK	6	Préverification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ETATS-UNIS	6	Préverification de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	20	Préverification de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	20	Fenbendazole	1	0.0029	0.0029	0.0029	
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	2	Préverification de Benzimidazoles					
CARBADOX (2)	ETATS-UNIS	292	Préverification de Carbadox					
CARBADOX (2)	ETATS-UNIS	292	Désoxycarbadox					
CARBADOX (2)	ROYAUME-UNI	1	Désoxycarbadox					
CEFTIOFUR	CHILI	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	CHINE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	DANEMARK	6	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	8	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	20	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ITALIE	2	Ceftiofur					
DIPYRONE	ETATS-UNIS	1	Préverification de Dipyrone					
FLUNIXINE	ETATS-UNIS	1	Flunixinine					
FLUOROQUINOLONES	CHILI	1	Préverification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	DANEMARK	5	Préverification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	4	Préverification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	17	Préverification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ITALIE	2	Préverification de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	ETATS-UNIS	4	Préverification de Gestagènes					
IONOPHORES	CHILI	1	Préverification d'Ionophores					
IONOPHORES	CHINE	1	Préverification d'Ionophores					

**Porc**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
IONOPHORES	DANEMARK	6	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	8	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	FRANCE	20	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	ITALIE	2	Pré vérification d'Ionophores					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Nitrofurans					
PÉNICILLINES (1)	ETATS-UNIS	1	Pénicilline G					
PHÉNICOLS (1)	CHINE	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	DANEMARK	1	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	FRANCE	3	Pré vérification de Phénicols					
SULFAMIDÉS(2)	CHILI	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	CHINE	1	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	DANEMARK	6	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	ETATS-UNIS	8	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	FRANCE	20	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	ITALIE	2	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	CHILI	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	CHINE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	DANEMARK	6	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	8	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	FRANCE	20	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ITALIE	2	Pré vérification de Tétracyclines					

**Poulet**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-M	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide					

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	BRESIL	1	Ceftiofur					
CLOPIDOL	BRESIL	5	Clopidol					
CLOPIDOL	ETATS-UNIS	13	Clopidol					
CLOPIDOL	THAILANDE	2	Clopidol					
FLUOROQUINOLONES	BRESIL	6	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	31	Pré vérification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	THAILANDE	8	Pré vérification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	BRESIL	6	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	31	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	THAILANDE	8	Pré vérification de Glycosides	1				
GLYCOSIDES(3)	THAILANDE	8	Néomycine	1	0.1100	0.1100	0.1100	
IONOPHORES	BRESIL	6	Pré vérification d'Ionophores	1				

**Poulet**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
IONOPHORES	BRESIL	6	Lasalocide	1	0.0006	0.0006	0.0006	
IONOPHORES	ETATS-UNIS	31	Préverification d'Ionophores					
IONOPHORES	THAILANDE	8	Préverification d'Ionophores					
NITROFURANES	BRESIL	29	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	32	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	INCONNUS	2	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	THAILANDE	8	Préverification de Nitrofurans					
PHÉNICOLS (1)	BRESIL	1	Préverification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	18	Préverification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	THAILANDE	6	Préverification de Phénicols					
TÉTRACYCLINES (1)	BRESIL	6	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	31	Préverification de Tétracyclines	2				
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	31	Oxytétracycline	2	0.0730	0.0470	0.0990	
TÉTRACYCLINES (1)	THAILANDE	8	Préverification de Tétracyclines					

**Poulet (cuit)**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FLUOROQUINOLONES	ETATS-UNIS	5	Préverification de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	THAILANDE	3	Préverification de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	5	Préverification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	THAILANDE	2	Préverification de Glycosides					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	5	Préverification d'Ionophores	1				
IONOPHORES	ETATS-UNIS	5	Lasalocide	1	0.0009	0.0009	0.0009	
IONOPHORES	THAILANDE	3	Préverification d'Ionophores					
NITROFURANES	ETATS-UNIS	5	Préverification de Nitrofurans					
NITROFURANES	THAILANDE	2	Préverification de Nitrofurans					
PHÉNICOLS (1)	ETATS-UNIS	5	Préverification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	THAILANDE	2	Préverification de Phénicols					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	5	Préverification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	THAILANDE	2	Préverification de Tétracyclines					

**Saucisse**

**Médicament Vétérinaire**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BENZIMIDAZOLES	ESPAGNE	2	Préverification de Benzimidazoles	2				
BENZIMIDAZOLES	ESPAGNE	2	Carbendazim	2	0.0089	0.0029	0.0149	
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	11	Préverification de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	ESPAGNE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	11	Ceftiofur					
DÉCOQUINATE	FRANCE	4	Décoquinate					

## Saucisse

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FLUNIXINE	FRANCE	4	Flunixin					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	13	Pré vérification de Fluoroquinolones					
IONOPHORES	ESPAGNE	2	Pré vérification d'Ionophores					
IONOPHORES	FRANCE	11	Pré vérification d'Ionophores					
PHÉNICOLS (1)	ESPAGNE	2	Pré vérification de Phénicols					
PHÉNICOLS (1)	FRANCE	2	Pré vérification de Phénicols					
SULFAMIDÉS(2)	ESPAGNE	2	Pré vérification de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS(2)	FRANCE	11	Pré vérification de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES (1)	ESPAGNE	2	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	FRANCE	10	Pré vérification de Tétracyclines					

## Veau

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-M	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					

### Médicament Vétérinaire

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
CEFTIOFUR	ETATS-UNIS	3	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Ceftiofur					
GLYCOSIDES(3)	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Glycosides					
GLYCOSIDES(3)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Glycosides					
IONOPHORES	ETATS-UNIS	3	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					
TÉTRACYCLINES (1)	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES (1)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Tétracyclines					
β-AGONISTES	ETATS-UNIS	1	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 échantillon à analyser 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

<b>Analyte</b>	<b>FET</b>
Acénaphène	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
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	1
Naphtalène	0.001
Phenanthrène	0.001
Pyrène	0.002

## Sommaire des HAP par type d'échantillon

### Bison

Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
2	Acénaphène				
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	Fluorène				
2	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
2	Naphtalène	1	1.4770	1.4770	1.4770
2	Phenanthrène	2	0.5025	0.4260	0.5790
2	Pyrène	1	0.2100	0.2100	0.2100

### Boeuf

Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
10	Acénaphène	5	0.6498	0.3190	1.2750
10	Acénaphylène	1	0.3100	0.3100	0.3100
10	Anthracène				
10	Benzo(a)anthracène	1	0.2350	0.2350	0.2350
10	Benzo(a)pyrène	4	0.6470	0.4730	0.9410
10	Benzo(b)fluoranthène				
10	Benzo(g,h,i)pérylène				
10	Benzo(k)fluoranthène	4	0.2340	0.2110	0.2550
10	Chrysène				
10	Dibenzo(a,h)anthracène				
10	Fluoranthène	2	0.2315	0.2200	0.2430
10	Fluorène	2	0.2415	0.1630	0.3200
10	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
10	Naphtalène	6	1.2715	0.4440	2.5500
10	Phenanthrène	6	0.6850	0.3460	1.3200
10	Pyrène	5	0.2114	0.1600	0.2370

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

### 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>
7	Acénaphène	1	0.2990	0.2990	0.2990
7	Acénaphylène	1	0.2490	0.2490	0.2490
7	Anthracène				
7	Benzo(a)anthracène				
7	Benzo(a)pyrène				
7	Benzo(b)fluoranthène				
7	Benzo(g,h,i)pérylène				
7	Benzo(k)fluoranthène				
7	Chrysène				
7	Dibenzo(a,h)anthracène				
7	Fluoranthène	2	0.2040	0.2000	0.2080
7	Fluorène	6	0.2832	0.2140	0.5300
7	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
7	Naphtalène	7	1.7676	0.9510	3.6500
7	Phenanthrène	7	0.5982	0.3040	0.8430
7	Pyrène	5	0.2704	0.2400	0.3150

### Miel

<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>
58	Acénaphène	13	0.0702	0.0382	0.1480
58	Acénaphylène	11	0.0455	0.0279	0.0821
58	Anthracène	10	0.2006	0.0406	0.6370
58	Benzo(a)anthracène	10	0.1258	0.0183	0.6910
58	Benzo(a)pyrène				
58	Benzo(b)fluoranthène				
58	Benzo(g,h,i)pérylène	2	0.0701	0.0594	0.0808
58	Benzo(k)fluoranthène				
58	Chrysène	11	0.1610	0.0302	0.8010
58	Dibenzo(a,h)anthracène				
58	Fluoranthène	51	0.1130	0.0129	1.1000
58	Fluorène	34	0.1949	0.0390	1.3500
58	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
58	Naphtalène	58	2.0970	0.2730	22.1000
58	Phenanthrène	57	0.2366	0.0379	1.9200
58	Pyrène	54	0.3596	0.0156	8.8500

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

### Mouton

Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
11	Acénaphène	2	0.2400	0.2300	0.2500
11	Acénaphthylène	1	0.2700	0.2700	0.2700
11	Anthracène				
11	Benzo(a)anthracène				
11	Benzo(a)pyrène				
11	Benzo(b)fluoranthène				
11	Benzo(g,h,i)pérylène				
11	Benzo(k)fluoranthène				
11	Chrysène				
11	Dibenzo(a,h)anthracène				
11	Fluoranthène	3	0.3733	0.2600	0.5600
11	Fluorène	7	0.4167	0.1890	0.9000
11	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
11	Naphtalène	8	2.0226	0.0520	4.8200
11	Phenanthrène	11	0.9810	0.4500	2.3200
11	Pyrène	8	0.3023	0.2370	0.3840

### Porc

Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
8	Acénaphène	1	0.1700	0.1700	0.1700
8	Acénaphthylène	1	0.3200	0.3200	0.3200
8	Anthracène	1	0.3210	0.3210	0.3210
8	Benzo(a)anthracène				
8	Benzo(a)pyrène				
8	Benzo(b)fluoranthène				
8	Benzo(g,h,i)pérylène				
8	Benzo(k)fluoranthène				
8	Chrysène				
8	Dibenzo(a,h)anthracène				
8	Fluoranthène				
8	Fluorène	4	0.2849	0.0505	0.7200
8	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
8	Naphtalène	8	3.4025	0.4540	20.9030
8	Phenanthrène	7	0.8116	0.2360	1.5370
8	Pyrène	5	0.2814	0.1650	0.4650

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

### **Poulet**

<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>
7	Acénaphène	1	0.1600	0.1600	0.1600
7	Acénaphthylène				
7	Anthracène				
7	Benzo(a)anthracène				
7	Benzo(a)pyrène				
7	Benzo(b)fluoranthène				
7	Benzo(g,h,i)pérylène				
7	Benzo(k)fluoranthène				
7	Chrysène				
7	Dibenzo(a,h)anthracène				
7	Fluoranthène	2	0.3350	0.2900	0.3800
7	Fluorène	4	0.7550	0.2100	1.9900
7	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
7	Naphtalène	7	2.8027	0.8980	6.6100
7	Phenanthrène	6	0.8643	0.2390	2.0800
7	Pyrène	4	0.3118	0.2500	0.4270

### **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>
8	Acénaphène	2	0.7550	0.3900	1.1200
8	Acénaphthylène	2	0.3000	0.2800	0.3200
8	Anthracène				
8	Benzo(a)anthracène				
8	Benzo(a)pyrène				
8	Benzo(b)fluoranthène				
8	Benzo(g,h,i)pérylène				
8	Benzo(k)fluoranthène				
8	Chrysène				
8	Dibenzo(a,h)anthracène				
8	Fluoranthène	2	0.2505	0.2010	0.3000
8	Fluorène	5	0.5870	0.2328	1.1300
8	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
8	Naphtalène	8	1.6471	0.4300	2.8800
8	Phenanthrène	6	1.1192	0.4860	1.9590
8	Pyrène	5	0.3032	0.1890	0.5270

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

## 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>
9	Acénaphène	3	0.4113	0.3700	0.4400
9	Acénaphylène	1	0.9600	0.9600	0.9600
9	Anthracène				
9	Benzo(a)anthracène				
9	Benzo(a)pyrène				
9	Benzo(b)fluoranthène				
9	Benzo(g,h,i)pérylène				
9	Benzo(k)fluoranthène				
9	Chrysène				
9	Dibenzo(a,h)anthracène				
9	Fluoranthène	2	1.1500	0.4800	1.8200
9	Fluorène	7	0.6843	0.1600	2.7900
9	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
9	Naphtalène	9	3.4402	0.3100	17.2450
9	Phenanthrène	8	1.5376	0.2450	6.6000
9	Pyrène	6	0.4935	0.1700	1.3700

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

## Sommaire des échantillons de HAP

<b>Domestique</b>		<b>Miel</b>		<b>HAP - Total</b>			<b>Toxicité</b>		
<b>Produit</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	
			Miel	58	58	2.9916	0.3781	22.4689	0.0126

<b>Domestique</b>		<b>Viande</b>		<b>HAP - Total</b>			<b>Toxicité</b>		
<b>Produit</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	
			Bison	2	2	1.3460	0.6360	2.0560	0.0015
Boeuf	10	10	2.1060	1.0100	4.7800	0.2757	0.0017	0.9678	
Cheval	7	7	2.9382	1.6950	4.8600	0.0060	0.0017	0.0138	
Mouton	11	11	3.1070	0.7120	7.4800	0.0083	0.0007	0.0340	
Porc	8	8	4.5323	0.7405	23.2260	0.0051	0.0007	0.0266	
Poulet	7	7	4.2717	1.8420	10.9300	0.0091	0.0020	0.0238	
Truie	8	8	3.3692	0.4300	5.9500	0.0066	0.0004	0.0209	
Vache	9	9	6.1675	0.4700	19.4780	0.0190	0.0005	0.1059	

\*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. » Source : <http://cfpub.epa.gov/ncea/cfm/dioxin.cfm?ActType=default>

#### **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 :

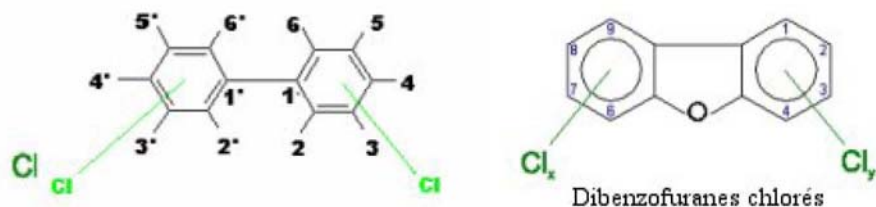
« Un aliment est falsifié s'il contient ou si on y a ajouté l'une des substances ou catégories de substances suivantes : » - le point p) dans la liste est les dibenzo-p-dioxines chlorées.

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)
Beurre	5	
Gras de Bison	7	
Gras de Boeuf	30	
Gras de Cheval	29	17
Gras de Mouton	27	
Gras de Porc	27	
Gras de Poulet	29	
Gras de Truie	30	
Gras de Vache	31	1
Lait Cru	39	
Total	254	18

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
Beurre	5	0.857	0.157	1.850	
Gras de Bison	7	0.727	0.263	1.498	
Gras de Boeuf	30	0.393	0.105	1.892	
Gras de Cheval	29	7.893	0.178	20.391	
Gras de Mouton	27	0.738	0.047	2.219	
Gras de Porc	27	0.272	0.003	1.605	
Gras de Poulet	29	0.625	0.129	2.393	
Gras de Truie	30	0.804	0.100	5.032	
Gras de Vache	31	1.299	0.303	5.065	
Lait Cru	39	0.883	0.004	4.693	

**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>						
Beurre	0.088	0.158	0.033	0.092	0.148	0.233
Gras de Bison	0.363	0.633	0.000	0.099	1.988	2.088
Gras de Boeuf	0.128	0.362	0.000	0.065	0.562	1.096
Gras de Cheval	4.846	5.120	0.129	0.246	23.015	23.515
Gras de Mouton	0.194	0.560	0.000	0.041	1.623	3.043
Gras de Porc	0.001	0.244	0.000	0.031	0.008	0.866
Gras de Poulet	0.068	0.284	0.000	0.031	0.632	1.100
Gras de Truie	0.005	0.300	0.000	0.018	0.073	0.985
Gras de Vache	0.215	0.558	0.000	0.029	1.742	3.272
Lait Cru	0.229	0.281	0.000	0.062	2.050	2.159
<b>Dibenzofuranes chlorés (pg EQT/gramme de matière grasse)</b>						
Beurre	0.034	0.048	0.012	0.014	0.069	0.072
Gras de Bison	0.064	0.194	0.000	0.044	0.288	0.414
Gras de Boeuf	0.042	0.156	0.000	0.022	0.239	0.425
Gras de Cheval	1.078	1.211	0.029	0.063	6.198	6.282
Gras de Mouton	0.104	0.268	0.000	0.018	0.844	1.382
Gras de Porc	0.010	0.103	0.000	0.011	0.092	0.353
Gras de Poulet	0.055	0.139	0.000	0.015	0.582	0.583
Gras de Truie	0.014	0.121	0.000	0.006	0.200	0.346
Gras de Vache	0.094	0.213	0.000	0.019	1.630	1.673
Lait Cru	0.037	0.050	0.000	0.007	0.442	0.448
<b>Polychlorobiphényles (pg EQT/gramme de matière grasse)</b>						
Beurre	0.131	0.131	0.053	0.053	0.215	0.215
Gras de Bison	0.102	0.117	0.009	0.021	0.199	0.208
Gras de Boeuf	0.049	0.067	0.004	0.012	0.327	0.328
Gras de Cheval	1.742	1.747	0.007	0.045	5.105	5.105
Gras de Mouton	0.057	0.085	0.003	0.015	0.233	0.235
Gras de Porc	0.006	0.028	0.000	0.010	0.039	0.066
Gras de Poulet	0.023	0.042	0.001	0.010	0.112	0.147
Gras de Truie	0.018	0.052	0.001	0.017	0.115	0.230
Gras de Vache	0.199	0.230	0.010	0.038	1.385	1.386
Lait Cru	0.075	0.076	0.001	0.001	0.338	0.338

**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
Beurre	0.254	0.337	0.129	0.159	0.433	0.492
Gras de Bison	0.530	0.945	0.022	0.203	2.285	2.437
Gras de Boeuf	0.218	0.584	0.007	0.143	0.690	1.566
Gras de Cheval	7.667	8.078	0.191	0.391	28.709	29.512
Gras de Mouton	0.354	0.912	0.003	0.097	2.291	4.545
Gras de Porc	0.017	0.376	0.001	0.056	0.132	1.284
Gras de Poulet	0.145	0.466	0.002	0.069	0.866	1.659
Gras de Truie	0.037	0.472	0.002	0.055	0.206	1.404
Gras de Vache	0.508	1.000	0.017	0.092	4.757	6.331
Lait Cru	0.340	0.407	0.004	0.092	2.558	2.679

**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 D – Sommaire des données pour les aliments d'origine végétale.**

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES FRUITS ET LÉGUMES FRAIS

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Produits frais - Domestiques</b>												
<b>Abamectine:</b>												
Frais - Divers	222	2	1	99.55	158	100.00	45	100.00	90	100.00	29	100.00
<b>Alar: (daminozide)</b>												
Frais - Divers	301	0	0	100.00	233	100.00	226	99.56	268	100.00	359	100.00
<b>Amitraze: (métabolites d'amitraze)</b>												
Frais - Divers	301	0	0	100.00	307	100.00	232	100.00	272	100.00	363	100.00
<b>Bénomyl:</b>												
Frais - Divers	303	10	0	100.00	341	100.00	698	100.00	937	99.79	969	100.00
<b>Dithiocarbamates:</b>												
Frais - Divers	1,110	97	6	99.46	983	98.98	1,165	99.83	1,569	99.16	1,215	99.18
<b>Éthylènediamine:</b>												
Frais - Divers	1,078	160	2	99.81	1,005	99.60	1,149	100.00	1,593	99.56	1,695	N/A
<b>Éthylène thiourée:</b>												
Frais - Divers	307	1	0	100.00	367	99.73	510	100.00	1,591	99.94	1,763	99.77
<b>Formétanate:</b>												
Frais - Divers	300	1	0	100.00	297	100.00	177	100.00	298	100.00	348	100.00
<b>Métaux et éléments:</b>												
Frais - Divers	8,550	4,958	0	N/A	11,155	N/A	14,745	N/A	19,657	N/A	23,432	N/A
<b>Pesticides: (méthode d'analyse multi-résidus)</b>												
Frais - Divers	1,341	1,078	5	99.63	1,221	99.51	1,556	99.66	1,698	99.16	1,904	99.35
<b>Pyréthrines synthétiques:</b>												
Frais - Divers							62	100.00	1,090	99.91	1,176	100.00
<b>Thiabendazole:</b>												
Frais - Divers	332	15	0	100.00	401	99.00	663	99.40	1,190	100.00	1,298	100.00
<b>Total - Domestique</b>	<b>14,145</b>				<b>16,468</b>		<b>22,158</b>		<b>31,462</b>		<b>35,883</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>Produits frais - Importés</b>												
Abamectine	63	1	0	100.00	29	100.00	46	100.00	64	100.00	24	100.00
Alar	828	2	2	99.76	344	100.00	977	100.00	1,059	100.00	1,400	100.00
Amitraze	752	0	0	100.00	487	100.00	1,190	100.00	1,090	100.00	1,475	100.00
Bénomyl	2,022	126	20	99.01	1,750	98.57	3,044	99.28	2,331	99.31	2,475	99.43
Dithiocarbamates	2,171	205	14	99.36	1,995	97.89	3,003	99.53	2,375	98.61	2,631	98.59
Éthylènediamine	2,002	175	10	99.50	2,164	99.03	2,928	100.00	2,340	98.85	2,714	N/A
Éthylène thiourée	1,981	13	4	99.80	1,537	99.93	2,112	99.91	2,353	99.92	3,556	99.86
Formétanate	1,064	7	0	100.00	741	99.87	1,424	100.00	1,147	100.00	1,352	
Métaux	23,580	13,245		N/A	21,670	N/A	37,500	N/A	27,236	N/A	47,061	N/A
Pesticides	3,849	3,616	141	96.34	2,763	94.97	3,810	97.27	2,502	96.76	5,816	98.85
Pyréthrines synthétiques							259	100.00	685	99.42	943	100.00
Thiabendazole	1,839	262	8	99.56	1,461	99.73	2,021	99.31	1,807	99.39	2,454	99.34
<b>Total - Importé</b>	<b>40,151</b>				<b>34,941</b>		<b>58,314</b>		<b>44,989</b>		<b>71,901</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 - Produits frais</b>	<b>54,296</b>				<b>51,409</b>		<b>80,472</b>		<b>76,451</b>		<b>107,784</b>	
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 zénobe. 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 de l'analyse des résidus de pesticide dans les fruits et légumes frais domestiques

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
ABAMECTINE	Concombre	5		
ABAMECTINE	Concombre (Serre)	30	1	1
ABAMECTINE	Fraise	14		
ABAMECTINE	Laitue	15		
ABAMECTINE	Poire	28		
ABAMECTINE	Pois	1		
ABAMECTINE	Poivron	14		
ABAMECTINE	Pomme	62		
ABAMECTINE	Tomate	7	1	
ABAMECTINE	Tomate (Serre)	46		
ALAR	Abricot	5		
ALAR	Asperge	3		
ALAR	Bette à cardes	1		
ALAR	Betterave	1		
ALAR	Bleuet	4		
ALAR	Brocoli	3		
ALAR	Canneberge	1		
ALAR	Carotte	3		
ALAR	Céleri	5		
ALAR	Cerise	7		
ALAR	Champignon	7		
ALAR	Chou	8		
ALAR	Chou de Bruxelles	3		
ALAR	Chou de Chine	5		
ALAR	Chou-fleur	2		
ALAR	Citrouille	3		
ALAR	Concombre	3		
ALAR	Concombre (Serre)	6		
ALAR	Courge	3		
ALAR	Épinard	1		
ALAR	Fraise	5		
ALAR	Framboise	2		
ALAR	Germe de haricot	6		
ALAR	Haricot	3		
ALAR	Laitue	5		
ALAR	Laitue-Frisée	1		
ALAR	Maïs	3		
ALAR	Maïs sucré	3		
ALAR	Melon	3		
ALAR	Nectarine	4		
ALAR	Oignon	2		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.



Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
ALAR	Oignon doux	2		
ALAR	Oignon-Vert	1		
ALAR	Panais	4		
ALAR	Pêche	6		
ALAR	Poire	9		
ALAR	Pois	2		
ALAR	Poivron	2		
ALAR	Poivron (Serre)	12		
ALAR	Pomme	55		
ALAR	Pomme de terre	47		
ALAR	Prune	6		
ALAR	Radis	5		
ALAR	Raisin	1		
ALAR	Rhubarbe	2		
ALAR	Rutabaga	3		
ALAR	Tomate	26		
ALAR	Tomate (Serre)	4		
ALAR	Zucchini	3		
AMITRAZE	Abricot	5		
AMITRAZE	Asperge	3		
AMITRAZE	Bette à cardes	1		
AMITRAZE	Betterave	1		
AMITRAZE	Bleuet	4		
AMITRAZE	Brocoli	3		
AMITRAZE	Canneberge	1		
AMITRAZE	Carotte	3		
AMITRAZE	Céleri	5		
AMITRAZE	Cerise	7		
AMITRAZE	Champignon	7		
AMITRAZE	Chou	8		
AMITRAZE	Chou de Bruxelles	3		
AMITRAZE	Chou de Chine	5		
AMITRAZE	Chou-fleur	2		
AMITRAZE	Citrouille	3		
AMITRAZE	Concombre	3		
AMITRAZE	Concombre (Serre)	6		
AMITRAZE	Courge	3		
AMITRAZE	Épinard	1		
AMITRAZE	Fraise	5		
AMITRAZE	Framboise	2		
AMITRAZE	Germe de haricot	6		
AMITRAZE	Haricot	3		
AMITRAZE	Laitue	5		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
AMITRAZE	Laitue-Frisée	1		
AMITRAZE	Maïs	3		
AMITRAZE	Maïs sucré	3		
AMITRAZE	Melon	3		
AMITRAZE	Nectarine	4		
AMITRAZE	Oignon	2		
AMITRAZE	Oignon doux	2		
AMITRAZE	Oignon-Vert	1		
AMITRAZE	Panais	3		
AMITRAZE	Pêche	6		
AMITRAZE	Poire	9		
AMITRAZE	Pois	2		
AMITRAZE	Poivron	2		
AMITRAZE	Poivron (Serre)	12		
AMITRAZE	Pomme	57		
AMITRAZE	Pomme de terre	46		
AMITRAZE	Prune	6		
AMITRAZE	Radis	5		
AMITRAZE	Raisin	1		
AMITRAZE	Rhubarbe	2		
AMITRAZE	Rutabaga	3		
AMITRAZE	Tomate	26		
AMITRAZE	Tomate (Serre)	4		
AMITRAZE	Zucchini	3		
BÉNOMYL	Abricot	5		
BÉNOMYL	Asperge	3	1	
BÉNOMYL	Bette à cardes	1		
BÉNOMYL	Betterave	1		
BÉNOMYL	Bleuet	4		
BÉNOMYL	Brocoli	3		
BÉNOMYL	Canneberge	1		
BÉNOMYL	Carotte	3		
BÉNOMYL	Céleri	5		
BÉNOMYL	Cerise	7		
BÉNOMYL	Champignon	8	2	
BÉNOMYL	Chou	8		
BÉNOMYL	Chou de Bruxelles	3		
BÉNOMYL	Chou de Chine	5		
BÉNOMYL	Chou-fleur	2	1	
BÉNOMYL	Citrouille	3		
BÉNOMYL	Concombre	3		
BÉNOMYL	Concombre (Serre)	6	1	
BÉNOMYL	Courge	3		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
BÉNOMYL	Épinard	1		
BÉNOMYL	Fraise	5	1	
BÉNOMYL	Framboise	2		
BÉNOMYL	Germe de haricot	6		
BÉNOMYL	Haricot	3	1	
BÉNOMYL	Laitue	5		
BÉNOMYL	Maïs	3		
BÉNOMYL	Maïs sucré	3		
BÉNOMYL	Melon	3		
BÉNOMYL	Nectarine	4	1	
BÉNOMYL	Oignon	2		
BÉNOMYL	Oignon doux	2		
BÉNOMYL	Oignon-Vert	1		
BÉNOMYL	Panais	4		
BÉNOMYL	Pêche	5		
BÉNOMYL	Poire	9		
BÉNOMYL	Pois	2		
BÉNOMYL	Poivron	2		
BÉNOMYL	Poivron (Serre)	13		
BÉNOMYL	Pomme	56	1	
BÉNOMYL	Pomme de terre	48		
BÉNOMYL	Prune	6		
BÉNOMYL	Radis	5		
BÉNOMYL	Raisin	1		
BÉNOMYL	Rhubarbe	2		
BÉNOMYL	Rutabaga	3	1	
BÉNOMYL	Tomate	26		
BÉNOMYL	Tomate (Serre)	4		
BÉNOMYL	Zucchini	3		
EBDC(DC)	Abricot	16	3	
EBDC(DC)	Amélanche	1		
EBDC(DC)	Artichaut	1		
EBDC(DC)	Asperge	17	1	
EBDC(DC)	Bette à cardes	1		
EBDC(DC)	Betterave	22		
EBDC(DC)	Bleuet	9		
EBDC(DC)	Brocoli	21	15	
EBDC(DC)	Canneberge	3		
EBDC(DC)	Carotte	16		
EBDC(DC)	Céleri	12	1	
EBDC(DC)	Cerise	16	1	
EBDC(DC)	Champignon	21		
EBDC(DC)	Chou	14	6	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(DC)	Chou de Bruxelles	14	7	
EBDC(DC)	Chou de Chine	16	4	
EBDC(DC)	Chou-fleur	14	7	
EBDC(DC)	Citrouille	6		
EBDC(DC)	Concombre	19		
EBDC(DC)	Concombre (Serre)	11		
EBDC(DC)	Courge	19		
EBDC(DC)	Courge - Butternut	1		
EBDC(DC)	Épinard	19		
EBDC(DC)	Fraise	8		
EBDC(DC)	Framboise	9		
EBDC(DC)	Germe de haricot	18		
EBDC(DC)	Haricot	18		
EBDC(DC)	Laitue	21	1	
EBDC(DC)	Laitue-Frisée	3		
EBDC(DC)	Légumes mélangés	2		
EBDC(DC)	Lemongrass	1		
EBDC(DC)	Maïs	15		
EBDC(DC)	Maïs sucré	10		
EBDC(DC)	Melon	3		
EBDC(DC)	Melon brodé	9		
EBDC(DC)	Nectarine	8		
EBDC(DC)	Oignon	9	1	
EBDC(DC)	Oignon doux	9	2	
EBDC(DC)	Oignon-Vert	23	4	
EBDC(DC)	Panais	15	2	2
EBDC(DC)	Pêche	19		
EBDC(DC)	Piment fort	2		
EBDC(DC)	Poire	15	3	
EBDC(DC)	Pois	12		
EBDC(DC)	Pois mange-tout	1		
EBDC(DC)	Poivron	12		
EBDC(DC)	Poivron (Serre)	25	2	
EBDC(DC)	Pomme	193	10	
EBDC(DC)	Pomme de terre	201	2	
EBDC(DC)	Prune	8	1	
EBDC(DC)	Radis	15	9	1
EBDC(DC)	Raisin	8	2	
EBDC(DC)	Rhubarbe	9		
EBDC(DC)	Rutabaga	21	13	3
EBDC(DC)	Tomate	70		
EBDC(DC)	Tomate (Serre)	12		
EBDC(DC)	Zucchini	17		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(EBDC)	Abricot	16	2	1
EBDC(EBDC)	Amélanche	1		
EBDC(EBDC)	Artichaut	1		
EBDC(EBDC)	Asperge	17		
EBDC(EBDC)	Bette à cardes	1		
EBDC(EBDC)	Betterave	21		
EBDC(EBDC)	Bleuet	9		
EBDC(EBDC)	Brocoli	21	1	
EBDC(EBDC)	Canneberge	3		
EBDC(EBDC)	Carotte	15	2	
EBDC(EBDC)	Céleri	12	4	
EBDC(EBDC)	Cerise	16		
EBDC(EBDC)	Champignon	20	7	
EBDC(EBDC)	Chou	14	1	
EBDC(EBDC)	Chou de Bruxelles	14		
EBDC(EBDC)	Chou de Chine	15		
EBDC(EBDC)	Chou-fleur	14		
EBDC(EBDC)	Citrouille	6		
EBDC(EBDC)	Concombre	19	1	
EBDC(EBDC)	Concombre (Serre)	11	1	
EBDC(EBDC)	Courge	19	1	
EBDC(EBDC)	Courge - Butternut	1		
EBDC(EBDC)	Épinard	18		
EBDC(EBDC)	Fraise	8		
EBDC(EBDC)	Framboise	9		
EBDC(EBDC)	Germe de haricot	17		
EBDC(EBDC)	Haricot	18		
EBDC(EBDC)	Laitue	21	1	
EBDC(EBDC)	Laitue-Frisée	3	1	
EBDC(EBDC)	Légumes mélangés	2		
EBDC(EBDC)	Lemongrass	1		
EBDC(EBDC)	Maïs	15		
EBDC(EBDC)	Maïs sucré	10		
EBDC(EBDC)	Melon	3		
EBDC(EBDC)	Melon brodé	9	2	
EBDC(EBDC)	Nectarine	8		
EBDC(EBDC)	Oignon	9		
EBDC(EBDC)	Oignon doux	9		
EBDC(EBDC)	Oignon-Vert	23	5	
EBDC(EBDC)	Panais	15	1	
EBDC(EBDC)	Pêche	19		
EBDC(EBDC)	Piment fort	2		
EBDC(EBDC)	Poire	15	5	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(EBDC)	Pois	11	9	
EBDC(EBDC)	Pois mange-tout	1		
EBDC(EBDC)	Poivron	12	2	
EBDC(EBDC)	Poivron (Serre)	25		
EBDC(EBDC)	Pomme	182	63	
EBDC(EBDC)	Pomme de terre	189	44	
EBDC(EBDC)	Prune	8		
EBDC(EBDC)	Radis	15	2	1
EBDC(EBDC)	Raisin	8	2	
EBDC(EBDC)	Rhubarbe	9		
EBDC(EBDC)	Rutabaga	20	2	
EBDC(EBDC)	Tomate	70	1	
EBDC(EBDC)	Tomate (Serre)	11		
EBDC(EBDC)	Zucchini	17		
EBDC(ETU)	Abricot	5		
EBDC(ETU)	Asperge	3		
EBDC(ETU)	Bette à cardes	1		
EBDC(ETU)	Betterave	1		
EBDC(ETU)	Bleuet	4		
EBDC(ETU)	Brocoli	3		
EBDC(ETU)	Canneberge	1		
EBDC(ETU)	Carotte	3		
EBDC(ETU)	Céleri	5		
EBDC(ETU)	Cerise	7		
EBDC(ETU)	Champignon	10		
EBDC(ETU)	Chou	8		
EBDC(ETU)	Chou de Bruxelles	3		
EBDC(ETU)	Chou de Chine	5		
EBDC(ETU)	Chou-fleur	2		
EBDC(ETU)	Citrouille	3		
EBDC(ETU)	Concombre	3		
EBDC(ETU)	Concombre (Serre)	6		
EBDC(ETU)	Courge	3		
EBDC(ETU)	Épinard	1		
EBDC(ETU)	Fraise	5		
EBDC(ETU)	Framboise	2		
EBDC(ETU)	Germe de haricot	7		
EBDC(ETU)	Haricot	3		
EBDC(ETU)	Laitue	5		
EBDC(ETU)	Laitue-Frisée	1	1	
EBDC(ETU)	Mais	3		
EBDC(ETU)	Maïs sucré	3		
EBDC(ETU)	Melon	3		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(ETU)	Nectarine	4		
EBDC(ETU)	Oignon	2		
EBDC(ETU)	Oignon doux	2		
EBDC(ETU)	Oignon-Vert	1		
EBDC(ETU)	Panais	3		
EBDC(ETU)	Pêche	6		
EBDC(ETU)	Poire	9		
EBDC(ETU)	Pois	2		
EBDC(ETU)	Poivron	2		
EBDC(ETU)	Poivron (Serre)	13		
EBDC(ETU)	Pomme	57		
EBDC(ETU)	Pomme de terre	48		
EBDC(ETU)	Prune	6		
EBDC(ETU)	Radis	5		
EBDC(ETU)	Raisin	1		
EBDC(ETU)	Rhubarbe	2		
EBDC(ETU)	Rutabaga	3		
EBDC(ETU)	Tomate	25		
EBDC(ETU)	Tomate (Serre)	4		
EBDC(ETU)	Zucchini	3		
FORMÉTANATE	Abricot	5		
FORMÉTANATE	Asperge	3		
FORMÉTANATE	Bette à cardes	1		
FORMÉTANATE	Betterave	1		
FORMÉTANATE	Bleuet	4		
FORMÉTANATE	Brocoli	3		
FORMÉTANATE	Canneberge	1		
FORMÉTANATE	Carotte	3		
FORMÉTANATE	Céleri	5		
FORMÉTANATE	Cerise	7		
FORMÉTANATE	Champignon	7		
FORMÉTANATE	Chou	8		
FORMÉTANATE	Chou de Bruxelles	3		
FORMÉTANATE	Chou de Chine	5		
FORMÉTANATE	Chou-fleur	2		
FORMÉTANATE	Citrouille	3		
FORMÉTANATE	Concombre	3		
FORMÉTANATE	Concombre (Serre)	6		
FORMÉTANATE	Courge	3		
FORMÉTANATE	Épinard	1		
FORMÉTANATE	Fraise	5		
FORMÉTANATE	Framboise	2		
FORMÉTANATE	Germe de haricot	6		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
FORMÉTANATE	Haricot	3		
FORMÉTANATE	Laitue	5		
FORMÉTANATE	Laitue-Frisée	1		
FORMÉTANATE	Maïs	3		
FORMÉTANATE	Maïs sucré	3		
FORMÉTANATE	Melon	3		
FORMÉTANATE	Nectarine	4		
FORMÉTANATE	Oignon	2		
FORMÉTANATE	Oignon doux	2		
FORMÉTANATE	Oignon-Vert	1		
FORMÉTANATE	Panais	4		
FORMÉTANATE	Pêche	6		
FORMÉTANATE	Poire	9		
FORMÉTANATE	Pois	2		
FORMÉTANATE	Poivron	2		
FORMÉTANATE	Poivron (Serre)	12		
FORMÉTANATE	Pomme	56		
FORMÉTANATE	Pomme de terre	45		
FORMÉTANATE	Prune	6		
FORMÉTANATE	Radis	5		
FORMÉTANATE	Raisin	1		
FORMÉTANATE	Rhubarbe	2		
FORMÉTANATE	Rutabaga	3		
FORMÉTANATE	Tomate	26		
FORMÉTANATE	Tomate (Serre)	4	1	
FORMÉTANATE	Zucchini	3		
PESTICIDES-F052	Abricot	21	32	
PESTICIDES-F052	Amélanche	1	2	
PESTICIDES-F052	Artichaut	1		
PESTICIDES-F052	Asperge	20	2	
PESTICIDES-F052	Bette à cardes	2	1	
PESTICIDES-F052	Betterave	21	3	
PESTICIDES-F052	Bleuet	13	12	
PESTICIDES-F052	Brocoli	15	3	
PESTICIDES-F052	Canneberge	4	2	
PESTICIDES-F052	Carotte	18	12	
PESTICIDES-F052	Céleri	13	15	
PESTICIDES-F052	Cerise	17	28	
PESTICIDES-F052	Champignon	25	7	
PESTICIDES-F052	Chicorée sauvage	2		
PESTICIDES-F052	Chou	22	4	
PESTICIDES-F052	Chou de Bruxelles	14	6	
PESTICIDES-F052	Chou de Chine	20	9	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.



Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
PESTICIDES-F052	Chou-fleur	12	7	
PESTICIDES-F052	Citrouille	9	7	
PESTICIDES-F052	Concombre	24	16	
PESTICIDES-F052	Concombre (Serre)	28	26	
PESTICIDES-F052	Courge	19	15	
PESTICIDES-F052	Courge - Butternut	2	7	
PESTICIDES-F052	Épinard	17	17	
PESTICIDES-F052	Fraise	19	45	1
PESTICIDES-F052	Framboise	6	16	
PESTICIDES-F052	Germe de haricot	20	2	
PESTICIDES-F052	Haricot	15	4	
PESTICIDES-F052	Laitue	29	17	
PESTICIDES-F052	Laitue-Frisée	3	6	
PESTICIDES-F052	Légumes mélangés	2	1	
PESTICIDES-F052	Lemongrass	1		
PESTICIDES-F052	Maïs	13	3	
PESTICIDES-F052	Maïs sucré	10		
PESTICIDES-F052	Melon	6	1	
PESTICIDES-F052	Melon brodé	9	7	
PESTICIDES-F052	Nectarine	8	10	
PESTICIDES-F052	Oignon	10		
PESTICIDES-F052	Oignon doux	11		
PESTICIDES-F052	Oignon-Vert	19	5	
PESTICIDES-F052	Panais	17	10	
PESTICIDES-F052	Pêche	20	30	
PESTICIDES-F052	Piment fort	2	7	
PESTICIDES-F052	Poire	31	22	
PESTICIDES-F052	Pois	9	2	
PESTICIDES-F052	Pois mange-tout	1		
PESTICIDES-F052	Poivron	21	24	
PESTICIDES-F052	Poivron (Serre)	35	8	
PESTICIDES-F052	Pomme	241	285	
PESTICIDES-F052	Pomme de terre	228	224	2
PESTICIDES-F052	Prune	10	8	
PESTICIDES-F052	Radis	16	8	
PESTICIDES-F052	Raisin	9	18	
PESTICIDES-F052	Rhubarbe	11		
PESTICIDES-F052	Rutabaga	21	8	
PESTICIDES-F052	Tomate	89	35	
PESTICIDES-F052	Tomate (Serre)	40	14	
PESTICIDES-F052	Zucchini	19	25	2
THIABENDAZOLE	Abricot	5		
THIABENDAZOLE	Asperge	3		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
THIABENDAZOLE	Bette à cardes	1		
THIABENDAZOLE	Betterave	1		
THIABENDAZOLE	Bleuet	4		
THIABENDAZOLE	Brocoli	1		
THIABENDAZOLE	Canneberge	1		
THIABENDAZOLE	Carotte	3		
THIABENDAZOLE	Céleri	5		
THIABENDAZOLE	Cerise	7		
THIABENDAZOLE	Champignon	7	1	
THIABENDAZOLE	Chicorée sauvage	1		
THIABENDAZOLE	Chou	8		
THIABENDAZOLE	Chou de Bruxelles	3	1	
THIABENDAZOLE	Chou de Chine	5		
THIABENDAZOLE	Chou-fleur	2		
THIABENDAZOLE	Citrouille	3		
THIABENDAZOLE	Concombre	3		
THIABENDAZOLE	Concombre (Serre)	5		
THIABENDAZOLE	Courge	3		
THIABENDAZOLE	Épinard	1		
THIABENDAZOLE	Fraise	5	1	
THIABENDAZOLE	Framboise	1		
THIABENDAZOLE	Germe de haricot	7		
THIABENDAZOLE	Haricot	2		
THIABENDAZOLE	Laitue	5		
THIABENDAZOLE	Laitue-Frisée	1		
THIABENDAZOLE	Maïs	3	1	
THIABENDAZOLE	Maïs sucré	3		
THIABENDAZOLE	Melon	3		
THIABENDAZOLE	Nectarine	4		
THIABENDAZOLE	Oignon	2		
THIABENDAZOLE	Oignon doux	2		
THIABENDAZOLE	Oignon-Vert	1		
THIABENDAZOLE	Panais	3		
THIABENDAZOLE	Pêche	4		
THIABENDAZOLE	Poire	18		
THIABENDAZOLE	Pois	2		
THIABENDAZOLE	Poivron	5		
THIABENDAZOLE	Poivron (Serre)	11		
THIABENDAZOLE	Pomme	77	6	
THIABENDAZOLE	Pomme de terre	47	5	
THIABENDAZOLE	Prune	6		
THIABENDAZOLE	Radis	5		
THIABENDAZOLE	Raisin	1		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

<b>Programme</b>	<b>Produit</b>	<b>Nombre de tests</b>	<b>Nombre de positifs</b>	<b>Nombre de violations</b>
THIABENDAZOLE	Rhubarbe	2		
THIABENDAZOLE	Rutabaga	3		
THIABENDAZOLE	Tomate	29		
THIABENDAZOLE	Tomate (Serre)	5		
THIABENDAZOLE	Zucchini	3		
<b>Total</b>		5595	1364	14

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

**Sommaire de l'échantillonnage dirigé de l'analyse des résidus de pesticide  
dans les fruits et légumes frais domestique**

<b>Programme</b>	<b>Produit</b>	<b>Nombre de tests</b>	<b>Nombre de positifs</b>	<b>Nombre de violations</b>
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Laitue	2	1	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Pomme de terre	7		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Laitue	2	2	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Pomme de terre	7	4	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Haricot	1		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Carotte	1		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Taro-root	1		
<b>Total</b>		21	7	

## Surveillance de l'analyse des résidus de pesticide dans les produits importés de fruits et de légumes frais

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
ABAMECTINE	Betterave	2		
ABAMECTINE	Concombre	3		
ABAMECTINE	Fraise	13	1	
ABAMECTINE	Gombo	1		
ABAMECTINE	Laitue	3		
ABAMECTINE	Laitue-Frisée	1		
ABAMECTINE	Persil	3		
ABAMECTINE	Poire-Asiatique	2		
ABAMECTINE	Pomme	23		
ABAMECTINE	Tomate	12		
ALAR	Abricot	5		
ALAR	Ail	9		
ALAR	Alkékenge	2		
ALAR	Ananas	11		
ALAR	Arrow-root	3		
ALAR	Artichaut	4		
ALAR	Asperge	15		
ALAR	Aubergine	5		
ALAR	Avocat	4		
ALAR	Banane	19		
ALAR	Betterave	3		
ALAR	Bleuet	17		
ALAR	Brocofleure	2		
ALAR	Brocoli	12		
ALAR	Canneberge	1		
ALAR	Carambole	11		
ALAR	Carotte	13		
ALAR	Céleri	9		
ALAR	Cerise	11		
ALAR	Champignon	4		
ALAR	Chou	4		
ALAR	Chou de Bruxelles	5		
ALAR	Chou de Chine	7		
ALAR	Chou-fleur	10		
ALAR	Chou-rave/Chou vert frisé	3		
ALAR	Ciboulette	2		
ALAR	Citron	11		
ALAR	Concombre	10		
ALAR	Concombre (Serre)	2		
ALAR	Courge	13		
ALAR	Courge - Chayote	4		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
ALAR	Divers-Légumes	1		
ALAR	Divers-Légumes Oriental	8		
ALAR	Dolique bulbeux	1		
ALAR	Échalote	1		
ALAR	Épinard	7		
ALAR	Escarole	4		
ALAR	Figue	6		
ALAR	Figue de barbarie	1		
ALAR	Fraise	13		
ALAR	Framboise	8		
ALAR	Fruit de la passion	1		
ALAR	Gingembre	12		
ALAR	Gombo	5		
ALAR	Goyave	5		
ALAR	Grenade	4		
ALAR	Groseillier à maquereau	1		
ALAR	Haricot	8		
ALAR	Haricot vert	1		
ALAR	Kiwi	15		
ALAR	Laitue	23		
ALAR	Lemongrass	1		
ALAR	Lime	6		
ALAR	Litchi	8	1	1
ALAR	Longane	1		
ALAR	Lotus sacré	2		
ALAR	Maïs	2		
ALAR	Mangue	25		
ALAR	Manioc	3		
ALAR	Melon	6		
ALAR	Melon à cornes	2		
ALAR	Melon brodé	8		
ALAR	Melon d'eau	5		
ALAR	Melon miel honeydew	7		
ALAR	Mûre	5		
ALAR	Nectarine	8		
ALAR	Nèfle du Japon	1		
ALAR	Noix de coco	2		
ALAR	Oignon	6		
ALAR	Oignon-Vert	8		
ALAR	Olive	1		
ALAR	Orange	69		
ALAR	Pampleousse	18		
ALAR	Panais	1		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
ALAR	Papaye	13		
ALAR	Patate douce	13		
ALAR	Pêche	9		
ALAR	Persil	2		
ALAR	Piment fort	5		
ALAR	Pitahaya	6		
ALAR	Plantain	3		
ALAR	Poire	27		
ALAR	Poire-Asiatique	6		
ALAR	Poireau	4	1	1
ALAR	Poire-melon	1		
ALAR	Pois	7		
ALAR	Pois mange-tout	3		
ALAR	Poivron	29		
ALAR	Poivron (Serre)	1		
ALAR	Pomélo	5		
ALAR	Pomme	27		
ALAR	Pomme de terre	10		
ALAR	Prune	15		
ALAR	Pruneau	1		
ALAR	Radicchio	2		
ALAR	Radis	1		
ALAR	Raifort	1		
ALAR	Raisin	41		
ALAR	Rapini	2		
ALAR	Rhubarbe	1		
ALAR	Salsifis	2		
ALAR	Taro-root	7		
ALAR	Tomate	26		
ALAR	Tomate (Serre)	3		
ALAR	Yucca	1		
ALAR	Zucchini	3		
AMITRAZE	Abricot	4		
AMITRAZE	Ail	9		
AMITRAZE	Alkékenge	2		
AMITRAZE	Ananas	10		
AMITRAZE	Arrow-root	3		
AMITRAZE	Artichaut	1		
AMITRAZE	Asperge	14		
AMITRAZE	Aubergine	4		
AMITRAZE	Avocat	5		
AMITRAZE	Banane	16		
AMITRAZE	Betterave	3		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
AMITRAZE	Bleuet	16		
AMITRAZE	Brocofleurf	2		
AMITRAZE	Brocoli	8		
AMITRAZE	Canneberge	1		
AMITRAZE	Carambole	11		
AMITRAZE	Carotte	8		
AMITRAZE	Céleri	5		
AMITRAZE	Cerise	12		
AMITRAZE	Champignon	4		
AMITRAZE	Chou	3		
AMITRAZE	Chou de Bruxelles	1		
AMITRAZE	Chou de Chine	9		
AMITRAZE	Chou-fleur	8		
AMITRAZE	Ciboulette	2		
AMITRAZE	Citron	7		
AMITRAZE	Concombre	7		
AMITRAZE	Concombre (Serre)	2		
AMITRAZE	Courge	14		
AMITRAZE	Courge - Chayote	5		
AMITRAZE	Divers-Légumes	1		
AMITRAZE	Divers-Légumes Oriental	7		
AMITRAZE	Dolique bulbeux	1		
AMITRAZE	Épinard	5		
AMITRAZE	Escarole	3		
AMITRAZE	Fenouil	1		
AMITRAZE	Figue	7		
AMITRAZE	Figue de barbarie	1		
AMITRAZE	Fraise	12		
AMITRAZE	Framboise	6		
AMITRAZE	Fruit de la passion	1		
AMITRAZE	Gingembre	12		
AMITRAZE	Gombo	3		
AMITRAZE	Goyave	5		
AMITRAZE	Grenade	5		
AMITRAZE	Groseillier à maquereau	1		
AMITRAZE	Haricot	7		
AMITRAZE	Haricot vert	1		
AMITRAZE	Kaki	1		
AMITRAZE	Kiwi	14		
AMITRAZE	Laitue	7		
AMITRAZE	Lemongrass	1		
AMITRAZE	Lime	9		
AMITRAZE	Litchi	8		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.



Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
AMITRAZE	Longane	1		
AMITRAZE	Lotus sacré	2		
AMITRAZE	Maïs sucré	1		
AMITRAZE	Mangue	22		
AMITRAZE	Manioc	2		
AMITRAZE	Melon	8		
AMITRAZE	Melon à cornes	1		
AMITRAZE	Melon brodé	8		
AMITRAZE	Melon d'eau	7		
AMITRAZE	Melon miel honeydew	8		
AMITRAZE	Mûre	4		
AMITRAZE	Nectarine	5		
AMITRAZE	Néflie du Japon	1		
AMITRAZE	Noix de coco	2		
AMITRAZE	Oignon	6		
AMITRAZE	Oignon-Vert	8		
AMITRAZE	Olive	1		
AMITRAZE	Orange	67		
AMITRAZE	Pamplemousse	17		
AMITRAZE	Papaye	13		
AMITRAZE	Patate douce	13		
AMITRAZE	Pêche	9		
AMITRAZE	Persil	2		
AMITRAZE	Piment fort	4		
AMITRAZE	Pitahaya	5		
AMITRAZE	Plantain	4		
AMITRAZE	Poire	28		
AMITRAZE	Poire-Asiatique	5		
AMITRAZE	Poireau	5		
AMITRAZE	Poire-melon	1		
AMITRAZE	Pois	8		
AMITRAZE	Pois mange-tout	3		
AMITRAZE	Poivron	25		
AMITRAZE	Poivron (Serre)	2		
AMITRAZE	Pomélo	7		
AMITRAZE	Pomme	25		
AMITRAZE	Pomme de terre	7		
AMITRAZE	Prune	13		
AMITRAZE	Pruneau	1		
AMITRAZE	Radicchio	2		
AMITRAZE	Radis	1		
AMITRAZE	Raifort	1		
AMITRAZE	Raisin	38		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
AMITRAZE	Rapini	4		
AMITRAZE	Rhubarbe	1		
AMITRAZE	Salsifis	2		
AMITRAZE	Taro-root	7		
AMITRAZE	Tomate	26		
AMITRAZE	Tomate (Serre)	1		
AMITRAZE	Yucca	1		
AMITRAZE	Zucchini	2		
BÉNOMYL	Abricot	12		
BÉNOMYL	Ail	19		
BÉNOMYL	Alkékenge	2	1	
BÉNOMYL	Ananas	24		
BÉNOMYL	Arrow-root	3		
BÉNOMYL	Artichaut	19		
BÉNOMYL	Asperge	22		
BÉNOMYL	Aubergine	13	1	
BÉNOMYL	Avocat	15		
BÉNOMYL	Banane	47	1	
BÉNOMYL	Betterave	17		
BÉNOMYL	Bleuet	25		
BÉNOMYL	Brocofleuret	2		
BÉNOMYL	Brocoli	27	1	
BÉNOMYL	Canneberge	2		
BÉNOMYL	Carambole	12	2	
BÉNOMYL	Carotte	45		
BÉNOMYL	Céleri	58		
BÉNOMYL	Cerise	22		
BÉNOMYL	Champignon	8	2	
BÉNOMYL	Chicorée sauvage	1		
BÉNOMYL	Chou	26		
BÉNOMYL	Chou de Bruxelles	9		
BÉNOMYL	Chou de Chine	10		
BÉNOMYL	Chou-fleur	24		
BÉNOMYL	Chou-rave/Chou vert frisé	7		
BÉNOMYL	Ciboulette	3		
BÉNOMYL	Citron	41	1	
BÉNOMYL	Concombre	26	3	
BÉNOMYL	Concombre (Serre)	8	1	
BÉNOMYL	Coriandre	1	1	
BÉNOMYL	Courge	15		
BÉNOMYL	Courge - Chayote	6		
BÉNOMYL	Divers-Légumes	1		
BÉNOMYL	Divers-Légumes Oriental	10		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
BÉNOMYL	Dolique bulbeux	1		
BÉNOMYL	Échalote	1		
BÉNOMYL	Épinard	16		
BÉNOMYL	Escarole	3		
BÉNOMYL	Fenugrec	1	1	
BÉNOMYL	Figue	7		
BÉNOMYL	Figue de barbarie	1		
BÉNOMYL	Fraise	47	9	
BÉNOMYL	Framboise	17		
BÉNOMYL	Fruit de la passion	1		
BÉNOMYL	Gingembre	15	2	1
BÉNOMYL	Gombo	10		
BÉNOMYL	Goyave	6	2	
BÉNOMYL	Grenade	6	2	
BÉNOMYL	Groseillier à maquereau	1		
BÉNOMYL	Haricot	31	2	
BÉNOMYL	Haricot vert	1		
BÉNOMYL	Kaki	1		
BÉNOMYL	Kiwi	28	1	
BÉNOMYL	Laitue	53	1	
BÉNOMYL	Laitue-Frisée	1		
BÉNOMYL	Lemongrass	1		
BÉNOMYL	Lime	34	1	
BÉNOMYL	Litchi	8	4	2
BÉNOMYL	Longane	1	1	
BÉNOMYL	Lotus sacré	1		
BÉNOMYL	Maïs	8		
BÉNOMYL	Maïs sucré	7		
BÉNOMYL	Mangue	41	3	2
BÉNOMYL	Manioc	8		
BÉNOMYL	Melon	15		
BÉNOMYL	Melon à cornes	2		
BÉNOMYL	Melon brodé	29	4	
BÉNOMYL	Melon d'eau	27		
BÉNOMYL	Melon miel honeydew	30	5	
BÉNOMYL	Mûre	5	1	
BÉNOMYL	Nectarine	22		
BÉNOMYL	Néflie du Japon	1	1	
BÉNOMYL	Noix de coco	3	2	1
BÉNOMYL	Oignon	7		
BÉNOMYL	Oignon doux	4		
BÉNOMYL	Oignon-Vert	12		
BÉNOMYL	Olive	1		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
BÉNOMYL	Orange	161	10	
BÉNOMYL	Pamplemousse	40	1	
BÉNOMYL	Panais	2		
BÉNOMYL	Papaye	18	4	
BÉNOMYL	Patate douce	25	1	
BÉNOMYL	Pêche	29	1	
BÉNOMYL	Persil	19		
BÉNOMYL	Piment fort	7	2	1
BÉNOMYL	Pitahaya	9		
BÉNOMYL	Plantain	3		
BÉNOMYL	Poire	80	4	
BÉNOMYL	Poire-Asiatique	11	2	
BÉNOMYL	Poireau	13	1	1
BÉNOMYL	Poire-melon	1		
BÉNOMYL	Pois	27	17	10
BÉNOMYL	Pois mange-tout	6	2	1
BÉNOMYL	Poivron	59	3	
BÉNOMYL	Poivron (Serre)	22	1	
BÉNOMYL	Pomélo	6		
BÉNOMYL	Pomme	77	13	
BÉNOMYL	Pomme de terre	49		
BÉNOMYL	Prune	35		
BÉNOMYL	Pruneau	1		
BÉNOMYL	Radicchio	2		
BÉNOMYL	Radis	10		
BÉNOMYL	Raifort	1		
BÉNOMYL	Raisin	98	1	
BÉNOMYL	Ramboutan	1		
BÉNOMYL	Rapini	7		
BÉNOMYL	Rhubarbe	3		
BÉNOMYL	Salsifis	2		
BÉNOMYL	Taro-root	7	1	1
BÉNOMYL	Tomate	78	4	
BÉNOMYL	Tomate (Serre)	13	2	
BÉNOMYL	Yucca	1		
BÉNOMYL	Zucchini	2		
EBDC(DC)	Abricot	12	2	
EBDC(DC)	Ail	24	2	1
EBDC(DC)	Alkékenge	2		
EBDC(DC)	Ananas	30	2	1
EBDC(DC)	Arrow-root	3		
EBDC(DC)	Artichaut	19	1	
EBDC(DC)	Asperge	21	2	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(DC)	Aubergine	18	1	
EBDC(DC)	Avocat	17	3	1
EBDC(DC)	Avoine	1		
EBDC(DC)	Banane	56	1	
EBDC(DC)	Betterave	19		
EBDC(DC)	Bleuet	24	2	
EBDC(DC)	Brocofleure	2		
EBDC(DC)	Brocoli	28	20	
EBDC(DC)	Canneberge	2		
EBDC(DC)	Carambole	13	1	
EBDC(DC)	Carotte	50		
EBDC(DC)	Céleri	57	1	
EBDC(DC)	Cerise	22		
EBDC(DC)	Champignon	9	1	
EBDC(DC)	Chicorée sauvage	1		
EBDC(DC)	Chou	31	19	
EBDC(DC)	Chou de Bruxelles	11	6	
EBDC(DC)	Chou de Chine	9	3	
EBDC(DC)	Chou-Chinois	1		
EBDC(DC)	Chou-fleur	26	9	1
EBDC(DC)	Chou-rave/Chou vert frisé	7	2	
EBDC(DC)	Ciboulette	3		
EBDC(DC)	Citron	43	1	
EBDC(DC)	Concombre	30	1	
EBDC(DC)	Concombre (Serre)	7		
EBDC(DC)	Coriandre	1		
EBDC(DC)	Courge	19		
EBDC(DC)	Courge - Chayote	6		
EBDC(DC)	Daïkon	1	1	
EBDC(DC)	Divers-Légumes	1		
EBDC(DC)	Divers-Légumes Oriental	11	5	
EBDC(DC)	Dolique bulbeux	1		
EBDC(DC)	Échalote	1		
EBDC(DC)	Épinard	17	1	
EBDC(DC)	Escarole	5		
EBDC(DC)	Fenouil	2		
EBDC(DC)	Fenugrec	1	1	
EBDC(DC)	Figue	7		
EBDC(DC)	Figue de barbarie	1		
EBDC(DC)	Fraise	54	10	
EBDC(DC)	Framboise	16		
EBDC(DC)	Fruit de la passion	1		
EBDC(DC)	Gingembre	16	1	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(DC)	Gombo	11		
EBDC(DC)	Goyave	8	1	
EBDC(DC)	Grenade	6	2	1
EBDC(DC)	Groseillier à maquereau	1		
EBDC(DC)	Haricot	33	4	
EBDC(DC)	Haricot vert	1		
EBDC(DC)	Kaki	1		
EBDC(DC)	Kiwi	30	1	1
EBDC(DC)	Laitue	58	3	
EBDC(DC)	Laitue-Frisée	2	1	
EBDC(DC)	Lemongrass	1		
EBDC(DC)	Lime	36		
EBDC(DC)	Litchi	9	5	3
EBDC(DC)	Longane	1		
EBDC(DC)	Lotus sacré	1		
EBDC(DC)	Maïs	8		
EBDC(DC)	Maïs sucré	8	1	
EBDC(DC)	Mangue	45	1	
EBDC(DC)	Manioc	9		
EBDC(DC)	Melon	16		
EBDC(DC)	Melon à cornes	3		
EBDC(DC)	Melon brodé	29		
EBDC(DC)	Melon d'eau	29	1	
EBDC(DC)	Melon miel honeydew	26		
EBDC(DC)	Mûre	4		
EBDC(DC)	Nectarine	24	1	
EBDC(DC)	Néflie du Japon	1		
EBDC(DC)	Noix de coco	3		
EBDC(DC)	Oignon	7		
EBDC(DC)	Oignon doux	6		
EBDC(DC)	Oignon-Vert	19	2	
EBDC(DC)	Olive	1		
EBDC(DC)	Orange	166	4	1
EBDC(DC)	Pamplemousse	39		
EBDC(DC)	Panais	1		
EBDC(DC)	Papaye	21	5	
EBDC(DC)	Patate douce	25		
EBDC(DC)	Pêche	27	1	
EBDC(DC)	Persil	20	1	1
EBDC(DC)	Piment fort	7	2	
EBDC(DC)	Pitahaya	9		
EBDC(DC)	Plantain	5		
EBDC(DC)	Poire	82	7	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(DC)	Poire-Asiatique	12		
EBDC(DC)	Poireau	13	4	2
EBDC(DC)	Poire-melon	1		
EBDC(DC)	Pois	29	12	
EBDC(DC)	Pois mange-tout	6	3	
EBDC(DC)	Poivron	64	8	
EBDC(DC)	Poivron (Serre)	25	2	
EBDC(DC)	Pomélo	8		
EBDC(DC)	Pomme	78	6	
EBDC(DC)	Pomme de terre	52		
EBDC(DC)	Prune	34	1	
EBDC(DC)	Pruneau	1		
EBDC(DC)	Radicchio	3		
EBDC(DC)	Radis	10	9	
EBDC(DC)	Raifort	1	1	1
EBDC(DC)	Raisin	103	4	
EBDC(DC)	Ramboutan	1		
EBDC(DC)	Rapini	10	8	
EBDC(DC)	Rhubarbe	3		
EBDC(DC)	Salsifis	2		
EBDC(DC)	Taro-root	7		
EBDC(DC)	Tomate	88	5	
EBDC(DC)	Tomate (Serre)	17		
EBDC(DC)	Yucca	2		
EBDC(DC)	Zucchini	3		
EBDC(EBDC)	Abricot	13		
EBDC(EBDC)	Ail	20		
EBDC(EBDC)	Alkékenge	2		
EBDC(EBDC)	Ananas	27		
EBDC(EBDC)	Arrow-root	2		
EBDC(EBDC)	Artichaut	19		
EBDC(EBDC)	Asperge	19	2	
EBDC(EBDC)	Aubergine	14	2	
EBDC(EBDC)	Avocat	17	1	
EBDC(EBDC)	Banane	53	7	
EBDC(EBDC)	Betterave	17	1	
EBDC(EBDC)	Bleuet	24		
EBDC(EBDC)	Brocofleur	2	1	
EBDC(EBDC)	Brocoli	27	2	
EBDC(EBDC)	Canneberge	2		
EBDC(EBDC)	Carambole	12		
EBDC(EBDC)	Carotte	44		
EBDC(EBDC)	Céleri	54	2	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(EBDC)	Cerise	22		
EBDC(EBDC)	Champignon	8	4	
EBDC(EBDC)	Chicorée sauvage	1		
EBDC(EBDC)	Chou	26	2	
EBDC(EBDC)	Chou de Bruxelles	9	1	
EBDC(EBDC)	Chou de Chine	8		
EBDC(EBDC)	Chou-fleur	26		
EBDC(EBDC)	Chou-rave/Chou vert frisé	8	1	
EBDC(EBDC)	Ciboulette	3		
EBDC(EBDC)	Citron	43	2	
EBDC(EBDC)	Concombre	28	4	
EBDC(EBDC)	Concombre (Serre)	8		
EBDC(EBDC)	Coriandre	1		
EBDC(EBDC)	Courge	14	1	
EBDC(EBDC)	Courge - Chayote	5	1	
EBDC(EBDC)	Divers-Légumes	1		
EBDC(EBDC)	Divers-Légumes Oriental	11	1	
EBDC(EBDC)	Dolique bulbeux	1		
EBDC(EBDC)	Échalote	1		
EBDC(EBDC)	Épinard	16	3	1
EBDC(EBDC)	Escarole	4		
EBDC(EBDC)	Figue	6		
EBDC(EBDC)	Figue de barbarie	1		
EBDC(EBDC)	Fraise	50	1	
EBDC(EBDC)	Framboise	16		
EBDC(EBDC)	Fruit de la passion	1		
EBDC(EBDC)	Gingembre	15		
EBDC(EBDC)	Gombo	9		
EBDC(EBDC)	Goyave	6	1	
EBDC(EBDC)	Grenade	5	1	
EBDC(EBDC)	Groseillier à maquereau	1		
EBDC(EBDC)	Haricot	30	7	3
EBDC(EBDC)	Haricot vert	1	1	
EBDC(EBDC)	Kiwi	27		
EBDC(EBDC)	Laitue	56	5	1
EBDC(EBDC)	Laitue-Frisée	1		
EBDC(EBDC)	Lemongrass	1		
EBDC(EBDC)	Lime	33		
EBDC(EBDC)	Litchi	9		
EBDC(EBDC)	Longane	1		
EBDC(EBDC)	Lotus sacré	2		
EBDC(EBDC)	Maïs	8	1	
EBDC(EBDC)	Maïs sucré	6		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.



Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(EBDC)	Mangue	39		
EBDC(EBDC)	Manioc	8		
EBDC(EBDC)	Melon	15		
EBDC(EBDC)	Melon à cornes	2		
EBDC(EBDC)	Melon brodé	27	6	
EBDC(EBDC)	Melon d'eau	26	5	
EBDC(EBDC)	Melon miel honeydew	26	4	
EBDC(EBDC)	Mûre	4		
EBDC(EBDC)	Nectarine	23	1	
EBDC(EBDC)	Néflie du Japon	1		
EBDC(EBDC)	Noix de coco	3		
EBDC(EBDC)	Oignon	7		
EBDC(EBDC)	Oignon doux	4		
EBDC(EBDC)	Oignon-Vert	19	1	
EBDC(EBDC)	Olive	1		
EBDC(EBDC)	Orange	149	14	1
EBDC(EBDC)	Pamplemousse	41		
EBDC(EBDC)	Panais	2		
EBDC(EBDC)	Papaye	19	8	2
EBDC(EBDC)	Patate douce	25		
EBDC(EBDC)	Pêche	26		
EBDC(EBDC)	Persil	20		
EBDC(EBDC)	Piment fort	6	3	1
EBDC(EBDC)	Pitahaya	9		
EBDC(EBDC)	Plantain	3		
EBDC(EBDC)	Poire	76	10	
EBDC(EBDC)	Poire-Asiatique	12	1	
EBDC(EBDC)	Poireau	13	1	1
EBDC(EBDC)	Poire-melon	1	1	
EBDC(EBDC)	Pois	24	21	
EBDC(EBDC)	Pois mange-tout	5	5	
EBDC(EBDC)	Poivron	55	14	
EBDC(EBDC)	Poivron (Serre)	27	1	
EBDC(EBDC)	Pomélo	6		
EBDC(EBDC)	Pomme	77	5	
EBDC(EBDC)	Pomme de terre	45	5	
EBDC(EBDC)	Prune	33		
EBDC(EBDC)	Pruneau	1		
EBDC(EBDC)	Radicchio	2		
EBDC(EBDC)	Radis	10		
EBDC(EBDC)	Raifort	1		
EBDC(EBDC)	Raisin	92	3	
EBDC(EBDC)	Ramboutan	1		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(EBDC)	Rapini	8	2	
EBDC(EBDC)	Rhubarbe	3		
EBDC(EBDC)	Salsifis	2		
EBDC(EBDC)	Taro-root	7		
EBDC(EBDC)	Tomate	80	9	
EBDC(EBDC)	Tomate (Serre)	15		
EBDC(EBDC)	Yucca	1		
EBDC(EBDC)	Zucchini	3		
EBDC(ETU)	Abricot	12		
EBDC(ETU)	Ail	18		
EBDC(ETU)	Alkékenge	2		
EBDC(ETU)	Ananas	28		
EBDC(ETU)	Arrow-root	3		
EBDC(ETU)	Artichaut	19		
EBDC(ETU)	Asperge	22		
EBDC(ETU)	Aubergine	16		
EBDC(ETU)	Avocat	14		
EBDC(ETU)	Banane	49		
EBDC(ETU)	Betterave	15		
EBDC(ETU)	Bleuet	24		
EBDC(ETU)	Brocofleur	2		
EBDC(ETU)	Brocoli	21		
EBDC(ETU)	Canneberge	2		
EBDC(ETU)	Carambole	13		
EBDC(ETU)	Carotte	49		
EBDC(ETU)	Céleri	58		
EBDC(ETU)	Cerise	22		
EBDC(ETU)	Champignon	9		
EBDC(ETU)	Chicorée sauvage	1		
EBDC(ETU)	Chou	25		
EBDC(ETU)	Chou de Bruxelles	6		
EBDC(ETU)	Chou de Chine	9		
EBDC(ETU)	Chou-Chinois	1		
EBDC(ETU)	Chou-fleur	26		
EBDC(ETU)	Chou-rave/Chou vert frisé	7		
EBDC(ETU)	Ciboulette	2		
EBDC(ETU)	Citron	33		
EBDC(ETU)	Concombre	30	1	
EBDC(ETU)	Concombre (Serre)	7		
EBDC(ETU)	Coriandre	1		
EBDC(ETU)	Courge	14		
EBDC(ETU)	Courge - Chayote	5		
EBDC(ETU)	Daïkon	1		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(ETU)	Divers-Légumes	1		
EBDC(ETU)	Divers-Légumes Oriental	7		
EBDC(ETU)	Dolique bulbeux	1		
EBDC(ETU)	Épinard	16		
EBDC(ETU)	Escarole	3		
EBDC(ETU)	Fenouil	1		
EBDC(ETU)	Figue	6		
EBDC(ETU)	Figue de barbarie	1		
EBDC(ETU)	Fraise	52		
EBDC(ETU)	Framboise	16		
EBDC(ETU)	Fruit de la passion	1		
EBDC(ETU)	Gingembre	14		
EBDC(ETU)	Gombo	9		
EBDC(ETU)	Goyave	5		
EBDC(ETU)	Grenade	5		
EBDC(ETU)	Groseillier à maquereau	1		
EBDC(ETU)	Haricot	29	1	1
EBDC(ETU)	Haricot vert	1		
EBDC(ETU)	Kiwi	24		
EBDC(ETU)	Laitue	57	1	1
EBDC(ETU)	Laitue-Frisée	1		
EBDC(ETU)	Lemongrass	1		
EBDC(ETU)	Lime	27		
EBDC(ETU)	Litchi	9		
EBDC(ETU)	Longane	1		
EBDC(ETU)	Lotus sacré	2		
EBDC(ETU)	Maïs	3		
EBDC(ETU)	Maïs sucré	6		
EBDC(ETU)	Mangue	32		
EBDC(ETU)	Manioc	8		
EBDC(ETU)	Melon	14		
EBDC(ETU)	Melon à cornes	3		
EBDC(ETU)	Melon brodé	26	2	1
EBDC(ETU)	Melon d'eau	27		
EBDC(ETU)	Melon miel honeydew	27	2	
EBDC(ETU)	Mûre	6		
EBDC(ETU)	Nectarine	24		
EBDC(ETU)	Néflie du Japon	1		
EBDC(ETU)	Noix de coco	3		
EBDC(ETU)	Oignon	7		
EBDC(ETU)	Oignon doux	5		
EBDC(ETU)	Oignon-Vert	16		
EBDC(ETU)	Olive	1		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(ETU)	Orange	152		
EBDC(ETU)	Pamplemousse	37		
EBDC(ETU)	Papaye	17	3	
EBDC(ETU)	Patate douce	25		
EBDC(ETU)	Pêche	26		
EBDC(ETU)	Persil	18		
EBDC(ETU)	Piment fort	7	1	1
EBDC(ETU)	Pitahaya	9		
EBDC(ETU)	Plantain	3		
EBDC(ETU)	Poire	76		
EBDC(ETU)	Poire-Asiatique	9		
EBDC(ETU)	Poireau	13	1	
EBDC(ETU)	Poire-melon	1		
EBDC(ETU)	Pois	26		
EBDC(ETU)	Pois mange-tout	5		
EBDC(ETU)	Poivron	55	1	
EBDC(ETU)	Poivron (Serre)	25		
EBDC(ETU)	Pomélo	6		
EBDC(ETU)	Pomme	79		
EBDC(ETU)	Pomme de terre	51		
EBDC(ETU)	Prune	34		
EBDC(ETU)	Pruneau	1		
EBDC(ETU)	Radicchio	2		
EBDC(ETU)	Radis	11		
EBDC(ETU)	Raifort	1		
EBDC(ETU)	Raisin	98		
EBDC(ETU)	Ramboutan	1		
EBDC(ETU)	Rapini	8		
EBDC(ETU)	Rhubarbe	3		
EBDC(ETU)	Salsifis	2		
EBDC(ETU)	Tamarillo	1		
EBDC(ETU)	Taro-root	7		
EBDC(ETU)	Tomate	84		
EBDC(ETU)	Tomate (Serre)	18		
EBDC(ETU)	Yucca	1		
EBDC(ETU)	Zucchini	3		
FORMÉTANATE	Abricot	4		
FORMÉTANATE	Ail	10		
FORMÉTANATE	Alkékenge	2		
FORMÉTANATE	Ananas	11		
FORMÉTANATE	Arrow-root	3		
FORMÉTANATE	Artichaut	3		
FORMÉTANATE	Asperge	16		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
FORMÉTANATE	Aubergine	7		
FORMÉTANATE	Avocat	6		
FORMÉTANATE	Avoine	1		
FORMÉTANATE	Banane	20	2	
FORMÉTANATE	Betterave	3		
FORMÉTANATE	Bleuet	17		
FORMÉTANATE	Brocofleure	2		
FORMÉTANATE	Brocoli	11		
FORMÉTANATE	Canneberge	1		
FORMÉTANATE	Carambole	11		
FORMÉTANATE	Carotte	14		
FORMÉTANATE	Céleri	6		
FORMÉTANATE	Cerise	15		
FORMÉTANATE	Champignon	4		
FORMÉTANATE	Chou	10		
FORMÉTANATE	Chou de Bruxelles	7		
FORMÉTANATE	Chou de Chine	7	1	
FORMÉTANATE	Chou-fleur	13	1	
FORMÉTANATE	Chou-rave/Chou vert frisé	3		
FORMÉTANATE	Ciboulette	3		
FORMÉTANATE	Citron	30		
FORMÉTANATE	Concombre	10	1	
FORMÉTANATE	Concombre (Serre)	5		
FORMÉTANATE	Courge	12		
FORMÉTANATE	Courge - Chayote	5		
FORMÉTANATE	Divers-Fruits	1		
FORMÉTANATE	Divers-Légumes	1		
FORMÉTANATE	Divers-Légumes Oriental	9		
FORMÉTANATE	Dolique bulbeux	2		
FORMÉTANATE	�chalote	1		
FORMÉTANATE	�pinard	6		
FORMÉTANATE	Escarole	3		
FORMÉTANATE	Figue	6		
FORMÉTANATE	Figue de barbarie	1		
FORMÉTANATE	Fraise	19	1	
FORMÉTANATE	Framboise	9		
FORMÉTANATE	Fruit de la passion	1		
FORMÉTANATE	Gingembre	15		
FORMÉTANATE	Gombo	7		
FORMÉTANATE	Goyave	6		
FORMÉTANATE	Grenade	4		
FORMÉTANATE	Groseillier � maquereau	1		
FORMÉTANATE	Haricot	18		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-r siduals, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
FORMÉTANATE	Haricot vert	1		
FORMÉTANATE	Kiwi	22		
FORMÉTANATE	Laitue	23		
FORMÉTANATE	Lemongrass	1		
FORMÉTANATE	Lime	19		
FORMÉTANATE	Litchi	8		
FORMÉTANATE	Longane	1		
FORMÉTANATE	Lotus sacré	1		
FORMÉTANATE	Maïs	1		
FORMÉTANATE	Maïs sucré	1		
FORMÉTANATE	Mangue	25		
FORMÉTANATE	Manioc	1		
FORMÉTANATE	Melon	13		
FORMÉTANATE	Melon à cornes	1		
FORMÉTANATE	Melon brodé	9		
FORMÉTANATE	Melon d'eau	11		
FORMÉTANATE	Melon miel honeydew	13		
FORMÉTANATE	Mûre	6		
FORMÉTANATE	Nectarine	9		
FORMÉTANATE	Nèfle du Japon	1		
FORMÉTANATE	Noix de coco	3		
FORMÉTANATE	Oignon	6		
FORMÉTANATE	Oignon doux	1		
FORMÉTANATE	Oignon-Vert	5		
FORMÉTANATE	Olive	1		
FORMÉTANATE	Orange	97	1	
FORMÉTANATE	Pamplemousse	24		
FORMÉTANATE	Papaye	15		
FORMÉTANATE	Patate douce	19		
FORMÉTANATE	Pêche	16		
FORMÉTANATE	Persil	5		
FORMÉTANATE	Piment fort	5		
FORMÉTANATE	Pitahaya	8		
FORMÉTANATE	Plantain	3		
FORMÉTANATE	Poire	42		
FORMÉTANATE	Poire-Asiatique	9		
FORMÉTANATE	Poireau	5		
FORMÉTANATE	Poire-melon	1		
FORMÉTANATE	Pois	11		
FORMÉTANATE	Pois mange-tout	5		
FORMÉTANATE	Poivron	29		
FORMÉTANATE	Poivron (Serre)	7		
FORMÉTANATE	Pomélo	7		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
FORMÉTANATE	Pomme	36		
FORMÉTANATE	Pomme de terre	18		
FORMÉTANATE	Prune	18		
FORMÉTANATE	Pruneau	2		
FORMÉTANATE	Radicchio	2		
FORMÉTANATE	Radis	5		
FORMÉTANATE	Raifort	1		
FORMÉTANATE	Raisin	51		
FORMÉTANATE	Rapini	6		
FORMÉTANATE	Rhubarbe	1		
FORMÉTANATE	Salsifis	2		
FORMÉTANATE	Taro-root	7		
FORMÉTANATE	Tomate	36		
FORMÉTANATE	Tomate (Serre)	2		
FORMÉTANATE	Yucca	1		
FORMÉTANATE	Zucchini	3		
PESTICIDES-F052	Abricot	18	19	
PESTICIDES-F052	Ail	27		
PESTICIDES-F052	Alkékenge	2		
PESTICIDES-F052	Ananas	54	30	
PESTICIDES-F052	Arrow-root	2	2	
PESTICIDES-F052	Artichaut	30	8	
PESTICIDES-F052	Asperge	35	5	1
PESTICIDES-F052	Aubergine	31	7	
PESTICIDES-F052	Avocat	30	1	1
PESTICIDES-F052	Banane	112	35	3
PESTICIDES-F052	Betterave	37	35	3
PESTICIDES-F052	Bleuet	38	28	1
PESTICIDES-F052	Brocofleur	3	1	
PESTICIDES-F052	Brocoli	34	8	
PESTICIDES-F052	Canneberge	4		
PESTICIDES-F052	Carambole	17	20	2
PESTICIDES-F052	Carotte	66	50	
PESTICIDES-F052	Céleri	81	155	1
PESTICIDES-F052	Cerise	39	41	1
PESTICIDES-F052	Champignon	18	4	1
PESTICIDES-F052	Chicorée sauvage	2		
PESTICIDES-F052	Chou	74	27	2
PESTICIDES-F052	Chou de Bruxelles	23	18	
PESTICIDES-F052	Chou de Chine	25	29	2
PESTICIDES-F052	Chou-Chinois	1		
PESTICIDES-F052	Chou-fleur	51	4	
PESTICIDES-F052	Chou-rave/Chou vert frisé	17	20	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
PESTICIDES-F052	Ciboulette	2	1	
PESTICIDES-F052	Citron	72	80	
PESTICIDES-F052	Citrouille	2		
PESTICIDES-F052	Concombre	70	81	
PESTICIDES-F052	Concombre (Serre)	16	23	
PESTICIDES-F052	Courge	12	13	
PESTICIDES-F052	Courge - Chayote	10	1	
PESTICIDES-F052	Divers-Fruits	1	1	
PESTICIDES-F052	Divers-Légumes	1	1	
PESTICIDES-F052	Divers-Légumes Oriental	6	7	
PESTICIDES-F052	Dolique bulbeux	2		
PESTICIDES-F052	Épinard	39	77	14
PESTICIDES-F052	Escarole	7		
PESTICIDES-F052	Figue	5		
PESTICIDES-F052	Figue de barbarie	1		
PESTICIDES-F052	Fraise	124	292	17
PESTICIDES-F052	Framboise	33	11	
PESTICIDES-F052	Gingembre	13	2	1
PESTICIDES-F052	Gombo	16	4	
PESTICIDES-F052	Goyave	14	12	1
PESTICIDES-F052	Grenade	9	3	
PESTICIDES-F052	Haricot	56	69	8
PESTICIDES-F052	Haricot vert	1	2	1
PESTICIDES-F052	Kaki	2		
PESTICIDES-F052	Kiwi	45	6	
PESTICIDES-F052	Laitue	148	127	9
PESTICIDES-F052	Laitue-Frisée	2	2	
PESTICIDES-F052	Lime	76	31	
PESTICIDES-F052	Litchi	7	3	
PESTICIDES-F052	Longane	2	1	
PESTICIDES-F052	Lotus sacré	1	1	1
PESTICIDES-F052	Maïs	14		
PESTICIDES-F052	Maïs sucré	11		
PESTICIDES-F052	Mangue	64	10	2
PESTICIDES-F052	Manioc	16		
PESTICIDES-F052	Melon	47	29	3
PESTICIDES-F052	Melon à cornes	4		
PESTICIDES-F052	Melon brodé	51	25	
PESTICIDES-F052	Melon d'eau	53	18	2
PESTICIDES-F052	Melon miel honeydew	51	32	
PESTICIDES-F052	Mûre	7	8	1
PESTICIDES-F052	Nectarine	42	63	
PESTICIDES-F052	Néflie du Japon	1		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.



Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
PESTICIDES-F052	Noix de coco	6		
PESTICIDES-F052	Oignon	24		
PESTICIDES-F052	Oignon doux	6		
PESTICIDES-F052	Oignon-Vert	31	14	
PESTICIDES-F052	Olive	1		
PESTICIDES-F052	Orange	253	394	10
PESTICIDES-F052	Pamplemousse	88	145	
PESTICIDES-F052	Panais	4	3	
PESTICIDES-F052	Papaye	38	20	
PESTICIDES-F052	Patate douce	53	30	2
PESTICIDES-F052	Pêche	68	103	1
PESTICIDES-F052	Persil	35	80	15
PESTICIDES-F052	Piment fort	9	13	2
PESTICIDES-F052	Pitahaya	12	2	
PESTICIDES-F052	Plantain	2		
PESTICIDES-F052	Poire	146	90	3
PESTICIDES-F052	Poire-Asiatique	19	4	
PESTICIDES-F052	Poireau	26	16	1
PESTICIDES-F052	Poire-melon	1		
PESTICIDES-F052	Pois	52	73	12
PESTICIDES-F052	Pois mange-tout	7	13	2
PESTICIDES-F052	Poivron	90	101	1
PESTICIDES-F052	Poivron (Serre)	39	52	
PESTICIDES-F052	Pomélo	7	4	2
PESTICIDES-F052	Pomme	176	196	4
PESTICIDES-F052	Pomme de terre	117	100	
PESTICIDES-F052	Prune	56	47	
PESTICIDES-F052	Pruneau	3	2	
PESTICIDES-F052	Radicchio	3	1	
PESTICIDES-F052	Radis	15	15	2
PESTICIDES-F052	Raifort	1		
PESTICIDES-F052	Raisin	203	344	3
PESTICIDES-F052	Ramboutan	2	1	
PESTICIDES-F052	Rapini	19	37	2
PESTICIDES-F052	Rhubarbe	3		
PESTICIDES-F052	Salsifis	2	1	
PESTICIDES-F052	Tamarillo	1		
PESTICIDES-F052	Taro-root	6		
PESTICIDES-F052	Tomate	164	119	1
PESTICIDES-F052	Tomate (Serre)	29	12	
PESTICIDES-F052	Yucca	2		
PESTICIDES-F052	Zucchini	3	1	
THIABENDAZOLE	Abricot	8		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
THIABENDAZOLE	Ail	20	1	
THIABENDAZOLE	Alkékenge	2		
THIABENDAZOLE	Ananas	28		
THIABENDAZOLE	Arrow-root	2		
THIABENDAZOLE	Artichaut	8		
THIABENDAZOLE	Asperge	20	1	
THIABENDAZOLE	Aubergine	19		
THIABENDAZOLE	Avocat	17	1	
THIABENDAZOLE	Banane	46	23	
THIABENDAZOLE	Betterave	15		
THIABENDAZOLE	Bleuet	19	1	
THIABENDAZOLE	Brocofleuret	2		
THIABENDAZOLE	Brocoli	16		
THIABENDAZOLE	Canneberge	3		
THIABENDAZOLE	Carambole	14		
THIABENDAZOLE	Carotte	35		
THIABENDAZOLE	Céleri	35	2	
THIABENDAZOLE	Cerise	19		
THIABENDAZOLE	Champignon	9	2	2
THIABENDAZOLE	Chicorée sauvage	1		
THIABENDAZOLE	Chou	27		
THIABENDAZOLE	Chou de Bruxelles	13		
THIABENDAZOLE	Chou de Chine	14		
THIABENDAZOLE	Chou-Chinois	1	1	
THIABENDAZOLE	Chou-fleur	24	1	
THIABENDAZOLE	Chou-rave/Chou vert frisé	5	1	
THIABENDAZOLE	Ciboulette	2		
THIABENDAZOLE	Citron	22	4	
THIABENDAZOLE	Citrouille	2		
THIABENDAZOLE	Concombre	27		
THIABENDAZOLE	Concombre (Serre)	4	1	
THIABENDAZOLE	Courge	12		
THIABENDAZOLE	Courge - Chayote	7		
THIABENDAZOLE	Divers-Légumes	1		
THIABENDAZOLE	Divers-Légumes Oriental	7	2	1
THIABENDAZOLE	Dolique bulbeux	1		
THIABENDAZOLE	Épinard	16	2	
THIABENDAZOLE	Escarole	7		
THIABENDAZOLE	Figue	5		
THIABENDAZOLE	Figue de barbarie	1		
THIABENDAZOLE	Fraise	57		
THIABENDAZOLE	Framboise	16		
THIABENDAZOLE	Gingembre	9		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
THIABENDAZOLE	Gombo	9		
THIABENDAZOLE	Goyave	11		
THIABENDAZOLE	Grenade	8		
THIABENDAZOLE	Haricot	27	1	
THIABENDAZOLE	Haricot vert	1		
THIABENDAZOLE	Kaki	1		
THIABENDAZOLE	Kiwi	31	1	
THIABENDAZOLE	Laitue	53		
THIABENDAZOLE	Laitue-Frisée	2		
THIABENDAZOLE	Lemongrass	1		
THIABENDAZOLE	Lime	37	3	
THIABENDAZOLE	Litchi	6		
THIABENDAZOLE	Longane	2		
THIABENDAZOLE	Lotus sacré	1		
THIABENDAZOLE	Maïs	8		
THIABENDAZOLE	Maïs sucré	5	1	
THIABENDAZOLE	Mangue	33	5	1
THIABENDAZOLE	Manioc	6		
THIABENDAZOLE	Melon	21		
THIABENDAZOLE	Melon à cornes	2		
THIABENDAZOLE	Melon brodé	22		
THIABENDAZOLE	Melon d'eau	19		
THIABENDAZOLE	Melon miel honeydew	27	1	
THIABENDAZOLE	Mûre	5		
THIABENDAZOLE	Nectarine	15	2	
THIABENDAZOLE	Néflie du Japon	1		
THIABENDAZOLE	Noix de coco	4		
THIABENDAZOLE	Oignon	11	2	
THIABENDAZOLE	Oignon doux	5		
THIABENDAZOLE	Oignon-Vert	15		
THIABENDAZOLE	Olive	1		
THIABENDAZOLE	Orange	111	74	
THIABENDAZOLE	Pamplemousse	47	28	
THIABENDAZOLE	Panais	3		
THIABENDAZOLE	Papaye	32	23	4
THIABENDAZOLE	Patate douce	23		
THIABENDAZOLE	Pêche	33	3	
THIABENDAZOLE	Persil	19	1	
THIABENDAZOLE	Piment fort	7		
THIABENDAZOLE	Pitahaya	7		
THIABENDAZOLE	Plantain	2	1	
THIABENDAZOLE	Poire	73	22	
THIABENDAZOLE	Poire-Asiatique	10	1	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
THIABENDAZOLE	Poireau	12	1	
THIABENDAZOLE	Poire-melon	1		
THIABENDAZOLE	Pois	17		
THIABENDAZOLE	Pois mange-tout	6		
THIABENDAZOLE	Poivron	48		
THIABENDAZOLE	Poivron (Serre)	17	1	
THIABENDAZOLE	Pomélo	8		
THIABENDAZOLE	Pomme	84	42	
THIABENDAZOLE	Pomme de terre	44	4	
THIABENDAZOLE	Prune	25		
THIABENDAZOLE	Pruneau	1		
THIABENDAZOLE	Radicchio	3		
THIABENDAZOLE	Radis	8		
THIABENDAZOLE	Raifort	1		
THIABENDAZOLE	Raisin	83		
THIABENDAZOLE	Ramboutan	1		
THIABENDAZOLE	Rapini	8		
THIABENDAZOLE	Rhubarbe	1		
THIABENDAZOLE	Salsifis	2		
THIABENDAZOLE	Tamarillo	1		
THIABENDAZOLE	Taro-root	6	1	
THIABENDAZOLE	Tomate	70	1	
THIABENDAZOLE	Tomate (Serre)	13		
THIABENDAZOLE	Yucca	2		
THIABENDAZOLE	Zucchini	2		
<b>Total</b>		16571	4407	199

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

## Sommaire de l'échantillonnage dirigé de l'analyse des résidus de pesticide dans les produits importés de fruits et légumes frais

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	Bleuet	3		
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	Pois	4		
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	Pois mange-tout	24	9	9
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Banane	4	1	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Chou-Chinois	2		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Figue	1		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Ail	3		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Pamplemousse	5		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Poireau	3		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Citron	6		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Champignon	4		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Champignon Shiitake	1	1	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Orange	8		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Papaye	6	3	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Pois	1	1	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Grenade	2		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Pomme de terre	6		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Carambole	3		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	Patate douce	4		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Banane	4	4	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Chou-Chinois	2		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Figue	1		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Ail	3		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Pamplemousse	5	5	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Poireau	3		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Citron	6		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Champignon	4	3	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Champignon Shiitake	1	1	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Orange	8	3	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Papaye	6	6	1
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Grenade	3	2	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Pomme de terre	5	5	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Carambole	3		
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	Patate douce	4		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Bleuet	22	1	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Chou de Bruxelles	5	3	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Chou de Chine	5	1	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Carotte	22	9	3
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Maïs	5		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Concombre	1		

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Raisin	8		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Goyave	1		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Kiwi	5		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Poireau	1		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Laitue	15	9	4
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Laitue-Frisée	13		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Mangue	4		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Orange	1	1	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Pois	3	1	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Pois mange-tout	3	1	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Poivron	3		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Prune	4	4	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Pomme de terre	3	3	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Radis	4		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Framboise	5		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Épinard	15	5	4
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Carambole	2	2	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Fraise	17	7	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Patate douce	10		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Taro-root	1		
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Tomate	13	1	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	Melon d'eau	4		
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	Kiwi	3		
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	Mangue	1	1	1
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	Melon brodé	5	4	4
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	Papaye	1	1	1
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	Patate douce	2		
<b>Total</b>		355	98	33

### Prévalence de pesticides dans les fruits et légumes frais domestique

Résidu trouvé	Nombre de tests	Nombre trouvé	Moyenne	Minimum	Maximum	Violations
Éthylènediamine	1078	160	0.4050	0.0400	2.5900	2
Captane	1341	159	0.2947	0.0040	2.4360	
Chlorprophame	1341	150	1.3445	0.0026	10.2100	
Endosulfane totale	1341	111	0.0436	0.0016	0.4680	2
Dithiocarbamate	1110	97	1.2069	0.1100	8.7300	6
Diphénylamine	1341	72	0.1365	0.0010	0.9383	
Myclobutanil	1341	57	0.0218	0.0018	0.1170	
Phosmet	1341	41	0.0873	0.0027	0.3626	
Phosalone	1341	40	0.1013	0.0028	1.1840	
Iprodione	1341	34	0.2636	0.0052	1.3720	
Carbaryl	1341	32	0.1268	0.0005	0.6989	
p, p' - DDE	1341	31	0.0040	0.0002	0.0210	
Chlorpyrifos	1341	26	0.0132	0.0013	0.0822	
Métalaxyl	1341	24	0.0289	0.0010	0.2300	
Chlorothalonil	1341	19	0.3342	0.0052	1.9970	
Perméthrine	1341	17	0.2818	0.0028	3.9200	
Cyprodinile	1341	16	0.0886	0.0022	0.6128	
Azoxystrobine	1341	15	0.0696	0.0018	0.6906	2
Thiabendazole	332	15	0.1603	0.0070	0.9537	
Méthamidophos	1341	14	0.0628	0.0135	0.2148	
Dieldrine	1341	14	0.0171	0.0028	0.0480	
Diméthoate	1341	13	0.1260	0.0065	0.5008	
Fludioxonil	1341	12	0.0693	0.0026	0.1630	
Fenbuconazole	1341	11	0.0160	0.0016	0.0470	
Cyperméthrine	1341	10	0.0207	0.0058	0.0481	
p, p' - DDT	1341	10	0.0045	0.0016	0.0077	
Lambda-cyhalothrine	1341	9	0.0125	0.0029	0.0354	
Bénomyl	303	9	0.1613	0.0065	0.8502	
Orthophénylphénol	1341	9	0.0078	0.0038	0.0141	
Folpet	1341	8	0.1428	0.0144	0.4400	
Acéphate	1341	8	0.4046	0.0868	1.1350	
Époxyde d'heptachlore - Exo	1341	7	0.0077	0.0024	0.0299	
Propiconazole	1341	7	0.0403	0.0007	0.1650	1
o, p' - DDT	1341	6	0.0035	0.0018	0.0069	
Carbofurane	1341	6	0.0246	0.0009	0.0670	
Azinphos-méthyl	1341	6	0.0798	0.0046	0.2136	
Chlordane	1341	5	0.0050	0.0018	0.0159	
Pyridabène	1341	5	0.0231	0.0050	0.0550	
Trifloxystrobine	1341	5	0.0098	0.0030	0.0160	
Ométhoate	1341	5	0.0739	0.0050	0.2386	
Diazinon	1341	4	0.0084	0.0019	0.0152	
Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1341	4	0.0078	0.0005	0.0220	
Sulfoxyde de méthiocarbe	1341	4	0.0212	0.0027	0.0696	
Trifluraline	1341	4	0.0157	0.0027	0.0297	

Résidu trouvé	Nombre de tests	Nombre trouvé	Moyenne	Minimum	Maximum	Violations
Dicofof	1341	3	0.1813	0.0083	0.4995	
p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1341	3	0.0019	0.0016	0.0024	
Hexachlorobenzène	1341	3	0.0004	0.0003	0.0005	
Krésoxim-méthyl	1341	3	0.0218	0.0024	0.0374	
Malathion	1341	3	0.0132	0.0058	0.0239	
Métolachlore	1341	3	0.0025	0.0009	0.0038	
3-Hydroxycarbofurane	1341	2	0.0222	0.0019	0.0424	
Abamectine	222	2	0.0070	0.0070	0.0070	1
Prométryne	1341	2	0.0095	0.0040	0.0150	
Pirimicarbe	1341	2	0.0040	0.0029	0.0050	
Butoxyde de pipéronyle	1341	2	0.0055	0.0037	0.0073	
Sulfone de phorate	1341	2	0.0494	0.0151	0.0837	
Pentachloroaniline	1341	2	0.0055	0.0033	0.0077	
Oxamyl	1341	2	0.0035	0.0003	0.0066	
Vinclozoline	1341	2	0.0035	0.0015	0.0055	
Fenpropathrine	1341	2	0.0147	0.0060	0.0234	
Pendiméthaline	1341	2	0.0105	0.0085	0.0125	
Forméтанate	300	1	0.0876	0.0876	0.0876	
Propargite	1341	1	0.0538	0.0538	0.0538	
Aldicarb	1341	1	0.0143	0.0143	0.0143	
Atrazine	1341	1	0.0025	0.0025	0.0025	
Méthiocarbe	1341	1	0.0426	0.0426	0.0426	
Imidazolidine-2-thione (éthylène thiouré)	307	1	0.0330	0.0330	0.0330	
Méthomyl	1341	1	0.0012	0.0012	0.0012	
Phorate	1341	1	0.0115	0.0115	0.0115	
Carbendazim	303	1	0.0739	0.0739	0.0739	
Mirex	1341	1	0.0005	0.0005	0.0005	
Imazalil	1341	1	0.0565	0.0565	0.0565	
o, p' - DDE	1341	1	0.0011	0.0011	0.0011	
Méthidathion	1341	1	0.0472	0.0472	0.0472	
<b>Total</b>	1364					14



### Prévalence de pesticides dans les produits importés de fruits et de légumes frais

Résidu trouvé	Nombre de tests	Nombre trouvé	Moyenne	Minimum	Maximum	Violations
Imazalil	3849	321	0.7895	0.0040	6.2336	4
Thiabendazole	1839	262	0.3178	0.0050	2.2400	8
Endosulfane totale	3849	232	0.0477	0.0018	0.5410	
Dithiocarbamate	2171	205	1.3662	0.0150	24.1800	14
Chlorpyrifos	3849	183	0.0209	0.0003	0.4444	10
Éthylènediamine	2002	175	0.7246	0.0500	11.3200	10
Orthophénylphénol	3849	156	0.2274	0.0019	6.3740	
Iprodione	3849	153	0.4703	0.0020	6.9330	6
Myclobutanil	3849	149	0.0413	0.0010	0.8275	2
Fludioxonil	3849	143	0.2190	0.0020	1.9120	3
Captane	3849	137	0.9578	0.0050	10.6500	8
Azoxystrobine	3849	127	0.0834	0.0009	1.9720	5
Perméthrine	3849	122	0.3170	0.0016	6.1410	8
p, p' - DDE	3849	117	0.0049	0.0002	0.0776	
Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	3849	116	0.0211	0.0001	0.4239	2
Bénomyl	2022	109	0.1705	0.0050	3.3400	18
Diphénylamine	3849	109	0.1820	0.0017	2.4300	2
Cyprodinile	3849	101	0.0920	0.0008	0.9450	
Bifenthrine	3849	88	0.0267	0.0007	0.3620	4
Cyperméthrine	3849	88	0.2460	0.0039	6.5210	18
Métalaxyl	3849	78	0.0295	0.0007	0.2100	
Carbaryl	3849	73	0.1501	0.0001	3.4000	
Tébuconazole	3849	62	0.0944	0.0024	1.1000	1
Chlorprophame	3849	61	0.9732	0.0026	7.1550	
Triadimérol	3849	58	0.0217	0.0026	0.0826	
Dichloran	3849	56	0.2992	0.0100	2.6300	
Trifloxystrobine	3849	53	0.0195	0.0019	0.1090	
Propiconazole	3849	47	0.0761	0.0020	0.8255	3
Fenpropathrine	3849	40	0.0641	0.0029	0.5733	5
Malathion	3849	38	0.0951	0.0038	1.7680	1
Méthomyl	3849	37	0.1995	0.0010	1.3790	8
Prochloraze	3849	31	0.2922	0.0039	1.2053	17
Lambda-cyhalothrine	3849	31	0.0230	0.0030	0.1831	
Méthidathion	3849	28	0.0922	0.0055	0.5603	
Chlorothalonil	3849	28	0.4473	0.0048	2.4744	3
Trifluraline	3849	27	0.0197	0.0014	0.0689	
Méthamidophos	3849	26	0.0902	0.0088	0.3981	3
Diméthoate	3849	25	0.1048	0.0043	1.7040	1
Phosmet	3849	25	0.2226	0.0090	1.1660	2
Buprofézine	3849	24	0.0099	0.0019	0.0402	
Azinphos-méthyl	3849	23	0.1032	0.0042	1.0280	2
Cyfluthrine	3849	20	0.0882	0.0053	0.2680	8
Acéphate	3849	20	0.1835	0.0230	0.7587	4
Sulfoxyde de méthiocarbe	3849	20	0.1371	0.0001	2.5378	1

Résidu trouvé	Nombre de tests	Nombre trouvé	Moyenne	Minimum	Maximum	Violations
Krésoxim-méthyl	3849	18	0.0117	0.0020	0.0818	
Butoxyde de pipéronyle	3849	18	0.0748	0.0026	0.3843	
Carbendazim	2022	17	0.1425	0.0052	1.0170	2
Fenbuconazole	3849	16	0.0105	0.0022	0.0371	
Dicofol	3849	15	0.1616	0.0069	0.5220	
Flusilazole	3849	13	0.0312	0.0019	0.2251	1
Imidazolidine-2-thione (éthylène thiouré)	1981	13	0.0525	0.0150	0.2300	4
Pyridabène	3849	11	0.0250	0.0027	0.1150	
Bromopropylate	3849	11	0.0739	0.0013	0.3580	
Diazinon	3849	11	0.0151	0.0007	0.0731	
Oxamyl	3849	11	0.0352	0.0013	0.1960	1
Aldicarb	3849	11	0.0194	0.0017	0.1175	1
p, p' - DDT	3849	10	0.0029	0.0007	0.0068	
Procymidone	3849	10	0.0502	0.0081	0.1180	2
Folpet	3849	10	0.0483	0.0042	0.1400	
Esfenvalérate	3849	10	0.0328	0.0048	0.1083	
Fenvalérate	3849	10	0.0698	0.0041	0.2170	2
Ométhoate	3849	10	0.0319	0.0053	0.1387	
Pirimicarbe	3849	8	0.0280	0.0028	0.1043	1
Dieldrine	3849	8	0.0076	0.0012	0.0214	
Méthiocarbe	3849	8	0.0473	0.0034	0.2315	1
Formétanate	1064	7	0.0533	0.0122	0.0889	
Aldicarb sulfoxyde	3849	7	0.0266	0.0005	0.0624	
Pronamide	3849	7	0.0068	0.0015	0.0235	
Triflumizole	3849	6	0.0257	0.0017	0.0359	
Aldicarb sulfone	3849	5	0.0072	0.0006	0.0160	
Dichlorvos	3849	5	0.0221	0.0028	0.0560	
Fenpropimorphe	3849	5	0.0035	0.0020	0.0067	
p, p' - DDD (p,p'-TDE)	3849	4	0.0012	0.0003	0.0027	
Cyromazine	3849	4	0.4290	0.0479	1.0780	
Triazophos	3849	4	0.0129	0.0080	0.0197	
Carbofurane	3849	4	0.0113	0.0015	0.0327	
Propargite	3849	4	0.0285	0.0100	0.0376	
Prothiofos	3849	4	0.0050	0.0021	0.0082	
o, p' - DDT	3849	4	0.0042	0.0013	0.0120	
Triadiméfon	3849	3	0.0247	0.0097	0.0525	
Prométryne	3849	3	0.0068	0.0055	0.0082	
Tétradifon	3849	3	0.0195	0.0040	0.0434	
Fénarimol	3849	3	0.0056	0.0019	0.0111	
Pentachloroaniline	3849	3	0.0101	0.0051	0.0186	
Quintozène	3849	3	0.0052	0.0018	0.0079	
Propoxur	3849	3	0.0205	0.0045	0.0514	
Linuron	3849	3	0.0417	0.0172	0.0798	
Biphényle	3849	2	0.0041	0.0035	0.0047	
Profénofos	3849	2	0.4242	0.0042	0.8441	1
Cis-Chlordane	3849	2	0.0017	0.0004	0.0030	

Résidu trouvé	Nombre de tests	Nombre trouvé	Moyenne	Minimum	Maximum	Violations
Parathion-méthyle	3849	2	0.1132	0.0111	0.2152	
Méthyl pentachlorophényl sulphide	3849	2	0.0037	0.0032	0.0042	
Penconazole	3849	2	0.0032	0.0019	0.0044	
Daminozide	828	2	0.4335	0.1920	0.6750	2
Sulfone de disulfoton	3849	2	0.0018	0.0017	0.0019	
Oxyfluorène	3849	2	0.0022	0.0008	0.0036	
Éthion	3849	2	0.2632	0.0641	0.4622	
3-Hydroxycarbofurane	3849	1	0.0193	0.0193	0.0193	
Tricyclazole	3849	1	0.0070	0.0070	0.0070	
Abamectine	63	1	0.0030	0.0030	0.0030	
Atrazine	3849	1	0.0108	0.0108	0.0108	
Bendiocarbe	3849	1	0.0880	0.0880	0.0880	
Chlordane	3849	1	0.0040	0.0040	0.0040	
Chlorpyrifos-méthyle	3849	1	0.0082	0.0082	0.0082	
Phosalone	3849	1	0.0323	0.0323	0.0323	
Fluvalinate	3849	1	0.0063	0.0063	0.0063	
Deméton-S-méthyle	3849	1	0.0194	0.0194	0.0194	
Isoprothiolane	3849	1	0.0013	0.0013	0.0013	
Dichlofluanide	3849	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Sulfate d'endosulfane	3849	1	0.0086	0.0086	0.0086	
Éthalfuraline	3849	1	0.0130	0.0130	0.0130	
Étridiazole	3849	1	0.0350	0.0350	0.0350	
o, p' - DDE	3849	1	0.0019	0.0019	0.0019	
o, p' - DDD (o,p'-TDE)	3849	1	0.0018	0.0018	0.0018	
Monocrotophos	3849	1	0.0241	0.0241	0.0241	
Hexaconazole	3849	1	0.0059	0.0059	0.0059	
Perméthrine (Trans)	3849	1	0.0072	0.0072	0.0072	
<b>Total</b>	4407					199

## Sommaire de la prévalence des métaux et des éléments dans les fruits et de légumes frais domestiques

Métal trouvé	Nombre de tests	Nombre trouvé	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Aluminium	475	417	3.29	0.10	106.80		25
Antimoine	475	1	0.02	0.02	0.02		
Arsenic	475	180	0.01	0.01	0.14		
Béryllium	475	0					
Bore	475	474	2.07	0.45	17.66		17
Cadmium	475	300	0.03	0.00	1.36		5
Chrome	475	250	0.04	0.01	0.54		
Cuivre	475	475	0.68	0.08	4.08		
Étain	475	65	0.04	0.02	0.37		
Fer	475	475	6.70	0.47	157.30		6
Manganèse	475	475	1.67	0.04	25.64		7
Mercurure	475	0					
Molybdène	475	291	0.11	0.02	4.68		
Nickel	475	329	0.08	0.01	1.34		2
Plomb	475	252	0.01	0.00	0.22		
Sélénium	475	42	0.10	0.02	0.47		
Titane	475	457	0.42	0.10	3.43		3
Zinc	475	475	2.45	0.13	16.82		
<b>Tout métaux et éléments</b>	8550	4958					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.							
Remarque 2: Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présents étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.							

## Sommaire de la prévalence des métaux et des éléments dans les produits importés de fruits et de légumes frais

Métal trouvé	Nombre de tests	Nombre trouvé	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Aluminium	1310	1067	2.83	0.10	80.50		69
Antimoine	1310	4	0.08	0.03	0.19		
Arsenic	1310	567	0.01	0.01	0.18		
Béryllium	1310	0					
Bore	1310	1310	2.55	0.35	20.35		151
Cadmium	1310	710	0.03	0.00	0.56		32
Chrome	1310	550	0.04	0.01	0.88		
Cuivre	1310	1310	0.77	0.08	8.12		
Étain	1310	170	0.05	0.02	2.36		
Fer	1310	1310	5.95	0.57	171.10		10
Manganèse	1310	1310	2.38	0.12	104.70		35
Mercurure	1310	0					
Molybdène	1310	664	0.09	0.02	1.31		
Nickel	1310	1092	0.10	0.01	2.88		9
Plomb	1310	492	0.01	0.00	0.21		
Sélénium	1310	97	0.05	0.02	0.26		
Titane	1310	1282	0.49	0.10	8.15		5
Zinc	1310	1310	2.00	0.10	23.99		1
<b>Tout métaux et éléments</b>	23580	13245					312
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.							
Remarque 2: Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présents étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.							

## Fréquence de multi-résidus de pesticides dans un même échantillon domestique

Origine	Produit	Nombre d'échantillons	Nombre de résidus	Nombre de fois trouvé
CANADA	Abricot	21	4	3
CANADA	Abricot	21	3	4
CANADA	Abricot	21	2	5
CANADA	Amélanche	1	2	1
CANADA	Asperge	20	2	1
CANADA	Bleuet	13	3	2
CANADA	Bleuet	13	2	1
CANADA	Brocoli	24	3	1
CANADA	Brocoli	24	2	2
CANADA	Carotte	19	7	1
CANADA	Céleri	17	3	1
CANADA	Céleri	17	2	5
CANADA	Cerise	23	3	5
CANADA	Cerise	23	2	2
CANADA	Champignon	28	2	3
CANADA	Chou	23	2	1
CANADA	Chou de Bruxelles	17	3	1
CANADA	Chou de Bruxelles	17	2	2
CANADA	Chou de Chine	21	2	3
CANADA	Chou-fleur	16	3	1
CANADA	Chou-fleur	16	2	4
CANADA	Citrouille	9	2	3
CANADA	Concombre	33	4	1
CANADA	Concombre	33	2	4
CANADA	Concombre (Serre)	64	4	1
CANADA	Concombre (Serre)	64	3	1
CANADA	Concombre (Serre)	64	2	6
CANADA	Courge	22	3	3
CANADA	Courge	22	2	3
CANADA	Courge - Butternut	2	6	1
CANADA	Épinard	20	3	1
CANADA	Épinard	20	2	5
CANADA	Fraise	34	7	1
CANADA	Fraise	34	6	1
CANADA	Fraise	34	4	3
CANADA	Fraise	34	2	8
CANADA	Framboise	11	4	2
CANADA	Framboise	11	3	2
CANADA	Framboise	11	2	1
CANADA	Haricot	21	2	1
CANADA	Laitue	47	5	1

Origine	Produit	Nombre d'échantillons	Nombre de résidus	Nombre de fois trouvé
CANADA	Laitue	47	2	3
CANADA	Laitue-Frisée	5	6	1
CANADA	Maïs	18	4	1
CANADA	Melon brodé	9	3	1
CANADA	Melon brodé	9	2	2
CANADA	Nectarine	12	3	1
CANADA	Nectarine	12	2	2
CANADA	Oignon-Vert	24	5	1
CANADA	Oignon-Vert	24	2	3
CANADA	Panais	19	2	2
CANADA	Pêche	25	5	1
CANADA	Pêche	25	4	1
CANADA	Pêche	25	3	2
CANADA	Pêche	25	2	4
CANADA	Piment fort	2	5	1
CANADA	Piment fort	2	2	1
CANADA	Poire	59	5	1
CANADA	Poire	59	4	1
CANADA	Poire	59	3	4
CANADA	Poire	59	2	1
CANADA	Pois	15	2	1
CANADA	Poivron	36	4	1
CANADA	Poivron	36	3	4
CANADA	Poivron	36	2	2
CANADA	Poivron (Serre)	37	3	1
CANADA	Pomme	345	5	3
CANADA	Pomme	345	4	17
CANADA	Pomme	345	3	34
CANADA	Pomme	345	2	57
CANADA	Pomme de terre	269	6	2
CANADA	Pomme de terre	269	5	1
CANADA	Pomme de terre	269	4	2
CANADA	Pomme de terre	269	3	11
CANADA	Pomme de terre	269	2	41
CANADA	Prune	14	3	2
CANADA	Radis	20	2	5
CANADA	Raisin	9	5	1
CANADA	Raisin	9	4	2
CANADA	Raisin	9	3	2
CANADA	Raisin	9	2	1
CANADA	Rutabaga	26	3	2
CANADA	Rutabaga	26	2	6
CANADA	Tomate	106	3	2

<b>Origine</b>	<b>Produit</b>	<b>Nombre d'échantillons</b>	<b>Nombre de résidus</b>	<b>Nombre de fois trouvé</b>
CANADA	Tomate	106	2	4
CANADA	Tomate (Serre)	87	3	1
CANADA	Tomate (Serre)	87	2	3
CANADA	Zucchini	20	7	1
CANADA	Zucchini	20	5	1
CANADA	Zucchini	20	2	3



## Fréquence de multi-résidus de pesticides dans un même échantillon importé

Origine	Produit	Nombre d'échantillons	Nombre de résidus	Nombre de fois trouvé
AFRIQUE DU SUD	Citron	2	5	1
AFRIQUE DU SUD	Citron	2	4	1
AFRIQUE DU SUD	Orange	36	6	1
AFRIQUE DU SUD	Orange	36	4	5
AFRIQUE DU SUD	Orange	36	3	9
AFRIQUE DU SUD	Orange	36	2	10
AFRIQUE DU SUD	Pamplemousse	6	2	1
AFRIQUE DU SUD	Poire	7	2	3
ARGENTINE	Bleuet	9	4	1
ARGENTINE	Bleuet	9	3	1
ARGENTINE	Bleuet	9	2	1
ARGENTINE	Citron	18	3	4
ARGENTINE	Citron	18	2	8
ARGENTINE	Orange	3	6	1
ARGENTINE	Orange	3	3	1
ARGENTINE	Orange	3	2	1
ARGENTINE	Pamplemousse	2	3	1
ARGENTINE	Poire	29	3	5
ARGENTINE	Poire	29	2	6
ARGENTINE	Raisin	2	3	1
ARGENTINE	Raisin	2	2	1
AUSTRALIE	Litchi	1	2	1
AUSTRALIE	Orange	2	4	1
AUSTRALIE	Orange	2	2	1
AUSTRALIE	Poire	2	2	2
BAHAMAS	Pamplemousse	1	3	1
BELIZE	Papaye	24	3	1
BELIZE	Papaye	24	2	8
BRESIL	Fenugrec	1	2	1
BRESIL	Lime	6	2	1
BRESIL	Mangue	10	2	1
BRESIL	Orange	7	5	2
BRESIL	Orange	7	4	1
BRESIL	Orange	7	2	1
BRESIL	Papaye	8	3	1
BRESIL	Papaye	8	2	2
BRESIL	Raisin	7	3	1
BRESIL	Raisin	7	2	2
CHILI	Abricot	2	4	1
CHILI	Cerise	9	3	1
CHILI	Framboise	9	2	1

Origine	Produit	Nombre d'échantillons	Nombre de résidus	Nombre de fois trouvé
CHILI	Nectarine	16	5	1
CHILI	Nectarine	16	3	3
CHILI	Nectarine	16	2	6
CHILI	Orange	3	4	1
CHILI	Orange	3	3	1
CHILI	Orange	3	2	1
CHILI	Pêche	30	4	3
CHILI	Pêche	30	3	4
CHILI	Pêche	30	2	8
CHILI	Poire	13	3	2
CHILI	Poire	13	2	2
CHILI	Pomme	17	6	1
CHILI	Pomme	17	5	2
CHILI	Pomme	17	4	2
CHILI	Pomme	17	3	1
CHILI	Pomme	17	2	3
CHILI	Prune	17	3	1
CHILI	Prune	17	2	3
CHILI	Raisin	88	7	1
CHILI	Raisin	88	6	3
CHILI	Raisin	88	5	1
CHILI	Raisin	88	4	13
CHILI	Raisin	88	3	22
CHILI	Raisin	88	2	16
CHINE	Arrow-root	3	2	1
CHINE	Asperge	1	4	1
CHINE	Carotte	10	2	1
CHINE	Champignon	2	2	1
CHINE	Chou de Chine	1	2	1
CHINE	Divers-Légumes Oriental	3	2	1
CHINE	Laitue	1	14	1
CHINE	Litchi	4	3	1
CHINE	Orange	16	7	1
CHINE	Orange	16	5	2
CHINE	Orange	16	4	1
CHINE	Orange	16	3	2
CHINE	Orange	16	2	3
CHINE	Poire	35	2	3
CHINE	Poire-Asiatique	21	2	1
CHINE	Poireau	3	6	1
CHINE	Pois	36	9	2
CHINE	Pois	36	6	1
CHINE	Pois	36	5	5

Origine	Produit	Nombre d'échantillons	Nombre de résidus	Nombre de fois trouvé
CHINE	Pois	36	4	2
CHINE	Pois	36	3	5
CHINE	Pois	36	2	5
CHINE	Pois mange-tout	7	6	1
CHINE	Pois mange-tout	7	4	1
CHINE	Pois mange-tout	7	3	1
CHINE	Pois mange-tout	7	2	1
CHINE	Pomélo	12	2	2
CHINE	Pomme	13	4	1
CHINE	Pomme	13	3	1
CHINE	Pomme	13	2	2
CHINE	Radis	4	2	1
COLOMBIE	Banane	34	2	3
COLOMBIE	Pitahaya	2	2	1
COSTA RICA	Ananas	40	2	3
COSTA RICA	Banane	27	2	4
COSTA RICA	Concombre	1	2	1
COSTA RICA	Courge	1	2	1
COSTA RICA	Melon miel honeydew	8	2	3
EQUATEUR	Banane	26	2	2
EQUATEUR	Papaye	3	2	2
ESPAGNE	Carambole	1	2	1
ESPAGNE	Concombre	2	3	1
ESPAGNE	Concombre	2	2	1
ESPAGNE	Orange	9	4	2
ESPAGNE	Orange	9	3	2
ESPAGNE	Poivron	11	4	1
ESPAGNE	Poivron (Serre)	5	5	1
ESPAGNE	Poivron (Serre)	5	2	1
ETATS-UNIS	Abricot	16	3	1
ETATS-UNIS	Abricot	16	2	3
ETATS-UNIS	Artichaut	27	3	1
ETATS-UNIS	Artichaut	27	2	1
ETATS-UNIS	Aubergine	15	2	1
ETATS-UNIS	Betterave	43	6	1
ETATS-UNIS	Betterave	43	4	1
ETATS-UNIS	Betterave	43	3	3
ETATS-UNIS	Betterave	43	2	4
ETATS-UNIS	Bleuet	23	2	6
ETATS-UNIS	Brocoli	37	2	5
ETATS-UNIS	Carotte	65	3	3
ETATS-UNIS	Carotte	65	2	9
ETATS-UNIS	Céleri	97	9	1

Origine	Produit	Nombre d'échantillons	Nombre de résidus	Nombre de fois trouvé
ETATS-UNIS	Céleri	97	8	1
ETATS-UNIS	Céleri	97	7	2
ETATS-UNIS	Céleri	97	6	1
ETATS-UNIS	Céleri	97	5	1
ETATS-UNIS	Céleri	97	4	5
ETATS-UNIS	Céleri	97	3	14
ETATS-UNIS	Céleri	97	2	17
ETATS-UNIS	Cerise	31	3	3
ETATS-UNIS	Cerise	31	2	7
ETATS-UNIS	Champignon	14	2	2
ETATS-UNIS	Chou	69	4	1
ETATS-UNIS	Chou	69	3	3
ETATS-UNIS	Chou	69	2	4
ETATS-UNIS	Chou de Bruxelles	17	3	2
ETATS-UNIS	Chou de Chine	18	3	3
ETATS-UNIS	Chou de Chine	18	2	4
ETATS-UNIS	Chou-fleur	53	3	1
ETATS-UNIS	Chou-fleur	53	2	1
ETATS-UNIS	Chou-rave/Chou vert frisé	17	3	2
ETATS-UNIS	Chou-rave/Chou vert frisé	17	2	4
ETATS-UNIS	Citron	59	4	2
ETATS-UNIS	Citron	59	3	2
ETATS-UNIS	Citron	59	2	7
ETATS-UNIS	Concombre	27	2	3
ETATS-UNIS	Concombre (Serre)	2	2	1
ETATS-UNIS	Courge	4	4	1
ETATS-UNIS	Courge	4	3	1
ETATS-UNIS	Épinard	32	5	1
ETATS-UNIS	Épinard	32	4	3
ETATS-UNIS	Épinard	32	3	5
ETATS-UNIS	Épinard	32	2	9
ETATS-UNIS	Fraise	123	7	1
ETATS-UNIS	Fraise	123	6	5
ETATS-UNIS	Fraise	123	5	9
ETATS-UNIS	Fraise	123	4	14
ETATS-UNIS	Fraise	123	3	19
ETATS-UNIS	Fraise	123	2	22
ETATS-UNIS	Gombo	11	2	1
ETATS-UNIS	Grenade	2	2	1
ETATS-UNIS	Haricot	39	4	2
ETATS-UNIS	Haricot	39	3	3
ETATS-UNIS	Haricot	39	2	4
ETATS-UNIS	Haricot vert	1	3	1

Origine	Produit	Nombre d'échantillons	Nombre de résidus	Nombre de fois trouvé
ETATS-UNIS	Laitue	161	6	1
ETATS-UNIS	Laitue	161	5	1
ETATS-UNIS	Laitue	161	4	2
ETATS-UNIS	Laitue	161	3	9
ETATS-UNIS	Laitue	161	2	18
ETATS-UNIS	Litchi	1	2	1
ETATS-UNIS	Melon	32	2	2
ETATS-UNIS	Melon miel honeydew	15	2	1
ETATS-UNIS	Nectarine	33	4	1
ETATS-UNIS	Nectarine	33	3	4
ETATS-UNIS	Nectarine	33	2	6
ETATS-UNIS	Orange	182	5	1
ETATS-UNIS	Orange	182	4	7
ETATS-UNIS	Orange	182	3	15
ETATS-UNIS	Orange	182	2	51
ETATS-UNIS	Pamplemousse	87	6	1
ETATS-UNIS	Pamplemousse	87	5	3
ETATS-UNIS	Pamplemousse	87	4	9
ETATS-UNIS	Pamplemousse	87	3	10
ETATS-UNIS	Pamplemousse	87	2	22
ETATS-UNIS	Panais	5	2	1
ETATS-UNIS	Patate douce	52	3	1
ETATS-UNIS	Patate douce	52	2	4
ETATS-UNIS	Pêche	43	5	1
ETATS-UNIS	Pêche	43	3	4
ETATS-UNIS	Pêche	43	2	12
ETATS-UNIS	Persil	40	8	2
ETATS-UNIS	Persil	40	6	1
ETATS-UNIS	Persil	40	5	1
ETATS-UNIS	Persil	40	4	6
ETATS-UNIS	Persil	40	3	3
ETATS-UNIS	Persil	40	2	6
ETATS-UNIS	Piment fort	2	5	1
ETATS-UNIS	Poire	72	4	1
ETATS-UNIS	Poire	72	3	2
ETATS-UNIS	Poire	72	2	8
ETATS-UNIS	Poireau	16	2	1
ETATS-UNIS	Pois	4	2	1
ETATS-UNIS	Poivron	51	9	1
ETATS-UNIS	Poivron	51	4	2
ETATS-UNIS	Poivron	51	3	5
ETATS-UNIS	Poivron	51	2	9
ETATS-UNIS	Pomme	164	5	1

Origine	Produit	Nombre d'échantillons	Nombre de résidus	Nombre de fois trouvé
ETATS-UNIS	Pomme	164	4	4
ETATS-UNIS	Pomme	164	3	15
ETATS-UNIS	Pomme	164	2	33
ETATS-UNIS	Pomme de terre	132	4	2
ETATS-UNIS	Pomme de terre	132	2	21
ETATS-UNIS	Prune	44	3	3
ETATS-UNIS	Prune	44	2	2
ETATS-UNIS	Radis	9	4	1
ETATS-UNIS	Raisin	95	5	1
ETATS-UNIS	Raisin	95	4	3
ETATS-UNIS	Raisin	95	3	10
ETATS-UNIS	Raisin	95	2	14
ETATS-UNIS	Rapini	24	7	1
ETATS-UNIS	Rapini	24	6	1
ETATS-UNIS	Rapini	24	3	4
ETATS-UNIS	Rapini	24	2	8
ETATS-UNIS	Tomate	129	5	1
ETATS-UNIS	Tomate	129	4	4
ETATS-UNIS	Tomate	129	3	3
ETATS-UNIS	Tomate	129	2	14
FRANCE	Poireau	2	2	1
FRANCE	Pomme	3	2	1
GUATEMALA	Banane	23	3	1
GUATEMALA	Banane	23	2	2
GUATEMALA	Haricot	6	3	3
GUATEMALA	Melon	6	2	2
GUATEMALA	Melon brodé	14	3	2
GUATEMALA	Melon brodé	14	2	6
GUATEMALA	Melon miel honeydew	12	2	1
GUATEMALA	Mûre	3	3	2
GUATEMALA	Poireau	1	2	1
GUATEMALA	Pois	14	5	1
GUATEMALA	Pois	14	3	3
GUATEMALA	Pois	14	2	3
GUATEMALA	Pois mange-tout	3	3	1
GUATEMALA	Pois mange-tout	3	2	2
HONDURAS	Melon	2	2	1
HONDURAS	Melon brodé	13	2	1
HONDURAS	Pamplemousse	2	3	1
HONDURAS	Pamplemousse	2	2	1
INDE	Grenade	7	3	1
ISRAEL	Orange	5	6	1
ISRAEL	Orange	5	5	2

Origine	Produit	Nombre d'échantillons	Nombre de résidus	Nombre de fois trouvé
ISRAEL	Pamplemousse	1	2	1
ITALIE	Citron	1	2	1
ITALIE	Orange	5	3	2
ITALIE	Poire	2	4	1
ITALIE	Raisin	2	6	1
ITALIE	Raisin	2	3	1
JAPON	Orange	2	3	2
MAROC	Orange	13	4	2
MAROC	Orange	13	3	1
MAROC	Orange	13	2	3
MEXIQUE	Artichaut	4	2	1
MEXIQUE	Chou	13	2	3
MEXIQUE	Chou de Bruxelles	11	4	2
MEXIQUE	Chou de Bruxelles	11	2	1
MEXIQUE	Chou de Chine	8	4	1
MEXIQUE	Chou de Chine	8	3	1
MEXIQUE	Chou de Chine	8	2	1
MEXIQUE	Chou-rave/Chou vert frisé	2	2	2
MEXIQUE	Concombre	45	5	2
MEXIQUE	Concombre	45	4	1
MEXIQUE	Concombre	45	3	6
MEXIQUE	Concombre	45	2	8
MEXIQUE	Concombre (Serre)	15	3	4
MEXIQUE	Concombre (Serre)	15	2	3
MEXIQUE	Courge	12	2	1
MEXIQUE	Divers-Légumes Oriental	7	3	1
MEXIQUE	Divers-Légumes Oriental	7	2	3
MEXIQUE	Épinard	11	5	3
MEXIQUE	Épinard	11	3	1
MEXIQUE	Épinard	11	2	4
MEXIQUE	Fraise	25	5	2
MEXIQUE	Fraise	25	3	5
MEXIQUE	Fraise	25	2	5
MEXIQUE	Goyave	2	4	1
MEXIQUE	Goyave	2	2	1
MEXIQUE	Haricot	15	6	1
MEXIQUE	Haricot	15	3	2
MEXIQUE	Haricot	15	2	2
MEXIQUE	Lime	77	3	1
MEXIQUE	Lime	77	2	5
MEXIQUE	Melon	4	4	1
MEXIQUE	Melon	4	2	1
MEXIQUE	Melon d'eau	25	6	1

Origine	Produit	Nombre d'échantillons	Nombre de résidus	Nombre de fois trouvé
MEXIQUE	Melon d'eau	25	2	1
MEXIQUE	Melon miel honeydew	13	2	3
MEXIQUE	Oignon-Vert	32	4	1
MEXIQUE	Oignon-Vert	32	2	2
MEXIQUE	Pamplemousse	2	2	1
MEXIQUE	Papaye	6	3	2
MEXIQUE	Papaye	6	2	2
MEXIQUE	Persil	6	2	2
MEXIQUE	Piment fort	3	4	1
MEXIQUE	Piment fort	3	3	1
MEXIQUE	Poireau	6	5	1
MEXIQUE	Poireau	6	2	1
MEXIQUE	Pois	5	2	1
MEXIQUE	Poivron	27	7	1
MEXIQUE	Poivron	27	6	1
MEXIQUE	Poivron	27	5	3
MEXIQUE	Poivron	27	4	1
MEXIQUE	Poivron	27	3	2
MEXIQUE	Poivron	27	2	1
MEXIQUE	Poivron (Serre)	25	8	1
MEXIQUE	Poivron (Serre)	25	7	1
MEXIQUE	Poivron (Serre)	25	6	1
MEXIQUE	Poivron (Serre)	25	4	1
MEXIQUE	Poivron (Serre)	25	3	3
MEXIQUE	Poivron (Serre)	25	2	4
MEXIQUE	Radis	6	3	2
MEXIQUE	Radis	6	2	1
MEXIQUE	Raisin	23	2	8
MEXIQUE	Tomate	61	5	1
MEXIQUE	Tomate	61	4	2
MEXIQUE	Tomate	61	3	2
MEXIQUE	Tomate	61	2	5
MEXIQUE	Tomate (Serre)	32	2	3
NICARAGUA	Mangue	1	7	1
NOUVELLE-ZELANDE	Fraise	3	7	1
NOUVELLE-ZELANDE	Fraise	3	5	1
NOUVELLE-ZELANDE	Pomme	12	2	2
PAYS-BAS	Poivron	12	3	1
PAYS-BAS	Poivron (Serre)	12	2	1
PEROU	Asperge	19	2	2
PEROU	Orange	6	6	1
PEROU	Orange	6	4	1
PEROU	Orange	6	3	1



<b>Origine</b>	<b>Produit</b>	<b>Nombre d'échantillons</b>	<b>Nombre de résidus</b>	<b>Nombre de fois trouvé</b>
PEROU	Orange	6	2	2
PORTUGAL	Poire	3	4	2
REPUBLIQUE DOMINICAINE	Aubergine	3	2	1
REPUBLIQUE DOMINICAINE	Concombre	1	7	1
REPUBLIQUE DOMINICAINE	Haricot	3	5	2
REPUBLIQUE DOMINICAINE	Haricot	3	2	1
REPUBLIQUE DOMINICAINE	Melon	2	2	1
REPUBLIQUE DOMINICAINE	Melon miel honeydew	1	6	1
REPUBLIQUE DOMINICAINE	Piment fort	3	3	1
REPUBLIQUE DOMINICAINE	Piment fort	3	2	2
REPUBLIQUE DOMINICAINE	Poivron	1	2	1
TAIWAN	Carambole	4	6	1
TAIWAN	Carambole	4	4	2
TAIWAN	Carambole	4	3	1
TAIWAN	Citron	1	4	1
TAIWAN	Goyave	10	3	1
TAIWAN	Goyave	10	2	1
TAIWAN	Litchi	2	2	1
TAIWAN	Melon brodé	1	2	1
TAIWAN	Papaye	1	3	1
THAILANDE	Orange	1	10	1
URUGUAY	Orange	5	3	1
URUGUAY	Orange	5	2	4

## 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 (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	5	Daminozide					
AMITRAZE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	5	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	16	Dithiocarbamate	3	1.3500	0.3600	2.4300	
EBDC(EBDC)	16	Éthylènediamine	2	0.4515	0.2930	0.6100	1
EBDC(ETU)	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	21	Prévérification de Pesticide	14				
PESTICIDES-F052	21	Azinphos-méthyl	3	0.0482	0.0046	0.0883	
PESTICIDES-F052	21	Captane	3	0.1006	0.0890	0.1167	
PESTICIDES-F052	21	Carbaryl	2	0.0198	0.0165	0.0230	
PESTICIDES-F052	21	Chlorothalonil	1	0.0052	0.0052	0.0052	
PESTICIDES-F052	21	Endosulfane totale	9	0.0192	0.0018	0.0540	
PESTICIDES-F052	21	Fenbuconazole	1	0.0026	0.0026	0.0026	
PESTICIDES-F052	21	Iprodione	2	0.1877	0.0423	0.3331	
PESTICIDES-F052	21	Myclobutanil	7	0.0118	0.0019	0.0210	
PESTICIDES-F052	21	Phosalone	1	0.0228	0.0228	0.0228	
PESTICIDES-F052	21	Phosmet	1	0.0760	0.0760	0.0760	
PESTICIDES-F052	21	Propiconazole	1	0.0090	0.0090	0.0090	
PESTICIDES-F052	21	Trifloxystrobine	1	0.0054	0.0054	0.0054	
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

### Amélanche

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	1	Chlorpyrifos	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-F052	1	Propiconazole	1	0.0124	0.0124	0.0124	

### Artichaut

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	1	Prévérification de Pesticide					

## Asperge

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	3	Bénomyl	1	0.0376	0.0376	0.0376	
EBDC(DC)	17	Dithiocarbamate	1	0.9300	0.9300	0.9300	
EBDC(EBDC)	17	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	20	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	20	Cyperméthrine	1	0.0223	0.0223	0.0223	
PESTICIDES-F052	20	p, p' - DDE	1	0.0005	0.0005	0.0005	
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole					

## Bette à cardes

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	2	Iprodione	1	0.0703	0.0703	0.0703	
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

## Betterave

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	22	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	21	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	21	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	21	Chlorpyrifos	1	0.0140	0.0140	0.0140	
PESTICIDES-F052	21	Endosulfane totale	1	0.0055	0.0055	0.0055	
PESTICIDES-F052	21	Orthophénylphénol	1	0.0038	0.0038	0.0038	
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

**Bleuet****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	4	Daminozide					
AMITRAZE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	4	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	9	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	9	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	13	Prévérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	13	Captane	4	0.2783	0.0180	0.6210	
PESTICIDES-F052	13	Chlorothalonil	1	0.0400	0.0400	0.0400	
PESTICIDES-F052	13	Cyprodinile	4	0.0193	0.0022	0.0435	
PESTICIDES-F052	13	Fludioxonil	3	0.0365	0.0036	0.0890	
THIABENDAZOLE	4	Thiabendazole					

**Brocoli****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	21	Dithiocarbamate	15	0.5680	0.1200	1.0200	
EBDC(EBDC)	21	Éthylènediamine	1	0.2100	0.2100	0.2100	
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	15	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	15	Carbaryl	1	0.5610	0.5610	0.5610	
PESTICIDES-F052	15	Chlorothalonil	1	0.0230	0.0230	0.0230	
PESTICIDES-F052	15	Lambda-cyhalothrine	1	0.0136	0.0136	0.0136	
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole	1				

**Canneberge****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	4	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	4	Chlorothalonil	1	0.0249	0.0249	0.0249	
PESTICIDES-F052	4	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0696	0.0696	0.0696	

### Canneberge

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Carotte

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	16	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	15	Éthylènediamine	2	0.1680	0.1420	0.1940	
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	18	Préverification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	18	Chlorpyrifos	2	0.0059	0.0033	0.0084	
PESTICIDES-F052	18	Diazinon	1	0.0152	0.0152	0.0152	
PESTICIDES-F052	18	Endosulfane totale	1	0.0021	0.0021	0.0021	
PESTICIDES-F052	18	o, p' - DDT	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	18	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.0016	0.0016	0.0016	
PESTICIDES-F052	18	p, p' - DDE	2	0.0030	0.0028	0.0032	
PESTICIDES-F052	18	p, p' - DDT	1	0.0077	0.0077	0.0077	
PESTICIDES-F052	18	Pendiméthaline	1	0.0125	0.0125	0.0125	
PESTICIDES-F052	18	Trifluraline	2	0.0144	0.0027	0.0260	
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole					

### Céleri

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	5	Daminozide					
AMITRAZE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	5	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	12	Dithiocarbamate	1	0.7500	0.7500	0.7500	
EBDC(EBDC)	12	Éthylènediamine	4	0.6478	0.3500	0.9120	
EBDC(ETU)	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	13	Préverification de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	13	Carbaryl	3	0.2128	0.0630	0.4395	
PESTICIDES-F052	13	Chlorpyrifos	1	0.0028	0.0028	0.0028	
PESTICIDES-F052	13	Diazinon	1	0.0134	0.0134	0.0134	
PESTICIDES-F052	13	Endosulfane totale	9	0.0828	0.0088	0.4680	
PESTICIDES-F052	13	Lambda-cyhalothrine	1	0.0054	0.0054	0.0054	
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

## Cerise

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	7	Daminozide					
AMITRAZE	7	Amitraze					
BÉNOMYL	7	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	16	Dithiocarbamate	1	0.7200	0.7200	0.7200	
EBDC(EBDC)	16	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	7	Formétanate					
PESTICIDES-F052	17	Prévérification de Pesticide	16				
PESTICIDES-F052	17	Captane	1	0.0640	0.0640	0.0640	
PESTICIDES-F052	17	Carbaryl	3	0.0920	0.0100	0.2340	
PESTICIDES-F052	17	Chlorpyrifos	1	0.0063	0.0063	0.0063	
PESTICIDES-F052	17	Cyprodinile	1	0.0058	0.0058	0.0058	
PESTICIDES-F052	17	Endosulfane totale	1	0.0099	0.0099	0.0099	
PESTICIDES-F052	17	Fenbuconazole	3	0.0062	0.0016	0.0130	
PESTICIDES-F052	17	Iprodione	4	0.2759	0.0330	0.9884	
PESTICIDES-F052	17	Myclobutanil	6	0.0174	0.0024	0.0510	
PESTICIDES-F052	17	Orthophénylphénol	1	0.0079	0.0079	0.0079	
PESTICIDES-F052	17	Phosalone	2	0.6131	0.0421	1.1840	
PESTICIDES-F052	17	Propiconazole	3	0.0316	0.0198	0.0430	
PESTICIDES-F052	17	Trifloxystrobine	2	0.0125	0.0090	0.0160	
THIABENDAZOLE	7	Thiabendazole					

## Champignon

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	7	Daminozide					
AMITRAZE	7	Amitraze					
BÉNOMYL	8	Prévérification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	8	Bénomyl	1	0.8502	0.8502	0.8502	
BÉNOMYL	8	Carbendazim	1	0.0739	0.0739	0.0739	
EBDC(DC)	21	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	20	Éthylènediamine	7	0.4824	0.3140	0.8270	
EBDC(ETU)	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	7	Formétanate					
PESTICIDES-F052	25	Prévérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	25	Chlorothalonil	1	0.3650	0.3650	0.3650	
PESTICIDES-F052	25	Mirex	1	0.0005	0.0005	0.0005	
PESTICIDES-F052	25	Orthophénylphénol	2	0.0131	0.0120	0.0141	
PESTICIDES-F052	25	Perméthrine	3	0.0393	0.0226	0.0550	
THIABENDAZOLE	7	Thiabendazole	1	0.0182	0.0182	0.0182	

### Chicorée sauvage

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	2	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Chou

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	8	Daminozide					
AMITRAZE	8	Amitraze					
BÉNOMYL	8	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	14	Dithiocarbamate	6	1.0933	0.1600	3.2200	
EBDC(EBDC)	14	Éthylènediamine	1	0.0800	0.0800	0.0800	
EBDC(ETU)	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	8	Formétanate					
PESTICIDES-F052	22	Prévérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	22	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0027	0.0027	0.0027	
PESTICIDES-F052	22	Diméthoate	1	0.0186	0.0186	0.0186	
PESTICIDES-F052	22	Endosulfane totale	2	0.0078	0.0016	0.0140	
THIABENDAZOLE	8	Thiabendazole					

### Chou de Bruxelles

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	14	Dithiocarbamate	7	0.5871	0.4200	0.9100	
EBDC(EBDC)	14	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	14	Prévérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	14	Chlorpyrifos	2	0.0021	0.0020	0.0021	
PESTICIDES-F052	14	Cyperméthrine	1	0.0107	0.0107	0.0107	
PESTICIDES-F052	14	Lambda-cyhalothrine	1	0.0081	0.0081	0.0081	
PESTICIDES-F052	14	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0084	0.0084	0.0084	
PESTICIDES-F052	14	Vinclozoline	1	0.0015	0.0015	0.0015	
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole	1	0.0566	0.0566	0.0566	

### Chou de Chine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	5	Daminozide					

### Chou de Chine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	5	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	16	Dithiocarbamate	4	0.5525	0.3000	0.8900	
EBDC(EBDC)	15	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	20	Pré vérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	20	Aldicarb	1	0.0143	0.0143	0.0143	
PESTICIDES-F052	20	Carbofurane	1	0.0183	0.0183	0.0183	
PESTICIDES-F052	20	Endosulfane totale	1	0.0530	0.0530	0.0530	
PESTICIDES-F052	20	Lambda-cyhalothrine	1	0.0071	0.0071	0.0071	
PESTICIDES-F052	20	Métalaxyl	1	0.0031	0.0031	0.0031	
PESTICIDES-F052	20	Méthamidophos	4	0.0356	0.0185	0.0763	
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

### Chou-fleur

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	2	Bénomyl	1	0.0208	0.0208	0.0208	
EBDC(DC)	14	Dithiocarbamate	7	0.8200	0.1500	2.8900	
EBDC(EBDC)	14	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	12	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	12	Diméthoate	2	0.0898	0.0065	0.1730	
PESTICIDES-F052	12	Iprodione	2	0.0147	0.0095	0.0199	
PESTICIDES-F052	12	Méthamidophos	1	0.2148	0.2148	0.2148	
PESTICIDES-F052	12	Méthiocarbe	1	0.0426	0.0426	0.0426	
PESTICIDES-F052	12	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0027	0.0027	0.0027	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Citrouille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	6	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					



### Citrouille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	9	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	9	Chlordane	1	0.0159	0.0159	0.0159	
PESTICIDES-F052	9	Dieldrine	3	0.0216	0.0053	0.0480	
PESTICIDES-F052	9	Endosulfane totale	1	0.0024	0.0024	0.0024	
PESTICIDES-F052	9	Époxyde d'heptachlore - Exo	1	0.0030	0.0030	0.0030	
PESTICIDES-F052	9	p, p' - DDE	1	0.0012	0.0012	0.0012	
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole					

### Concombre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	5	Abamectine					
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	19	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	19	Éthylènediamine	1	0.3160	0.3160	0.3160	
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	24	Pré vérification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	24	Atrazine	1	0.0025	0.0025	0.0025	
PESTICIDES-F052	24	Chlorpyrifos	1	0.0036	0.0036	0.0036	
PESTICIDES-F052	24	Dieldrine	3	0.0123	0.0099	0.0170	
PESTICIDES-F052	24	Endosulfane totale	8	0.0435	0.0020	0.1420	
PESTICIDES-F052	24	Métalaxyl	1	0.0010	0.0010	0.0010	
PESTICIDES-F052	24	Métolachlore	1	0.0038	0.0038	0.0038	
PESTICIDES-F052	24	p, p' - DDE	1	0.0002	0.0002	0.0002	
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole					

### Concombre (Serre)

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	30	Abamectine	1	0.0070	0.0070	0.0070	1
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	6	Amitraze					
BÉNOMYL	6	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	6	Bénomyl	1	0.2427	0.2427	0.2427	
EBDC(DC)	11	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	11	Éthylènediamine	1	0.1810	0.1810	0.1810	
EBDC(ETU)	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	6	Formétanate					
PESTICIDES-F052	28	Pré vérification de Pesticide	15				

### Concombre (Serre)

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	28	Cyprodinile	2	0.0378	0.0115	0.0640	
PESTICIDES-F052	28	Endosulfane totale	7	0.0174	0.0030	0.0380	
PESTICIDES-F052	28	Folpet	1	0.4400	0.4400	0.4400	
PESTICIDES-F052	28	Iprodione	1	0.0487	0.0487	0.0487	
PESTICIDES-F052	28	Métalaxyl	8	0.0661	0.0036	0.2300	
PESTICIDES-F052	28	Myclobutanil	7	0.0229	0.0088	0.0370	
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

### Courge

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	19	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	19	Éthylènediamine	1	0.2510	0.2510	0.2510	
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	19	Pré vérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	19	Chlordane	2	0.0021	0.0018	0.0024	
PESTICIDES-F052	19	Dieldrine	2	0.0273	0.0109	0.0436	
PESTICIDES-F052	19	Endosulfane totale	4	0.0218	0.0042	0.0410	
PESTICIDES-F052	19	Époxyde d'heptachlore - Exo	4	0.0043	0.0024	0.0086	
PESTICIDES-F052	19	Hexachlorobenzène	1	0.0005	0.0005	0.0005	
PESTICIDES-F052	19	Myclobutanil	2	0.0040	0.0034	0.0046	
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole					

### Courge - Butternut

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	2	Dieldrine	1	0.0206	0.0206	0.0206	
PESTICIDES-F052	2	Endosulfane totale	1	0.0118	0.0118	0.0118	
PESTICIDES-F052	2	Époxyde d'heptachlore - Exo	1	0.0040	0.0040	0.0040	
PESTICIDES-F052	2	o, p' - DDT	2	0.0029	0.0018	0.0040	
PESTICIDES-F052	2	p, p' - DDE	1	0.0112	0.0112	0.0112	
PESTICIDES-F052	2	p, p' - DDT	1	0.0062	0.0062	0.0062	

## Épinard

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	19	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	18	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	17	Préverification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	17	Azoxystrobine	1	0.0069	0.0069	0.0069	
PESTICIDES-F052	17	Chlorpyrifos	3	0.0468	0.0204	0.0822	
PESTICIDES-F052	17	Diméthoate	2	0.2060	0.0137	0.3982	
PESTICIDES-F052	17	Endosulfane totale	5	0.0707	0.0243	0.1918	
PESTICIDES-F052	17	Ométhoate	2	0.1551	0.0715	0.2386	
PESTICIDES-F052	17	p, p' - DDT	1	0.0065	0.0065	0.0065	
PESTICIDES-F052	17	Perméthrine	2	1.9688	0.0175	3.9200	
PESTICIDES-F052	17	Prométryne	1	0.0150	0.0150	0.0150	
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

## Fraise

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	14	Abamectine					
ALAR	5	Daminozide					
AMITRAZE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	5	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	5	Bénomyl	1	0.1022	0.1022	0.1022	
EBDC(DC)	8	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	8	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	19	Préverification de Pesticide	19				
PESTICIDES-F052	19	Captane	12	0.3765	0.0140	2.4360	
PESTICIDES-F052	19	Cyperméthrine	5	0.0185	0.0058	0.0481	
PESTICIDES-F052	19	Cyprodinile	3	0.0418	0.0360	0.0515	
PESTICIDES-F052	19	Diméthoate	1	0.5008	0.5008	0.5008	
PESTICIDES-F052	19	Endosulfane totale	9	0.0887	0.0075	0.2650	
PESTICIDES-F052	19	Fludioxonil	2	0.0811	0.0271	0.1350	
PESTICIDES-F052	19	Folpet	2	0.2786	0.1440	0.4132	
PESTICIDES-F052	19	Iprodione	3	0.3853	0.1016	0.7744	
PESTICIDES-F052	19	Lambda-cyhalothrine	1	0.0052	0.0052	0.0052	
PESTICIDES-F052	19	Malathion	1	0.0239	0.0239	0.0239	
PESTICIDES-F052	19	Myclobutanil	3	0.0565	0.0166	0.1170	
PESTICIDES-F052	19	Ométhoate	1	0.0345	0.0345	0.0345	
PESTICIDES-F052	19	Oxamyl	1	0.0066	0.0066	0.0066	
PESTICIDES-F052	19	Propiconazole	1	0.1650	0.1650	0.1650	1
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole	1	0.0654	0.0654	0.0654	

### Framboise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	9	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	9	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	6	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	6	Captane	5	0.6958	0.0660	1.8450	
PESTICIDES-F052	6	Carbaryl	1	0.0126	0.0126	0.0126	
PESTICIDES-F052	6	Cyprodinile	4	0.2817	0.0726	0.6128	
PESTICIDES-F052	6	Fludioxonil	4	0.1253	0.0583	0.1630	
PESTICIDES-F052	6	Iprodione	2	1.1890	1.0060	1.3720	
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Germe de haricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	6	Amitraze					
BÉNOMYL	6	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	18	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	17	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	6	Formétanate					
PESTICIDES-F052	20	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	20	Méthidathion	1	0.0472	0.0472	0.0472	
PESTICIDES-F052	20	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0041	0.0041	0.0041	
THIABENDAZOLE	7	Thiabendazole					

### Haricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	3	Bénomyl	1	0.0246	0.0246	0.0246	
EBDC(DC)	18	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	18	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	15	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	15	Endosulfane totale	2	0.0041	0.0020	0.0061	

### Haricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	15	Orthophénylphénol	1	0.0074	0.0074	0.0074	
PESTICIDES-F052	15	Vinclozoline	1	0.0055	0.0055	0.0055	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Laitue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	15	Abamectine					
ALAR	5	Daminozide					
AMITRAZE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	5	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	21	Dithiocarbamate	1	0.8700	0.8700	0.8700	
EBDC(EBDC)	21	Éthylènediamine	1	0.7530	0.7530	0.7530	
EBDC(ETU)	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	29	Prévéfification de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	29	Chlordane	1	0.0021	0.0021	0.0021	
PESTICIDES-F052	29	Chlorprophame	1	0.0148	0.0148	0.0148	
PESTICIDES-F052	29	Cyprodinile	1	0.0040	0.0040	0.0040	
PESTICIDES-F052	29	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0005	0.0005	0.0005	
PESTICIDES-F052	29	Diméthoate	2	0.1840	0.0730	0.2950	
PESTICIDES-F052	29	Endosulfane totale	4	0.0957	0.0023	0.3570	
PESTICIDES-F052	29	Iprodione	2	0.0990	0.0480	0.1500	
PESTICIDES-F052	29	Lambda-cyhalothrine	1	0.0312	0.0312	0.0312	
PESTICIDES-F052	29	Métalaxyl	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	29	Méthamidophos	1	0.0406	0.0406	0.0406	
PESTICIDES-F052	29	Orthophénylphénol	1	0.0046	0.0046	0.0046	
PESTICIDES-F052	29	Prométryne	1	0.0040	0.0040	0.0040	
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

### Laitue-Frisée

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(DC)	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine	1	0.3040	0.3040	0.3040	
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0330	0.0330	0.0330	
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	3	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	3	Endosulfane totale	1	0.0044	0.0044	0.0044	
PESTICIDES-F052	3	Iprodione	1	0.3600	0.3600	0.3600	
PESTICIDES-F052	3	Lambda-cyhalothrine	1	0.0354	0.0354	0.0354	

### Laitue-Frisée

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	3	Métalaxyl	1	0.0175	0.0175	0.0175	
PESTICIDES-F052	3	Méthamidophos	1	0.0135	0.0135	0.0135	
PESTICIDES-F052	3	Pirimicarbe	1	0.0050	0.0050	0.0050	
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Légumes mélangés

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	2	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	2	Prévérfication de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	2	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0060	0.0060	0.0060	

### Lemongrass

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	1	Prévérfication de Pesticide					

### Maïs

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Prévérfication de Bénomyl					
EBDC(DC)	15	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	15	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	13	Prévérfication de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	13	3-Hydroxycarbofurane	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PESTICIDES-F052	13	Carbaryl	1	0.0037	0.0037	0.0037	
PESTICIDES-F052	13	Carbofurane	1	0.0009	0.0009	0.0009	
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole	1	0.0271	0.0271	0.0271	

### Maïs sucré

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	10	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	10	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	10	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole					

### Melon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	6	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	6	Endosulfane totale	1	0.0360	0.0360	0.0360	
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole					

### Melon brodé

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	9	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	9	Éthylènediamine	2	0.2080	0.1590	0.2570	
PESTICIDES-F052	9	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	9	Dieldrine	1	0.0085	0.0085	0.0085	
PESTICIDES-F052	9	Diméthoate	1	0.0089	0.0089	0.0089	
PESTICIDES-F052	9	Endosulfane totale	4	0.0170	0.0036	0.0343	
PESTICIDES-F052	9	Ométhoate	1	0.0050	0.0050	0.0050	

### Nectarine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	4	Daminozide					
AMITRAZE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	4	Pré vérification de Bénomyl	1				

### Nectarine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	4	Bénomyl	1	0.0074	0.0074	0.0074	
EBDC(DC)	8	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	8	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	8	Pré vérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	8	Captane	3	0.1560	0.0590	0.3260	
PESTICIDES-F052	8	Carbaryl	1	0.0160	0.0160	0.0160	
PESTICIDES-F052	8	Endosulfane totale	1	0.0230	0.0230	0.0230	
PESTICIDES-F052	8	Fenbuconazole	1	0.0178	0.0178	0.0178	
PESTICIDES-F052	8	Iprodione	1	0.6390	0.6390	0.6390	
PESTICIDES-F052	8	Myclobutanil	1	0.0760	0.0760	0.0760	
PESTICIDES-F052	8	Perméthrine	1	0.1640	0.1640	0.1640	
PESTICIDES-F052	8	Phosmet	1	0.0630	0.0630	0.0630	
THIABENDAZOLE	4	Thiabendazole					

### Oignon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	9	Dithiocarbamate	1	0.2500	0.2500	0.2500	
EBDC(EBDC)	9	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	10	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Oignon doux

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	9	Dithiocarbamate	2	0.3050	0.2000	0.4100	
EBDC(EBDC)	9	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	11	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					



### Oignon-Vert

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	23	Dithiocarbamate	4	1.2600	0.1100	3.9500	
EBDC(EBDC)	23	Éthylènediamine	5	0.5898	0.0800	1.0900	
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	19	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	19	Chlorpyrifos	1	0.0141	0.0141	0.0141	
PESTICIDES-F052	19	Cyperméthrine	1	0.0386	0.0386	0.0386	
PESTICIDES-F052	19	Iprodione	2	0.0613	0.0409	0.0816	
PESTICIDES-F052	19	Métalaxyl	1	0.0026	0.0026	0.0026	
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

### Panais

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	4	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	4	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	15	Dithiocarbamate	2	0.6600	0.3100	1.0100	2
EBDC(EBDC)	15	Éthylènediamine	1	0.4730	0.4730	0.4730	
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	17	Prévérification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	17	Carbaryl	2	0.0013	0.0008	0.0017	
PESTICIDES-F052	17	Chlorpyrifos	1	0.0023	0.0023	0.0023	
PESTICIDES-F052	17	Métolachlore	1	0.0029	0.0029	0.0029	
PESTICIDES-F052	17	p, p' - DDE	2	0.0122	0.0034	0.0210	
PESTICIDES-F052	17	p, p' - DDT	1	0.0047	0.0047	0.0047	
PESTICIDES-F052	17	Pendiméthaline	1	0.0085	0.0085	0.0085	
PESTICIDES-F052	17	Trifluraline	2	0.0171	0.0045	0.0297	
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole					

### Pêche

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	6	Amitraze					
BÉNOMYL	5	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	19	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	19	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

## Pêche

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	6	Formétanate					
PESTICIDES-F052	20	Prévérification de Pesticide	15				
PESTICIDES-F052	20	Captane	6	0.7882	0.0060	2.3310	
PESTICIDES-F052	20	Carbaryl	1	0.0023	0.0023	0.0023	
PESTICIDES-F052	20	Endosulfane totale	6	0.1193	0.0040	0.3027	
PESTICIDES-F052	20	Fenbuconazole	5	0.0265	0.0102	0.0470	
PESTICIDES-F052	20	Iprodione	4	0.2490	0.0059	0.4922	
PESTICIDES-F052	20	Lambda-cyhalothrine	1	0.0029	0.0029	0.0029	
PESTICIDES-F052	20	Myclobutanil	5	0.0224	0.0080	0.0330	
PESTICIDES-F052	20	Perméthrine	1	0.0249	0.0249	0.0249	
PESTICIDES-F052	20	Phosmet	1	0.0760	0.0760	0.0760	
THIABENDAZOLE	4	Thiabendazole					

## Piment fort

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	2	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	2	Acéphate	1	0.0868	0.0868	0.0868	
PESTICIDES-F052	2	Carbaryl	2	0.0732	0.0139	0.1325	
PESTICIDES-F052	2	Diméthoate	2	0.0185	0.0101	0.0269	
PESTICIDES-F052	2	Méthamidophos	1	0.0308	0.0308	0.0308	
PESTICIDES-F052	2	Ométhoate	1	0.0198	0.0198	0.0198	

## Poire

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	28	Abamectine					
ALAR	9	Daminozide					
AMITRAZE	9	Amitraze					
BÉNOMYL	9	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	15	Dithiocarbamate	3	0.5300	0.2300	0.7300	
EBDC(EBDC)	15	Éthylènediamine	5	0.5676	0.2570	1.0800	
EBDC(ETU)	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	9	Formétanate					
PESTICIDES-F052	31	Prévérification de Pesticide	13				
PESTICIDES-F052	31	Captane	11	0.2343	0.0080	0.7270	
PESTICIDES-F052	31	Dicofol	1	0.0360	0.0360	0.0360	
PESTICIDES-F052	31	Endosulfane totale	1	0.0154	0.0154	0.0154	
PESTICIDES-F052	31	Iprodione	3	0.0224	0.0052	0.0392	
PESTICIDES-F052	31	Malathion	1	0.0058	0.0058	0.0058	
PESTICIDES-F052	31	Phosmet	4	0.1445	0.0070	0.3250	

### Poire

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	31	Trifloxystrobine	1	0.0030	0.0030	0.0030	
THIABENDAZOLE	18	Thiabendazole					

### Pois

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	1	Abamectine					
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	12	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	11	Éthylènediamine	9	1.1044	0.4690	2.5900	
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	9	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	9	Captane	1	0.0720	0.0720	0.0720	
PESTICIDES-F052	9	Orthophénylphénol	1	0.0074	0.0074	0.0074	
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

### Pois mange-tout

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	1	Prévéfification de Pesticide					

### Poivron

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	14	Abamectine					
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	12	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	12	Éthylènediamine	2	0.2670	0.1950	0.3390	
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	21	Prévéfification de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	21	Acéphate	7	0.4500	0.1447	1.1350	
PESTICIDES-F052	21	Carbaryl	4	0.2715	0.0189	0.6700	
PESTICIDES-F052	21	Carbofurane	2	0.0440	0.0210	0.0670	

## Poivron

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	21	Cyperméthrine	1	0.0174	0.0174	0.0174	
PESTICIDES-F052	21	Diméthoate	1	0.0230	0.0230	0.0230	
PESTICIDES-F052	21	Méthamidophos	6	0.0730	0.0430	0.1290	
PESTICIDES-F052	21	Myclobutanil	1	0.1022	0.1022	0.1022	
PESTICIDES-F052	21	p, p' - DDE	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PESTICIDES-F052	21	Perméthrine	1	0.0270	0.0270	0.0270	
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

## Poivron (Serre)

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	12	Daminozide					
AMITRAZE	12	Amitraze					
BÉNOMYL	13	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	25	Dithiocarbamate	2	0.1400	0.1300	0.1500	
EBDC(EBDC)	25	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	12	Formétanate					
PESTICIDES-F052	35	Pré vérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	35	Chlorpyrifos	1	0.0260	0.0260	0.0260	
PESTICIDES-F052	35	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0220	0.0220	0.0220	
PESTICIDES-F052	35	Métalaxyl	3	0.0126	0.0053	0.0265	
PESTICIDES-F052	35	Myclobutanil	3	0.0493	0.0320	0.0770	
THIABENDAZOLE	11	Thiabendazole					

## Pomme

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	62	Abamectine					
ALAR	55	Daminozide					
AMITRAZE	57	Amitraze					
BÉNOMYL	56	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	56	Bénomyl	1	0.1595	0.1595	0.1595	
EBDC(DC)	193	Dithiocarbamate	10	0.8460	0.1500	3.7700	
EBDC(EBDC)	182	Éthylènediamine	63	0.3834	0.1360	1.7810	
EBDC(ETU)	57	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	56	Formétanate					
PESTICIDES-F052	241	Pré vérification de Pesticide	148				
PESTICIDES-F052	241	Azinphos-méthyl	1	0.0395	0.0395	0.0395	
PESTICIDES-F052	241	Captane	104	0.2311	0.0040	2.0800	
PESTICIDES-F052	241	Carbaryl	9	0.0612	0.0005	0.3811	
PESTICIDES-F052	241	Dicofol	2	0.2539	0.0083	0.4995	
PESTICIDES-F052	241	Diphénylamine	71	0.1383	0.0010	0.9383	

**Pomme**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	241	Fenprothrine	2	0.0147	0.0060	0.0234	
PESTICIDES-F052	241	Fludioxonil	3	0.0194	0.0026	0.0491	
PESTICIDES-F052	241	Folpet	5	0.0291	0.0144	0.0480	
PESTICIDES-F052	241	Hexachlorobenzène	1	0.0003	0.0003	0.0003	
PESTICIDES-F052	241	Krésoxim-méthyl	1	0.0024	0.0024	0.0024	
PESTICIDES-F052	241	Malathion	1	0.0100	0.0100	0.0100	
PESTICIDES-F052	241	Métalaxyl	1	0.0064	0.0064	0.0064	
PESTICIDES-F052	241	Myclobutanil	10	0.0042	0.0018	0.0128	
PESTICIDES-F052	241	Orthophénylphénol	2	0.0067	0.0040	0.0094	
PESTICIDES-F052	241	p, p' - DDE	1	0.0015	0.0015	0.0015	
PESTICIDES-F052	241	Perméthrine	1	0.0085	0.0085	0.0085	
PESTICIDES-F052	241	Phosalone	36	0.0778	0.0028	0.5580	
PESTICIDES-F052	241	Phosmet	29	0.0669	0.0027	0.3235	
PESTICIDES-F052	241	Pirimicarbe	1	0.0029	0.0029	0.0029	
PESTICIDES-F052	241	Propargite	1	0.0538	0.0538	0.0538	
PESTICIDES-F052	241	Pyridabène	3	0.0185	0.0105	0.0334	
THIABENDAZOLE	77	Thiabendazole	6	0.1666	0.0391	0.7000	

**Pomme de terre**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	47	Daminozide					
AMITRAZE	46	Amitraze					
BÉNOMYL	48	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	201	Dithiocarbamate	2	0.1800	0.1300	0.2300	
EBDC(EBDC)	189	Éthylènediamine	44	0.2586	0.1060	0.7610	
EBDC(ETU)	48	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	45	Formétanate					
PESTICIDES-F052	228	Prévérification de Pesticide	167				
PESTICIDES-F052	228	Azoxystrobine	13	0.0788	0.0018	0.6906	2
PESTICIDES-F052	228	Butoxyde de pipéronyle	1	0.0037	0.0037	0.0037	
PESTICIDES-F052	228	Captane	1	0.1090	0.1090	0.1090	
PESTICIDES-F052	228	Chlorprophame	149	1.3534	0.0026	10.2100	
PESTICIDES-F052	228	Chlorpyrifos	5	0.0118	0.0013	0.0253	
PESTICIDES-F052	228	Dieldrine	2	0.0038	0.0028	0.0048	
PESTICIDES-F052	228	Endosulfane totale	16	0.0028	0.0018	0.0046	
PESTICIDES-F052	228	Hexachlorobenzène	1	0.0005	0.0005	0.0005	
PESTICIDES-F052	228	Métalaxyl	6	0.0153	0.0018	0.0420	
PESTICIDES-F052	228	o, p' - DDT	1	0.0018	0.0018	0.0018	
PESTICIDES-F052	228	Oxamyl	1	0.0003	0.0003	0.0003	
PESTICIDES-F052	228	p, p' - DDE	19	0.0037	0.0008	0.0110	
PESTICIDES-F052	228	p, p' - DDT	4	0.0022	0.0016	0.0036	
PESTICIDES-F052	228	Perméthrine	1	0.0028	0.0028	0.0028	
PESTICIDES-F052	228	Phorate	1	0.0115	0.0115	0.0115	
PESTICIDES-F052	228	Propiconazole	1	0.0007	0.0007	0.0007	
PESTICIDES-F052	228	Sulfone de phorate	2	0.0494	0.0151	0.0837	

### Pomme de terre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	47	Thiabendazole	5	0.2474	0.0070	0.9537	

### Prune

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	6	Amitraze					
BÉNOMYL	6	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	8	Dithiocarbamate	1	0.4600	0.4600	0.4600	
EBDC(EBDC)	8	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	6	Formétanate					
PESTICIDES-F052	10	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	10	Captane	1	0.2343	0.2343	0.2343	
PESTICIDES-F052	10	Carbaryl	1	0.0246	0.0246	0.0246	
PESTICIDES-F052	10	Diphénylamine	1	0.0025	0.0025	0.0025	
PESTICIDES-F052	10	Fenbuconazole	1	0.0045	0.0045	0.0045	
PESTICIDES-F052	10	Méthomyl	1	0.0012	0.0012	0.0012	
PESTICIDES-F052	10	Phosmet	2	0.1850	0.0240	0.3460	
PESTICIDES-F052	10	Trifloxystrobine	1	0.0158	0.0158	0.0158	
THIABENDAZOLE	6	Thiabendazole					

### Radis

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	5	Daminozide					
AMITRAZE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	5	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	15	Dithiocarbamate	9	2.5567	0.2800	7.9400	1
EBDC(EBDC)	15	Éthylènediamine	2	0.1850	0.0400	0.3300	1
EBDC(ETU)	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	16	Pré vérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	16	Chlorpyrifos	2	0.0109	0.0083	0.0134	
PESTICIDES-F052	16	Diazinon	2	0.0025	0.0019	0.0031	
PESTICIDES-F052	16	Endosulfane totale	2	0.0042	0.0021	0.0063	
PESTICIDES-F052	16	Métolachlore	1	0.0009	0.0009	0.0009	
PESTICIDES-F052	16	Perméthrine	1	0.0538	0.0538	0.0538	
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

## Raisin

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	8	Dithiocarbamate	2	1.8350	0.5900	3.0800	
EBDC(EBDC)	8	Éthylènediamine	2	1.0755	0.3290	1.8220	
EBDC(ETU)	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	9	Pré vérification de Pesticide	7				
PESTICIDES-F052	9	Azinphos-méthyl	2	0.1473	0.0810	0.2136	
PESTICIDES-F052	9	Captane	6	0.8590	0.0140	1.8330	
PESTICIDES-F052	9	Carbaryl	1	0.6989	0.6989	0.6989	
PESTICIDES-F052	9	Cyprodinile	1	0.0037	0.0037	0.0037	
PESTICIDES-F052	9	Krésoxim-méthyl	2	0.0315	0.0256	0.0374	
PESTICIDES-F052	9	Myclobutanil	2	0.0069	0.0064	0.0074	
PESTICIDES-F052	9	Perméthrine	1	0.0244	0.0244	0.0244	
PESTICIDES-F052	9	Phosmet	3	0.1590	0.0309	0.3626	
THIABENDAZOLE	1	Thiabendazole					

## Rhubarbe

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	2	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	9	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	9	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	11	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	2	Thiabendazole					

## Rutabaga

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	3	Bénomyl	1	0.0065	0.0065	0.0065	
EBDC(DC)	21	Dithiocarbamate	13	2.8892	0.2500	8.7300	3
EBDC(EBDC)	20	Éthylènediamine	2	0.0600	0.0400	0.0800	
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	21	Pré vérification de Pesticide	6				

### Rutabaga

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	21	3-Hydroxycarbofurane	1	0.0424	0.0424	0.0424	
PESTICIDES-F052	21	Carbofurane	2	0.0201	0.0118	0.0284	
PESTICIDES-F052	21	Chlorpyrifos	4	0.0090	0.0022	0.0207	
PESTICIDES-F052	21	Métalaxyl	1	0.0023	0.0023	0.0023	
THIABENDAZOLE	3	Thiabendazole					

### Tomate

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	7	Abamectine	1	0.0070	0.0070	0.0070	
ALAR	26	Daminozide					
AMITRAZE	26	Amitraze					
BÉNOMYL	26	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	70	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	70	Éthylènediamine	1	0.1740	0.1740	0.1740	
EBDC(ETU)	25	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	26	Formétanate					
PESTICIDES-F052	89	Prévérification de Pesticide	27				
PESTICIDES-F052	89	Azoxystrobine	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-F052	89	Butoxyde de pipéronyle	1	0.0073	0.0073	0.0073	
PESTICIDES-F052	89	Captane	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-F052	89	Chlorothalonil	14	0.4208	0.0196	1.9970	
PESTICIDES-F052	89	Cyperméthrine	1	0.0248	0.0248	0.0248	
PESTICIDES-F052	89	Diméthoate	1	0.0900	0.0900	0.0900	
PESTICIDES-F052	89	Endosulfane totale	2	0.1628	0.1610	0.1646	
PESTICIDES-F052	89	Imazalil	1	0.0565	0.0565	0.0565	
PESTICIDES-F052	89	Iprodione	3	0.3961	0.3891	0.4098	
PESTICIDES-F052	89	Lambda-cyhalothrine	1	0.0034	0.0034	0.0034	
PESTICIDES-F052	89	Myclobutanil	6	0.0274	0.0067	0.0670	
PESTICIDES-F052	89	Perméthrine	2	0.1575	0.0270	0.2880	
PESTICIDES-F052	89	Phosalone	1	0.0035	0.0035	0.0035	
THIABENDAZOLE	29	Thiabendazole					

### Tomate (Serre)

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	46	Abamectine					
ALAR	4	Daminozide					
AMITRAZE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	4	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	12	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	11	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					



## Tomate (Serre)

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	4	Formétanate	1	0.0876	0.0876	0.0876	
PESTICIDES-F052	40	Prévérfication de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	40	Endosulfane totale	3	0.0209	0.0076	0.0380	
PESTICIDES-F052	40	Iprodione	2	0.0826	0.0208	0.1444	
PESTICIDES-F052	40	Myclobutanil	4	0.0155	0.0059	0.0388	
PESTICIDES-F052	40	Perméthrine	3	0.0383	0.0184	0.0516	
PESTICIDES-F052	40	Pyridabène	2	0.0300	0.0050	0.0550	
THIABENDAZOLE	5	Thiabendazole					

## Zucchini

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	3	Prévérfication de Bénomyl					
EBDC(DC)	17	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	17	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	19	Prévérfication de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	19	Chlordane	1	0.0026	0.0026	0.0026	
PESTICIDES-F052	19	Dieldrine	2	0.0229	0.0133	0.0325	
PESTICIDES-F052	19	Endosulfane totale	9	0.0459	0.0056	0.1602	2
PESTICIDES-F052	19	Époxyde d'heptachlore - Exo	1	0.0299	0.0299	0.0299	
PESTICIDES-F052	19	Iprodione	1	0.0667	0.0667	0.0667	
PESTICIDES-F052	19	o, p' - DDT	2	0.0056	0.0043	0.0069	
PESTICIDES-F052	19	o, p' - DDE	1	0.0011	0.0011	0.0011	
PESTICIDES-F052	19	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	2	0.0020	0.0016	0.0024	
PESTICIDES-F052	19	p, p' - DDE	2	0.0037	0.0033	0.0040	
PESTICIDES-F052	19	p, p' - DDT	2	0.0054	0.0045	0.0062	
PESTICIDES-F052	19	Pentachloroaniline	2	0.0055	0.0033	0.0077	
THIABENDAZOLE	3	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.

## Prévalence des métaux et des éléments dans les fruits et légumes frais domestiques

<i>Asperge</i>							
Métal trouvé	Nombre d'échantillons analysés	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Aluminium	14	14	1.8493	0.3510	4.4560		
Antimoine	14	0					
Arsenic	14	4	0.0091	0.0076	0.0109		
Béryllium	14	0					
Bore	14	14	1.5131	0.8710	1.8270		
Cadmium	14	13	0.0066	0.0020	0.0182		
Chrome	14	8	0.0189	0.0100	0.0390		
Cuivre	14	14	1.2357	0.8390	2.1450		
Étain	14	0					
Fer	14	14	6.3844	3.9980	10.0300		
Manganèse	14	14	1.2764	0.6830	2.2380		
Mercuré	14	0					
Molybdène	14	12	0.0410	0.0210	0.0850		
Nickel	14	14	0.1562	0.0250	0.6010		
Plomb	14	8	0.0045	0.0023	0.0083		
Sélénium	14	4	0.1173	0.0330	0.2460		
Titane	14	14	0.5944	0.3010	0.8310		
Zinc	14	14	6.2081	4.7200	7.9730		
<b>Tout métaux et éléments</b>	252	161					

<i>Betterave</i>							
Métal trouvé	Nombre d'échantillons analysés	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Aluminium	9	9	1.8346	0.2290	5.0340		
Antimoine	9	0					
Arsenic	9	2	0.0068	0.0051	0.0084		
Béryllium	9	0					
Bore	9	9	1.9507	1.5410	2.6120		
Cadmium	9	9	0.0273	0.0119	0.0600		
Chrome	9	6	0.0270	0.0120	0.0420		
Cuivre	9	9	0.9282	0.5850	1.8290		
Étain	9	2	0.0250	0.0230	0.0270		
Fer	9	9	5.8531	2.8330	10.8700		
Manganèse	9	9	4.8873	1.0700	16.6100		
Mercuré	9	0					
Molybdène	9	4	0.0525	0.0270	0.0850		
Nickel	9	9	0.0601	0.0100	0.1920		
Plomb	9	8	0.0099	0.0024	0.0446		
Sélénium	9	0					
Titane	9	9	0.4283	0.2420	0.8920		
Zinc	9	9	3.9809	1.9420	7.8430		
<b>Tout métaux et éléments</b>	162	103					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Bleuet</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	6	6	2.2965	1.6650	3.3570		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	3	0.0064	0.0058	0.0072		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	1.0358	0.8500	1.3660		
Cadmium	6	1	0.0024	0.0024	0.0024		
Chrome	6	3	0.0670	0.0120	0.1610		
Cuivre	6	6	0.5007	0.3580	0.6560		
Étain	6	1	0.0400	0.0400	0.0400		
Fer	6	6	2.6337	2.3250	3.1680		
Manganèse	6	6	6.8863	2.3280	25.6400		1
Mercur	6	0					
Molybdène	6	0					
Nickel	6	6	0.0885	0.0570	0.1750		
Plomb	6	5	0.0029	0.0022	0.0037		
Sélénium	6	0					
Titane	6	6	0.1918	0.1240	0.2580		
Zinc	6	6	0.7843	0.6420	0.9440		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	61					1

<b>Brocoli</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	5	1.1358	0.1680	3.2550		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	2	0.0054	0.0051	0.0056		
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	3.0712	2.2950	4.6430		
Cadmium	5	4	0.0148	0.0046	0.0228		
Chrome	5	2	0.0450	0.0100	0.0800		
Cuivre	5	5	0.5812	0.4970	0.7600		
Étain	5	1	0.0360	0.0360	0.0360		
Fer	5	5	7.4992	5.5040	9.6810		
Manganèse	5	5	2.2240	1.5890	3.2040		
Mercur	5	0					
Molybdène	5	5	0.1662	0.0990	0.2730		
Nickel	5	5	0.1434	0.0150	0.4640		
Plomb	5	4	0.0033	0.0025	0.0051		
Sélénium	5	1	0.0270	0.0270	0.0270		
Titane	5	5	0.8118	0.6950	0.9640		
Zinc	5	5	4.4472	3.1020	5.9910		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	59					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Canneberge</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	3	3	0.6260	0.5850	0.6510		
Antimoine	3	0					
Arsenic	3	3	0.0078	0.0054	0.0122		
Béryllium	3	0					
Bore	3	3	0.9673	0.8790	1.1230		
Cadmium	3	3	0.0299	0.0270	0.0324		
Chrome	3	3	0.0160	0.0140	0.0180		
Cuivre	3	3	0.8170	0.7000	0.9470		
Étain	3	2	0.0220	0.0210	0.0230		
Fer	3	3	2.0210	1.7620	2.2650		
Manganèse	3	3	1.5147	0.8130	2.3560		
Mercur	3	0					
Molybdène	3	0					
Nickel	3	3	0.0420	0.0340	0.0500		
Plomb	3	3	0.0081	0.0054	0.0106		
Sélénium	3	0					
Titane	3	3	0.2960	0.2590	0.3310		
Zinc	3	3	1.1773	1.0190	1.3740		
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	38					

<b>Carotte</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	8	7	1.7377	0.1140	7.6850		
Antimoine	8	0					
Arsenic	8	3	0.0076	0.0054	0.0104		
Béryllium	8	0					
Bore	8	8	2.7275	1.6820	3.3770		
Cadmium	8	8	0.0341	0.0103	0.0881		
Chrome	8	7	0.0320	0.0100	0.0580		
Cuivre	8	8	0.6809	0.3840	0.9790		
Étain	8	1	0.0370	0.0370	0.0370		
Fer	8	8	5.5036	3.1670	14.6500		
Manganèse	8	8	1.5329	0.8290	2.6290		
Mercur	8	0					
Molybdène	8	2	0.0375	0.0210	0.0540		
Nickel	8	8	0.0836	0.0110	0.3260		
Plomb	8	7	0.0090	0.0026	0.0315		
Sélénium	8	0					
Titane	8	8	0.5626	0.3160	0.8630		
Zinc	8	8	2.9028	1.5020	5.2280		
<b>Tout métaux et éléments</b>	144	91					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Céleri</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	4	4	2.3163	0.4120	5.6610		
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	2	0.0111	0.0085	0.0136		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	3.4538	2.9270	4.0360		
Cadmium	4	4	0.0218	0.0153	0.0334		
Chrome	4	1	0.0830	0.0830	0.0830		
Cuivre	4	4	0.4830	0.0780	1.2950		
Étain	4	0					
Fer	4	4	5.7900	3.0870	10.6600		
Manganèse	4	4	0.7435	0.4240	1.1170		
Mercur	4	0					
Molybdène	4	2	0.0430	0.0380	0.0480		
Nickel	4	3	0.0200	0.0120	0.0340		
Plomb	4	4	0.0045	0.0023	0.0062		
Sélénium	4	0					
Titane	4	4	0.3370	0.2570	0.4970		
Zinc	4	4	1.4428	0.7030	1.8860		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	44					

<b>Champignon</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	11	10	0.6091	0.1030	2.4750		
Antimoine	11	0					
Arsenic	11	10	0.0434	0.0128	0.1423		
Béryllium	11	0					
Bore	11	10	1.8570	0.4540	4.3100		
Cadmium	11	7	0.0146	0.0021	0.0780		
Chrome	11	5	0.0296	0.0210	0.0430		
Cuivre	11	11	2.6323	1.0750	4.0830		
Étain	11	0					
Fer	11	11	3.1431	1.4080	11.6200		
Manganèse	11	11	0.4860	0.3470	0.7100		
Mercur	11	0					
Molybdène	11	3	0.0217	0.0210	0.0220		
Nickel	11	2	0.0265	0.0240	0.0290		
Plomb	11	3	0.0035	0.0027	0.0041		
Sélénium	11	11	0.1783	0.0340	0.3900		
Titane	11	10	0.2950	0.1350	1.0300		
Zinc	11	11	4.6029	3.1580	7.1150		
<b>Tout métaux et éléments</b>	198	115					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Chou</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	8	2	0.4840	0.1700	0.7980		
Antimoine	8	0					
Arsenic	8	2	0.0066	0.0054	0.0078		
Béryllium	8	0					
Bore	8	8	2.1738	1.7550	3.0310		
Cadmium	8	8	0.0047	0.0025	0.0082		
Chrome	8	5	0.0410	0.0160	0.0720		
Cuivre	8	8	0.1885	0.1080	0.3710		
Étain	8	1	0.0280	0.0280	0.0280		
Fer	8	8	2.9754	2.4800	3.5170		
Manganèse	8	8	1.3095	0.8910	1.8630		
Mercuré	8	0					
Molybdène	8	8	0.1498	0.0390	0.2870		
Nickel	8	6	0.0385	0.0140	0.0760		
Plomb	8	0					
Sélénium	8	2	0.0295	0.0270	0.0320		
Titane	8	8	0.2993	0.2080	0.4280		
Zinc	8	8	1.2176	0.9340	1.8410		
<b>Tout métaux et éléments</b>	144	82					

<b>Chou de Bruxelles</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	10	10	0.5651	0.1280	2.2510		
Antimoine	10	0					
Arsenic	10	3	0.0066	0.0058	0.0071		
Béryllium	10	0					
Bore	10	10	2.3795	1.7750	3.0370		
Cadmium	10	10	0.0072	0.0033	0.0122		
Chrome	10	6	0.0415	0.0150	0.0740		
Cuivre	10	10	0.4902	0.4140	0.6260		
Étain	10	2	0.0225	0.0220	0.0230		
Fer	10	10	6.8158	5.2460	10.8900		
Manganèse	10	10	2.2787	1.6970	2.7020		
Mercuré	10	0					
Molybdène	10	10	0.2290	0.0950	0.4110		
Nickel	10	10	0.1622	0.0100	0.5150		
Plomb	10	5	0.0034	0.0024	0.0053		
Sélénium	10	4	0.2243	0.0280	0.4650		
Titane	10	10	0.7667	0.5370	1.0510		
Zinc	10	10	3.1826	2.7760	3.9000		
<b>Tout métaux et éléments</b>	180	120					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Chou de Chine</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	10	10	5.6766	0.1000	31.4200		2
Antimoine	10	0					
Arsenic	10	5	0.0109	0.0053	0.0195		
Béryllium	10	0					
Bore	10	10	1.4840	1.2620	1.9940		
Cadmium	10	10	0.0340	0.0058	0.0897		
Chrome	10	8	0.0339	0.0160	0.0790		
Cuivre	10	10	0.3720	0.2260	0.6400		
Étain	10	1	0.1280	0.1280	0.1280		
Fer	10	10	10.9135	2.9300	39.1700		
Manganèse	10	10	1.7927	0.6670	4.0730		
Mercur	10	0					
Molybdène	10	10	0.1583	0.0550	0.5480		
Nickel	10	7	0.0856	0.0120	0.2730		
Plomb	10	7	0.0140	0.0060	0.0319		
Sélénium	10	1	0.0540	0.0540	0.0540		
Titane	10	10	0.6675	0.3040	1.8390		
Zinc	10	10	3.1911	1.7530	6.0240		
<b>Tout métaux et éléments</b>	180	119					2

<b>Chou-fleur</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	3	2	0.1875	0.1170	0.2580		
Antimoine	3	0					
Arsenic	3	0					
Béryllium	3	0					
Bore	3	3	2.2323	2.0270	2.5680		
Cadmium	3	3	0.0069	0.0034	0.0110		
Chrome	3	1	0.0120	0.0120	0.0120		
Cuivre	3	3	0.3037	0.1910	0.3830		
Étain	3	0					
Fer	3	3	4.1690	2.5080	6.1540		
Manganèse	3	3	1.3893	0.6420	1.9470		
Mercur	3	0					
Molybdène	3	3	0.0617	0.0360	0.0910		
Nickel	3	2	0.0430	0.0250	0.0610		
Plomb	3	0					
Sélénium	3	1	0.0470	0.0470	0.0470		
Titane	3	3	0.5057	0.3670	0.7450		
Zinc	3	3	2.3613	1.7650	3.1170		
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	30					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Citrouille</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	4	0.2958	0.1500	0.6850		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	0					
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	1.4334	1.0590	1.8970		
Cadmium	5	2	0.0030	0.0021	0.0038		
Chrome	5	2	0.0175	0.0140	0.0210		
Cuivre	5	5	0.3004	0.0910	0.7070		
Étain	5	0					
Fer	5	5	1.5452	0.6400	2.7610		
Manganèse	5	5	0.4810	0.0350	0.8340		
Mercur	5	0					
Molybdène	5	3	0.0800	0.0380	0.1040		
Nickel	5	4	0.0468	0.0110	0.0880		
Plomb	5	1	0.0025	0.0025	0.0025		
Sélénium	5	0					
Titane	5	5	0.1856	0.1070	0.2580		
Zinc	5	5	0.7852	0.1890	1.3520		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	46					

<b>Concombre</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	9	7	0.4257	0.1480	0.7430		
Antimoine	9	0					
Arsenic	9	7	0.0125	0.0075	0.0223		
Béryllium	9	0					
Bore	9	9	1.0562	0.6200	2.8750		
Cadmium	9	9	0.0039	0.0020	0.0103		
Chrome	9	5	0.0312	0.0100	0.0940		
Cuivre	9	9	0.4812	0.2380	1.4840		
Étain	9	0					
Fer	9	9	2.5528	1.5360	4.4330		
Manganèse	9	9	0.4964	0.2820	0.7250		
Mercur	9	0					
Molybdène	9	8	0.1233	0.0260	0.2520		
Nickel	9	8	0.0274	0.0110	0.0510		
Plomb	9	0					
Sélénium	9	2	0.1030	0.0430	0.1630		
Titane	9	9	0.2392	0.1600	0.3460		
Zinc	9	9	1.7866	0.7890	7.3020		
<b>Tout métaux et éléments</b>	162	100					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Concombre (Serre)</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	1	0.1010	0.1010	0.1010		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	0					
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	0.9544	0.7930	1.2000		
Cadmium	5	0					
Chrome	5	2	0.0225	0.0170	0.0280		
Cuivre	5	5	0.1876	0.1290	0.2280		
Étain	5	0					
Fer	5	5	2.7888	1.9580	4.0430		
Manganèse	5	5	1.1892	0.9490	1.5590		
Mercur	5	0					
Molybdène	5	5	0.0448	0.0290	0.0900		
Nickel	5	0					
Plomb	5	0					
Sélénium	5	0					
Titane	5	5	0.5092	0.3000	0.7220		
Zinc	5	5	1.2934	1.0650	1.4900		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	38					

<b>Courge</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	11	7	0.3469	0.1300	0.6170		
Antimoine	11	0					
Arsenic	11	4	0.0073	0.0054	0.0090		
Béryllium	11	0					
Bore	11	11	1.6688	1.0940	2.3500		
Cadmium	11	4	0.0052	0.0039	0.0074		
Chrome	11	5	0.1110	0.0120	0.2470		
Cuivre	11	11	0.6083	0.2070	1.4900		
Étain	11	2	0.0220	0.0220	0.0220		
Fer	11	11	3.3676	1.7170	7.3750		
Manganèse	11	11	0.9025	0.3080	1.7290		
Mercur	11	0					
Molybdène	11	10	0.0610	0.0230	0.1460		
Nickel	11	11	0.0705	0.0120	0.2020		
Plomb	11	4	0.0042	0.0026	0.0072		
Sélénium	11	0					
Titane	11	11	0.3852	0.1730	0.7280		
Zinc	11	11	2.1959	1.2040	3.2200		
<b>Tout métaux et éléments</b>	198	113					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Courge - Butternut</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1220	0.1220	0.1220		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0061	0.0061	0.0061		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.7470	1.7470	1.7470		
Cadmium	1	1	0.0022	0.0022	0.0022		
Chrome	1	1	0.0350	0.0350	0.0350		
Cuivre	1	1	0.4530	0.4530	0.4530		
Étain	1	1	0.0300	0.0300	0.0300		
Fer	1	1	6.1040	6.1040	6.1040		
Manganèse	1	1	0.3970	0.3970	0.3970		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.1000	0.1000	0.1000		
Plomb	1	1	0.0213	0.0213	0.0213		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.2040	0.2040	0.2040		
Zinc	1	1	2.9240	2.9240	2.9240		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13					

<b>Épinard</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	12	12	14.2883	1.0020	61.0600		4
Antimoine	12	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Arsenic	12	10	0.0218	0.0080	0.0627		
Béryllium	12	0					
Bore	12	12	2.1817	1.4540	3.2050		
Cadmium	12	12	0.1258	0.0395	0.2655		1
Chrome	12	11	0.0728	0.0120	0.2660		
Cuivre	12	12	0.7168	0.4000	1.3370		
Étain	12	2	0.0275	0.0240	0.0310		
Fer	12	12	26.8942	10.3600	82.6900		
Manganèse	12	12	6.0802	1.2540	21.2700		2
Mercur	12	0					
Molybdène	12	12	0.1007	0.0430	0.1880		
Nickel	12	12	0.0460	0.0110	0.1360		
Plomb	12	12	0.0507	0.0048	0.2201		
Sélénium	12	1	0.0220	0.0220	0.0220		
Titane	12	12	1.2601	0.5550	3.4340		1
Zinc	12	12	8.2197	3.4190	16.8200		
<b>Tout métaux et éléments</b>	216	157					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Fraise</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	8.3480	0.4860	16.2100		1
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	1	0.0128	0.0128	0.0128		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.5875	1.5870	1.5880		
Cadmium	2	1	0.0049	0.0049	0.0049		
Chrome	2	2	0.0235	0.0210	0.0260		
Cuivre	2	2	0.5065	0.3950	0.6180		
Étain	2	0					
Fer	2	2	13.7520	3.2840	24.2200		
Manganèse	2	2	4.2880	2.5100	6.0660		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	1	0.0430	0.0430	0.0430		
Nickel	2	2	0.0260	0.0180	0.0340		
Plomb	2	1	0.0324	0.0324	0.0324		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.4695	0.3600	0.5790		
Zinc	2	2	1.1825	0.9470	1.4180		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	22					1

<b>Framboise</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	4	4	1.9993	0.8710	3.9910		
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	4	0.0124	0.0070	0.0168		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	1.5585	1.2540	2.3310		
Cadmium	4	4	0.0125	0.0032	0.0204		
Chrome	4	2	0.0235	0.0120	0.0350		
Cuivre	4	4	0.6643	0.4940	0.8760		
Étain	4	3	0.0260	0.0200	0.0310		
Fer	4	4	5.4610	4.8170	6.4700		
Manganèse	4	4	3.6103	1.8840	6.0330		
Mercur	4	0					
Molybdène	4	4	0.0900	0.0450	0.1290		
Nickel	4	4	0.4533	0.0460	1.3410		1
Plomb	4	1	0.0023	0.0023	0.0023		
Sélénium	4	0					
Titane	4	4	0.4700	0.3680	0.5960		
Zinc	4	4	3.1525	2.9180	3.4520		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	50					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'étable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Germe de haricot</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	10	8	0.3033	0.1130	0.4360		
Antimoine	10	0					
Arsenic	10	2	0.0153	0.0147	0.0159		
Béryllium	10	0					
Bore	10	10	1.1055	0.5250	1.9620		
Cadmium	10	3	0.0047	0.0021	0.0077		
Chrome	10	4	0.0133	0.0110	0.0160		
Cuivre	10	10	1.0159	0.6030	1.7050		
Étain	10	0					
Fer	10	10	4.5954	2.6090	8.4490		
Manganèse	10	10	1.3797	0.5630	4.2520		
Mercur	10	0					
Molybdène	10	10	0.6077	0.1040	1.1870		
Nickel	10	10	0.1474	0.0660	0.3800		
Plomb	10	4	0.0036	0.0021	0.0058		
Sélénium	10	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Titane	10	10	0.4264	0.2330	1.0990		
Zinc	10	10	2.8150	1.7460	5.1670		
<b>Tout métaux et éléments</b>	180	102					

<b>Haricot</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	5	1.6472	1.1770	2.3090		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	1	0.0141	0.0141	0.0141		
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	1.5942	1.0680	2.2720		
Cadmium	5	2	0.0061	0.0060	0.0062		
Chrome	5	4	0.0255	0.0110	0.0450		
Cuivre	5	5	0.9472	0.2860	1.9560		
Étain	5	0					
Fer	5	5	8.9684	6.7430	14.0400		
Manganèse	5	5	2.4872	1.7050	4.0580		
Mercur	5	0					
Molybdène	5	5	1.0502	0.0900	4.6800		
Nickel	5	5	0.4354	0.0210	1.2910		1
Plomb	5	4	0.0055	0.0031	0.0096		
Sélénium	5	1	0.2020	0.2020	0.2020		
Titane	5	5	0.6498	0.3620	1.4390		
Zinc	5	5	2.6818	1.2760	5.2790		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	57					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Laitue</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	8	5	5.9254	1.2710	10.5400		1
Antimoine	8	0					
Arsenic	8	6	0.0100	0.0052	0.0177		
Béryllium	8	0					
Bore	8	8	1.4179	0.7710	2.4510		
Cadmium	8	8	0.1301	0.0030	0.6197		2
Chrome	8	4	0.0460	0.0150	0.0720		
Cuivre	8	8	0.3498	0.2240	0.5010		
Étain	8	1	0.0470	0.0470	0.0470		
Fer	8	8	8.8855	1.6630	19.6000		
Manganèse	8	8	4.6696	0.6670	19.9600		1
Mercur	8	0					
Molybdène	8	4	0.0333	0.0210	0.0450		
Nickel	8	5	0.0300	0.0100	0.0520		
Plomb	8	5	0.0215	0.0097	0.0451		
Sélénium	8	0					
Titane	8	8	0.5709	0.2220	1.1650		
Zinc	8	8	4.1003	1.7000	10.8700		
<b>Tout métaux et éléments</b>	144	86					4

<b>Laitue-Frisée</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	6.0320	6.0320	6.0320		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0083	0.0083	0.0083		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.3870	1.3870	1.3870		
Cadmium	1	1	0.0943	0.0943	0.0943		
Chrome	1	1	0.0210	0.0210	0.0210		
Cuivre	1	1	0.4360	0.4360	0.4360		
Étain	1	0					
Fer	1	1	9.2490	9.2490	9.2490		
Manganèse	1	1	5.6310	5.6310	5.6310		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Nickel	1	1	0.0160	0.0160	0.0160		
Plomb	1	1	0.0174	0.0174	0.0174		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.8130	0.8130	0.8130		
Zinc	1	1	4.9110	4.9110	4.9110		
<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'érable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Maïs</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1310	0.1310	0.1310		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0066	0.0066	0.0066		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	0.6190	0.6190	0.6190		
Cadmium	1	1	0.0057	0.0057	0.0057		
Chrome	1	1	0.0100	0.0100	0.0100		
Cuivre	1	1	0.7220	0.7220	0.7220		
Étain	1	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Fer	1	1	5.8930	5.8930	5.8930		
Manganèse	1	1	2.1970	2.1970	2.1970		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	1	0.0800	0.0800	0.0800		
Nickel	1	1	0.0590	0.0590	0.0590		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.1960	0.1960	0.1960		
Zinc	1	1	8.4050	8.4050	8.4050		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13					

<b>Maïs sucré</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	4	2	0.1810	0.1330	0.2290		
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	0					
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	0.6625	0.4540	0.9520		
Cadmium	4	4	0.0103	0.0038	0.0184		
Chrome	4	1	0.0150	0.0150	0.0150		
Cuivre	4	4	0.6760	0.4820	0.9880		
Étain	4	2	0.0245	0.0210	0.0280		
Fer	4	4	5.4340	4.2310	6.2950		
Manganèse	4	4	2.2243	1.8760	2.8370		
Mercur	4	0					
Molybdène	4	4	0.0600	0.0420	0.0770		
Nickel	4	4	0.0900	0.0140	0.2400		
Plomb	4	1	0.0022	0.0022	0.0022		
Sélénium	4	0					
Titane	4	4	0.1888	0.1550	0.2170		
Zinc	4	4	7.3043	5.4580	10.1600		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	42					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Melon</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1220	0.1220	0.1220		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0097	0.0097	0.0097		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	2.2580	2.2580	2.2580		
Cadmium	1	1	0.0187	0.0187	0.0187		
Chrome	1	1	0.0110	0.0110	0.0110		
Cuivre	1	1	0.2030	0.2030	0.2030		
Étain	1	0					
Fer	1	1	2.1710	2.1710	2.1710		
Manganèse	1	1	0.4220	0.4220	0.4220		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0200	0.0200	0.0200		
Plomb	1	1	0.0050	0.0050	0.0050		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.2070	0.2070	0.2070		
Zinc	1	1	1.3840	1.3840	1.3840		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12					

<b>Melon brodé</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	8	3	0.1810	0.1420	0.2490		
Antimoine	8	0					
Arsenic	8	3	0.0146	0.0137	0.0159		
Béryllium	8	0					
Bore	8	8	1.5644	0.4920	2.4930		
Cadmium	8	8	0.0064	0.0027	0.0120		
Chrome	8	3	0.0217	0.0140	0.0290		
Cuivre	8	8	0.3540	0.3010	0.4850		
Étain	8	2	0.0465	0.0280	0.0650		
Fer	8	8	2.4753	1.9820	4.0460		
Manganèse	8	8	0.4660	0.2850	0.9480		
Mercuré	8	0					
Molybdène	8	1	0.0320	0.0320	0.0320		
Nickel	8	8	0.0516	0.0170	0.1380		
Plomb	8	2	0.0037	0.0035	0.0038		
Sélénium	8	0					
Titane	8	8	0.2044	0.1430	0.3730		
Zinc	8	8	1.6090	1.1310	3.0820		
<b>Tout métaux et éléments</b>	144	78					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Nectarine</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	6	6	0.2537	0.1400	0.4480		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	0					
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	4.4468	2.9740	6.2350		2
Cadmium	6	4	0.0030	0.0021	0.0046		
Chrome	6	3	0.0147	0.0110	0.0210		
Cuivre	6	6	0.8657	0.6240	1.2620		
Étain	6	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Fer	6	6	1.6453	1.1740	2.2260		
Manganèse	6	6	0.5788	0.3770	0.7580		
Mercuré	6	0					
Molybdène	6	5	0.0658	0.0250	0.1060		
Nickel	6	6	0.0463	0.0290	0.0890		
Plomb	6	5	0.0030	0.0024	0.0045		
Sélénium	6	0					
Titane	6	6	0.2303	0.1400	0.3390		
Zinc	6	6	0.8547	0.6470	1.2590		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	66					2

<b>Oignon</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	7	5	0.3124	0.1140	1.0470		
Antimoine	7	0					
Arsenic	7	5	0.0126	0.0076	0.0205		
Béryllium	7	0					
Bore	7	7	1.7764	1.4440	2.3210		
Cadmium	7	7	0.0107	0.0051	0.0185		
Chrome	7	4	0.0283	0.0150	0.0380		
Cuivre	7	7	0.3669	0.2260	0.5650		
Étain	7	0					
Fer	7	7	2.3096	1.5410	3.1730		
Manganèse	7	7	1.1540	0.6720	2.0070		
Mercuré	7	0					
Molybdène	7	2	0.0255	0.0250	0.0260		
Nickel	7	2	0.0300	0.0120	0.0480		
Plomb	7	2	0.0027	0.0024	0.0029		
Sélénium	7	0					
Titane	7	7	0.4441	0.2490	0.6360		
Zinc	7	7	1.8521	1.2200	2.5850		
<b>Tout métaux et éléments</b>	126	69					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Oignon doux</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	3	1	0.2040	0.2040	0.2040		
Antimoine	3	0					
Arsenic	3	1	0.0052	0.0052	0.0052		
Béryllium	3	0					
Bore	3	3	1.6450	1.5840	1.7200		
Cadmium	3	3	0.0096	0.0039	0.0178		
Chrome	3	1	0.0180	0.0180	0.0180		
Cuivre	3	3	0.4490	0.4140	0.5100		
Étain	3	0					
Fer	3	3	2.4963	1.9730	3.2950		
Manganèse	3	3	1.2797	1.0100	1.6360		
Mercur	3	0					
Molybdène	3	2	0.0260	0.0220	0.0300		
Nickel	3	2	0.0145	0.0110	0.0180		
Plomb	3	0					
Sélénium	3	0					
Titane	3	3	0.5330	0.2800	0.7530		
Zinc	3	3	1.8220	1.4380	2.0900		
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	28					

<b>Oignon-Vert</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	6	6	5.0828	0.4650	21.7200		1
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	6	0.0199	0.0085	0.0341		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	1.4478	1.3320	1.6840		
Cadmium	6	6	0.2760	0.0027	1.3570		2
Chrome	6	5	0.0334	0.0120	0.0730		
Cuivre	6	6	0.2692	0.1940	0.3530		
Étain	6	2	0.0205	0.0200	0.0210		
Fer	6	6	10.3428	3.7180	28.0500		
Manganèse	6	6	5.6985	0.9860	20.9100		1
Mercur	6	0					
Molybdène	6	6	0.0740	0.0260	0.1540		
Nickel	6	4	0.0455	0.0150	0.0960		
Plomb	6	6	0.0137	0.0042	0.0342		
Sélénium	6	0					
Titane	6	6	0.4513	0.2470	0.7580		
Zinc	6	6	4.9380	1.2230	15.7000		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	77					4

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Panais</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	8	8	0.6673	0.1210	1.2620		
Antimoine	8	0					
Arsenic	8	5	0.0104	0.0078	0.0149		
Béryllium	8	0					
Bore	8	8	2.9958	2.5370	3.5050		
Cadmium	8	8	0.0448	0.0259	0.0713		
Chrome	8	5	0.0200	0.0150	0.0320		
Cuivre	8	8	1.0954	0.9120	1.3230		
Étain	8	1	0.0210	0.0210	0.0210		
Fer	8	8	5.2074	3.1960	7.4020		
Manganèse	8	8	1.8569	0.7260	4.7280		
Mercur	8	0					
Molybdène	8	7	0.0531	0.0290	0.0850		
Nickel	8	8	0.1320	0.0220	0.5130		
Plomb	8	6	0.0056	0.0028	0.0153		
Sélénium	8	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Titane	8	8	0.7801	0.5360	1.2170		
Zinc	8	8	3.7513	2.7670	7.5910		
<b>Tout métaux et éléments</b>	144	97					

<b>Pêche</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	10	10	0.5442	0.1050	1.3390		
Antimoine	10	0					
Arsenic	10	5	0.0121	0.0069	0.0268		
Béryllium	10	0					
Bore	10	10	3.2620	1.2260	4.9420		
Cadmium	10	5	0.0035	0.0020	0.0071		
Chrome	10	4	0.0430	0.0130	0.1100		
Cuivre	10	10	0.7669	0.5070	1.3990		
Étain	10	1	0.0220	0.0220	0.0220		
Fer	10	10	2.0760	1.2130	3.1750		
Manganèse	10	10	0.5658	0.3730	0.8520		
Mercur	10	0					
Molybdène	10	6	0.0372	0.0240	0.0590		
Nickel	10	10	0.0479	0.0260	0.0820		
Plomb	10	7	0.0036	0.0021	0.0069		
Sélénium	10	0					
Titane	10	10	0.1897	0.1270	0.2520		
Zinc	10	10	0.8391	0.6680	1.1480		
<b>Tout métaux et éléments</b>	180	108					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Piment fort</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	0.1535	0.1230	0.1840		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.5085	1.4530	1.5640		
Cadmium	2	2	0.0242	0.0239	0.0244		
Chrome	2	0					
Cuivre	2	2	0.7245	0.5570	0.8920		
Étain	2	0					
Fer	2	2	2.7190	2.1120	3.3260		
Manganèse	2	2	0.5655	0.4950	0.6360		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	0					
Nickel	2	2	0.0580	0.0330	0.0830		
Plomb	2	1	0.0029	0.0029	0.0029		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.2605	0.2370	0.2840		
Zinc	2	2	1.1070	0.6330	1.5810		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	19					

<b>Poire</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	6	4	0.2153	0.1170	0.3590		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	2	0.0072	0.0055	0.0088		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	4.0402	1.5440	7.1680		2
Cadmium	6	0					
Chrome	6	0					
Cuivre	6	6	0.8173	0.5950	1.0110		
Étain	6	0					
Fer	6	6	1.0925	0.8420	1.3370		
Manganèse	6	6	0.5448	0.3760	0.8020		
Mercur	6	0					
Molybdène	6	0					
Nickel	6	6	0.0177	0.0130	0.0250		
Plomb	6	4	0.0026	0.0021	0.0035		
Sélénium	6	0					
Titane	6	6	0.2018	0.1260	0.3320		
Zinc	6	6	0.9975	0.8100	1.2370		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	52					2

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Pois</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	3	3	4.4000	0.9230	6.5470		
Antimoine	3	0					
Arsenic	3	2	0.0097	0.0096	0.0097		
Béryllium	3	0					
Bore	3	3	2.6107	2.2870	2.8450		
Cadmium	3	1	0.0029	0.0029	0.0029		
Chrome	3	3	0.0387	0.0180	0.0570		
Cuivre	3	3	1.4260	1.0520	1.6880		
Étain	3	0					
Fer	3	3	15.8300	15.5900	16.0800		
Manganèse	3	3	3.0927	2.8210	3.3450		
Mercur	3	0					
Molybdène	3	3	0.5177	0.3820	0.7870		
Nickel	3	3	0.1433	0.0640	0.2310		
Plomb	3	2	0.0057	0.0023	0.0090		
Sélénium	3	1	0.0200	0.0200	0.0200		
Titane	3	3	1.0943	0.7870	1.4130		
Zinc	3	3	7.2357	4.1110	8.9480		
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	36					

<b>Poivron</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	6	5	0.3676	0.1250	0.9380		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	1	0.0068	0.0068	0.0068		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	1.0052	0.5820	1.3910		
Cadmium	6	5	0.0119	0.0028	0.0272		
Chrome	6	3	0.0310	0.0100	0.0500		
Cuivre	6	6	0.7618	0.4620	1.4240		
Étain	6	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Fer	6	6	3.9865	2.7200	6.5770		
Manganèse	6	6	0.9588	0.4480	1.3080		
Mercur	6	0					
Molybdène	6	5	0.0510	0.0270	0.0960		
Nickel	6	4	0.0615	0.0120	0.1550		
Plomb	6	1	0.0041	0.0041	0.0041		
Sélénium	6	0					
Titane	6	6	0.1990	0.1240	0.3940		
Zinc	6	6	1.8062	1.0730	3.3460		
<b>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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Poivron (Serre)</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	13	5	0.3606	0.1560	0.9860		
Antimoine	13	0					
Arsenic	13	3	0.0076	0.0054	0.0118		
Béryllium	13	0					
Bore	13	13	1.3944	0.6990	2.0450		
Cadmium	13	0					
Chrome	13	2	0.0160	0.0130	0.0190		
Cuivre	13	13	0.3058	0.1530	0.6830		
Étain	13	0					
Fer	13	13	4.2554	2.4450	6.8940		
Manganèse	13	13	1.3985	0.7640	2.0280		
Mercur	13	0					
Molybdène	13	10	0.0610	0.0240	0.1320		
Nickel	13	0					
Plomb	13	2	0.0034	0.0025	0.0043		
Sélénium	13	0					
Titane	13	13	0.2333	0.1670	0.3060		
Zinc	13	13	1.9372	1.0840	2.4030		
<b>Tout métaux et éléments</b>	234	100					

<b>Pomme</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	85	81	0.3317	0.1030	0.9350		
Antimoine	85	0					
Arsenic	85	22	0.0097	0.0051	0.0234		
Béryllium	85	0					
Bore	85	85	3.4884	1.4350	17.6600		9
Cadmium	85	0					
Chrome	85	35	0.0407	0.0100	0.5420		
Cuivre	85	85	0.3929	0.1620	1.0870		
Étain	85	10	0.0353	0.0210	0.1210		
Fer	85	85	1.1917	0.4710	2.3250		
Manganèse	85	85	0.3886	0.1620	1.1970		
Mercur	85	0					
Molybdène	85	18	0.0333	0.0200	0.0710		
Nickel	85	15	0.0166	0.0110	0.0350		
Plomb	85	40	0.0036	0.0020	0.0107		
Sélénium	85	0					
Titane	85	68	0.1526	0.1010	0.3150		
Zinc	85	85	0.3301	0.1310	0.8720		
<b>Tout métaux et éléments</b>	1530	714					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Pomme de terre</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	77	76	9.0903	0.1050	106.8000		13
Antimoine	77	0					
Arsenic	77	34	0.0156	0.0052	0.0745		
Béryllium	77	0					
Bore	77	77	1.2218	0.5500	2.1280		
Cadmium	77	77	0.0325	0.0068	0.0961		
Chrome	77	51	0.0363	0.0100	0.2200		
Cuivre	77	77	0.9331	0.2130	1.7820		
Étain	77	17	0.0618	0.0220	0.3720		
Fer	77	77	16.1114	2.9890	157.3000		5
Manganèse	77	77	2.2925	0.8270	10.9800		2
Mercuré	77	0					
Molybdène	77	62	0.0649	0.0240	0.2400		
Nickel	77	72	0.0943	0.0110	0.5530		
Plomb	77	53	0.0144	0.0021	0.1392		
Sélénium	77	8	0.0323	0.0210	0.0390		
Titane	77	77	0.4997	0.1310	3.4140		2
Zinc	77	77	3.5675	1.9840	5.9680		
<b>Tout métaux et éléments</b>	1386	912					22

<b>Prune</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	7	7	0.5457	0.1420	1.6330		
Antimoine	7	0					
Arsenic	7	1	0.0060	0.0060	0.0060		
Béryllium	7	0					
Bore	7	7	3.9030	2.1910	5.1830		1
Cadmium	7	2	0.0023	0.0021	0.0024		
Chrome	7	5	0.0184	0.0120	0.0260		
Cuivre	7	7	0.7750	0.4920	1.1980		
Étain	7	1	0.0270	0.0270	0.0270		
Fer	7	7	2.3359	1.0430	4.6670		
Manganèse	7	7	0.6580	0.4270	1.2750		
Mercuré	7	0					
Molybdène	7	3	0.0260	0.0200	0.0350		
Nickel	7	7	0.0651	0.0280	0.1440		
Plomb	7	4	0.0027	0.0024	0.0031		
Sélénium	7	0					
Titane	7	7	0.2476	0.1510	0.3840		
Zinc	7	7	1.2637	0.5630	1.9470		
<b>Tout métaux et éléments</b>	126	72					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Radis</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	4	4	23.3493	1.2140	84.8600		1
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	4	0.0193	0.0050	0.0525		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	1.2455	0.6260	1.6470		
Cadmium	4	4	0.0195	0.0050	0.0582		
Chrome	4	3	0.0630	0.0240	0.1350		
Cuivre	4	4	0.2638	0.1830	0.3030		
Étain	4	0					
Fer	4	4	27.7433	5.9860	85.5600		1
Manganèse	4	4	2.1493	0.6560	5.2110		
Mercur	4	0					
Molybdène	4	4	0.0868	0.0360	0.1760		
Nickel	4	3	0.0460	0.0160	0.1020		
Plomb	4	4	0.0379	0.0123	0.0880		
Sélénium	4	0					
Titane	4	4	0.8523	0.3540	2.3310		
Zinc	4	4	2.3818	1.3830	4.1480		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	50					2

<b>Raisin</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	7	7	0.3097	0.1730	0.5050		
Antimoine	7	0					
Arsenic	7	0					
Béryllium	7	0					
Bore	7	7	3.1110	2.1680	5.7940		1
Cadmium	7	0					
Chrome	7	2	0.0270	0.0140	0.0400		
Cuivre	7	7	1.1069	0.6770	1.5350		
Étain	7	2	0.0235	0.0210	0.0260		
Fer	7	7	3.4264	2.7240	4.7050		
Manganèse	7	7	0.9889	0.3520	3.3820		
Mercur	7	0					
Molybdène	7	2	0.0305	0.0230	0.0380		
Nickel	7	4	0.0148	0.0110	0.0190		
Plomb	7	6	0.0040	0.0026	0.0072		
Sélénium	7	0					
Titane	7	7	0.3801	0.2780	0.6160		
Zinc	7	7	0.7726	0.6200	0.9490		
<b>Tout métaux et éléments</b>	126	65					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Rhubarbe</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	6	6	5.7053	1.3790	14.8900		1
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	2	0.0074	0.0061	0.0086		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	1.6068	1.1860	2.0150		
Cadmium	6	6	0.0162	0.0036	0.0415		
Chrome	6	3	0.0503	0.0300	0.0840		
Cuivre	6	6	0.2755	0.2320	0.3220		
Étain	6	1	0.0280	0.0280	0.0280		
Fer	6	6	5.9342	1.9070	16.0100		
Manganèse	6	6	1.4012	0.7850	3.5040		
Mercur	6	0					
Molybdène	6	1	0.0480	0.0480	0.0480		
Nickel	6	6	0.0937	0.0240	0.2960		
Plomb	6	5	0.0086	0.0035	0.0230		
Sélénium	6	2	0.0575	0.0530	0.0620		
Titane	6	6	0.4295	0.2590	0.6710		
Zinc	6	6	1.1717	0.8440	1.7210		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	68					1

<b>Rutabaga</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	6	6	0.4527	0.1200	1.5260		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	1	0.0051	0.0051	0.0051		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	2.0997	1.7360	2.3140		
Cadmium	6	6	0.0061	0.0036	0.0078		
Chrome	6	2	0.0510	0.0400	0.0620		
Cuivre	6	6	0.2055	0.1270	0.3580		
Étain	6	0					
Fer	6	6	2.5205	1.7240	3.2040		
Manganèse	6	6	1.0280	0.4910	1.7420		
Mercur	6	0					
Molybdène	6	1	0.0830	0.0830	0.0830		
Nickel	6	5	0.0558	0.0130	0.2070		
Plomb	6	2	0.0035	0.0021	0.0048		
Sélénium	6	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Titane	6	6	0.4363	0.2180	0.6900		
Zinc	6	6	1.6407	1.2600	3.0200		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	60					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Tomate</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	25	21	2.2888	0.1040	27.6900		1
Antimoine	25	0					
Arsenic	25	3	0.0081	0.0053	0.0120		
Béryllium	25	0					
Bore	25	25	0.9302	0.6320	1.2320		2
Cadmium	25	18	0.0139	0.0078	0.0364		
Chrome	25	11	0.0495	0.0110	0.3280		
Cuivre	25	25	0.5997	0.2260	1.2250		
Étain	25	3	0.0313	0.0240	0.0350		
Fer	25	25	4.4418	1.1940	22.7100		
Manganèse	25	25	1.1436	0.4440	2.3470		
Mercuré	25	0					
Molybdène	25	16	0.0457	0.0270	0.0790		
Nickel	25	10	0.0184	0.0130	0.0310		
Plomb	25	7	0.0110	0.0022	0.0380		
Sélénium	25	0					
Titane	25	25	0.3804	0.1340	1.0770		
Zinc	25	25	1.3016	0.5200	2.4100		
<b>Tout métaux et éléments</b>	450	239					3

<b>Tomate (Serre)</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	2	0					
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	0.8385	0.7680	0.9090		
Cadmium	2	0					
Chrome	2	1	0.0160	0.0160	0.0160		
Cuivre	2	2	0.1915	0.1840	0.1990		
Étain	2	0					
Fer	2	2	2.1640	2.0890	2.2390		
Manganèse	2	2	1.2385	1.1930	1.2840		
Mercuré	2	0					
Molybdène	2	2	0.0415	0.0400	0.0430		
Nickel	2	0					
Plomb	2	1	0.0024	0.0024	0.0024		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.2100	0.2070	0.2130		
Zinc	2	2	0.6995	0.6330	0.7660		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	16					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Zucchini</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	8	8	0.3801	0.1040	0.8590		
Antimoine	8	0					
Arsenic	8	2	0.0156	0.0055	0.0256		
Béryllium	8	0					
Bore	8	8	1.4614	1.1530	1.8380		
Cadmium	8	5	0.0029	0.0021	0.0048		
Chrome	8	3	0.0490	0.0180	0.1000		
Cuivre	8	8	0.5844	0.2630	0.7800		
Étain	8	0					
Fer	8	8	3.6598	2.8560	4.5410		
Manganèse	8	8	1.5759	0.9550	4.3870		
Mercuré	8	0					
Molybdène	8	8	0.0415	0.0240	0.0770		
Nickel	8	8	0.0546	0.0260	0.1450		
Plomb	8	2	0.0074	0.0023	0.0124		
Sélénium	8	0					
Titane	8	8	0.4006	0.2880	0.5380		
Zinc	8	8	2.2736	1.2660	4.1170		
<b>Tout métaux et éléments</b>	144	84					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

## Échantillonnage dirigé dans les fruits et légumes frais domestique par test spécifique

### Carotte

*Agent chimique (Agriculture)*

Programme	Nombre de tests	Résidu trouvé	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Prévérification de Pesticide					

### Haricot

*Agent chimique (Agriculture)*

Programme	Nombre de tests	Résidu trouvé	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Prévérification de Pesticide					

### Laitue

*Agent chimique (Agriculture)*

Programme	Nombre de tests	Résidu trouvé	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	2	Dithiocarbamate	1	0.1800	0.1800	0.1800	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	2	Éthylènediamine	2	0.1100	0.0500	0.1700	

### Pomme de terre

*Agent chimique (Agriculture)*

Programme	Nombre de tests	Résidu trouvé	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	7	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	7	EBDC					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	7	Éthylènediamine	4	0.1650	0.0700	0.3100	

### Taro-root

*Agent chimique (Agriculture)*

Programme	Nombre de tests	Résidu trouvé	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Prévérification 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.

## Sommaire de surveillance de l'analyse des résidus de pesticide dans les produits de fruits et de légumes frais par pays

Pays d'origine	Nombre de tests	Nombre de positifs	Pourcentage de positifs	Nombre de violations	Pourcentage - Violations
REPUBLIQUE DOMINICAINE	56	40	71.43	9	16.07
PORTUGAL	19	8	42.11	2	10.53
DOMINIQUE	10	2	20.00	1	10.00
NICARAGUA	42	9	21.43	3	7.14
THAILANDE	94	19	20.21	4	4.26
FRANCE	24	7	29.17	1	4.17
CHINE	1014	236	23.27	41	4.04
URUGUAY	38	11	28.95	1	2.63
AUSTRALIE	77	13	16.88	2	2.60
PANAMA	40	3	7.50	1	2.50
BRESIL	232	47	20.26	5	2.16
GUATEMALA	293	115	39.25	6	2.05
TAIWAN	149	37	24.83	3	2.01
ARGENTINE	274	97	35.40	5	1.82
COLOMBIE	166	18	10.84	3	1.81
BELIZE	72	31	43.06	1	1.39
MEXIQUE	2451	564	23.01	27	1.10
CHILI	746	384	51.47	8	1.07
ETATS-UNIS	8441	2366	28.03	71	0.84
ISRAEL	155	21	13.55	1	0.65
COSTA RICA	415	64	15.42	2	0.48
PEROU	216	23	10.65	1	0.46
AFRIQUE DU SUD	285	105	36.84	1	0.35
CANADA	5595	1364	24.38	14	0.25
BAHAMAS	5	3	60.00		
MAROC	44	23	52.27		
ESPAGNE	105	38	36.19		
JAPON	34	7	20.59		
INDE	25	5	20.00		
ITALIE	128	24	18.75		
PAKISTAN	18	3	16.67		
MALAISIE	22	3	13.64		
NOUVELLE-ZELANDE	184	24	13.04		
EQUATEUR	175	22	12.57		
HONDURAS	175	21	12.00		
REP DE LA COREE	32	3	9.38		
PAYS-BAS	132	8	6.06		
JAMAIQUE	20	1	5.00		
BELGIQUE	48	1	2.08		
VIETNAM	70	1	1.43		
REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE	3				

Pays d'origine	Nombre de tests	Nombre de positifs	Pourcentage de positifs	Nombre de violations	Pourcentage - Violations
CUBA	2				
CHYPRE	4				
GRECE	9				
HAITI	1				
KENYA	15				
ILE MAURICE	2				
NAMIBIE	1				
PORTO RICO	7				
INCONNUS	1				
<b>Tous (à l'exclusion des métaux)</b>	22166	5771		213	

Remarque - Il est possible qu'une valeur soit supérieure à 100 % si, par exemple, il y avait plus d'un résidu trouvé par échantillon. (Un exemple serait que 10 échantillons contenaient chacun deux résidus; le pourcentage de résultats positifs serait alors estimé à 200 %. De telles aberrations pourraient survenir uniquement lorsque les échantillons sont de petite taille.)

## Surveillance des tests de résidus dans les produits importés de fruits et de légumes frais par pays et par test spécifique

### Abricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	4	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	4	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	12	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	12	Dithiocarbamate	2	2.7900	1.2000	4.3800	
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	12	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	2	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	CHILI	2	Iprodione	2	0.7697	0.6080	0.9314	
PESTICIDES-F052	CHILI	2	Lambda-cyhalothrine	1	0.0071	0.0071	0.0071	
PESTICIDES-F052	CHILI	2	Tébuconazole	1	0.0280	0.0280	0.0280	
PESTICIDES-F052	CHILI	2	Trifloxystrobine	1	0.0174	0.0174	0.0174	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Prévéfification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Azoxystrobine	1	0.0145	0.0145	0.0145	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Esfenvalérate	1	0.0048	0.0048	0.0048	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Fenbuconazole	1	0.0071	0.0071	0.0071	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Fenvalérate	1	0.0041	0.0041	0.0041	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Fludioxonil	2	0.7928	0.7536	0.8320	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Iprodione	2	0.0315	0.0174	0.0456	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Lambda-cyhalothrine	1	0.0180	0.0180	0.0180	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Myclobutanil	3	0.0297	0.0080	0.0550	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Tébuconazole	1	0.0330	0.0330	0.0330	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	16	Trifloxystrobine	1	0.0294	0.0294	0.0294	
THIABENDAZOLE	CHILI	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	6	Thiabendazole					

### Ail

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ARGENTINE	2	Daminozide					
ALAR	CHINE	4	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	ARGENTINE	3	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	4	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	ARGENTINE	2	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHILI	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	14	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Prévéfification de Bénomyl					

**Ail**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	ARGENTINE	4	Dithiocarbamate	1	6.4500	6.4500	6.4500	1
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	17	Dithiocarbamate	1	0.1000	0.1000	0.1000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	14	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHINE	21	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	2	Thiabendazole	1	0.0089	0.0089	0.0089	
THIABENDAZOLE	CHINE	16	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					

**Alkékenge**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COLOMBIE	2	Daminozide					
AMITRAZE	COLOMBIE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	COLOMBIE	2	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	COLOMBIE	2	Bénomyl	1	0.0151	0.0151	0.0151	
EBDC(DC)	COLOMBIE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COLOMBIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COLOMBIE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	2	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COLOMBIE	2	Thiabendazole					

## Ananas

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	4	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
ALAR	PANAMA	1	Daminozide					
ALAR	TAIWAN	2	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	3	Amitraze					
AMITRAZE	EQUATEUR	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	PANAMA	1	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	2	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	16	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PANAMA	2	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TAIWAN	2	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	COSTA RICA	19	Dithiocarbamate	2	0.3050	0.2800	0.3300	1
EBDC(DC)	EQUATEUR	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PANAMA	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	TAIWAN	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	17	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PANAMA	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	TAIWAN	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	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)	PANAMA	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	PANAMA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	TAIWAN	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	33	Prévéfification de Pesticide	18				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	33	Butoxyde de pipéronyle	1	0.0063	0.0063	0.0063	



## Ananas

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	33	Endosulfane totale	2	0.0048	0.0040	0.0056	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	33	Triadimérol	17	0.0139	0.0026	0.0469	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	4	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	4	Carbaryl	1	0.0033	0.0033	0.0033	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	4	Triadimérol	2	0.0383	0.0165	0.0600	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Triadimérol	1	0.0097	0.0097	0.0097	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Triadimérol	2	0.0163	0.0116	0.0210	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ILE MAURICE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Carbaryl	1	0.0076	0.0076	0.0076	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Orthophénylphénol	1	0.0289	0.0289	0.0289	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Triadimérol	1	0.0088	0.0088	0.0088	
PESTICIDES-F052	PANAMA	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	PANAMA	2	Triadimérol	1	0.0082	0.0082	0.0082	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	14	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ILE MAURICE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PANAMA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	2	Thiabendazole					

## Arrow-root

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	3	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	3	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Iprodione	1	0.0138	0.0138	0.0138	
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Orthophénylphénol	1	0.0069	0.0069	0.0069	
THIABENDAZOLE	CHINE	2	Thiabendazole					

## Artichaut

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	17	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	17	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate	1	0.2500	0.2500	0.2500	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	18	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	17	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Bifenthrine	1	0.0661	0.0661	0.0661	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Carbaryl	1	0.0136	0.0136	0.0136	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Esfenvalérate	1	0.0403	0.0403	0.0403	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Fenvalérate	1	0.0692	0.0692	0.0692	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Méthiocarbe	1	0.0034	0.0034	0.0034	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	25	Perméthrine	1	0.0218	0.0218	0.0218	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Perméthrine	2	0.0131	0.0110	0.0152	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

## Asperge

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AUSTRALIE	1	Daminozide					
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	4	Daminozide					
ALAR	PEROU	7	Daminozide					
AMITRAZE	AUSTRALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	8	Amitraze					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	8	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PEROU	9	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate					

## Asperge

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate	1	0.6700	0.6700	0.6700	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	9	Dithiocarbamate	1	0.1300	0.1300	0.1300	
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine	1	0.5310	0.5310	0.5310	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PEROU	9	Éthylènediamine	1	0.2780	0.2780	0.2780	
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	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)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	8	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Cyromazine	1	0.0479	0.0479	0.0479	
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Métalaxyl	1	0.0047	0.0047	0.0047	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Perméthrine	1	0.0309	0.0309	0.0309	
PESTICIDES-F052	PEROU	15	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	PEROU	15	Chlorpyrifos	1	0.4444	0.4444	0.4444	1
PESTICIDES-F052	PEROU	15	Méthamidophos	1	0.0218	0.0218	0.0218	
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	8	Thiabendazole	1	0.0063	0.0063	0.0063	
THIABENDAZOLE	PEROU	8	Thiabendazole					

## Aubergine

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	7	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	HONDURAS	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Préverification de Bénomyl	1				

## Aubergine

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Bénomyl	1	0.0179	0.0179	0.0179	
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	DOMINIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	9	Dithiocarbamate	1	0.3800	0.3800	0.3800	
EBDC(DC)	MEXIQUE	7	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	DOMINIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	8	Éthylènediamine	1	0.3320	0.3320	0.3320	
EBDC(EBDC)	HONDURAS	1	Éthylènediamine	1	0.2960	0.2960	0.2960	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	DOMINIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ESPAGNE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Bifenthrine	1	0.0046	0.0046	0.0046	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Endosulfane totale	1	0.0027	0.0027	0.0027	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Endosulfane totale	2	0.0107	0.0032	0.0181	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Captane	1	0.0150	0.0150	0.0150	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Cyperméthrine	1	0.0057	0.0057	0.0057	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	3	Endosulfane totale	1	0.0122	0.0122	0.0122	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	9	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Thiabendazole					

## Avocat

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	3	Daminozide					
ALAR	PEROU	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	4	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	11	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PEROU	2	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	13	Dithiocarbamate	3	0.2367	0.1200	0.3300	1

## Avocat

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	PEROU	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	13	Éthylènediamine	1	0.8100	0.8100	0.8100	
EBDC(EBDC)	PEROU	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	11	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	25	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	25	Phosmet	1	0.2190	0.2190	0.2190	1
PESTICIDES-F052	PEROU	3	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHILI	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	14	Thiabendazole	1	0.0078	0.0078	0.0078	
THIABENDAZOLE	PEROU	2	Thiabendazole					

## Avoine

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					

## Banane

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COLOMBIE	7	Daminozide					
ALAR	COSTA RICA	4	Daminozide					
ALAR	EQUATEUR	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	2	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	2	Daminozide					
ALAR	PEROU	2	Daminozide					
AMITRAZE	COLOMBIE	4	Amitraze					
AMITRAZE	COSTA RICA	1	Amitraze					
AMITRAZE	EQUATEUR	3	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	2	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	3	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	2	Amitraze					
BÉNOMYL	COLOMBIE	11	Préverification de Bénomyl	1				

## Banane

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	COLOMBIE	11	Carbendazim	1	0.0099	0.0099	0.0099	
BÉNOMYL	COSTA RICA	10	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EQUATEUR	10	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GUATEMALA	8	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	HONDURAS	5	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PEROU	2	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	COLOMBIE	16	Dithiocarbamate	1	0.2200	0.2200	0.2200	
EBDC(DC)	COSTA RICA	11	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	EQUATEUR	10	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	12	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	16	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	10	Éthylènediamine	5	0.3140	0.2250	0.4470	
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	9	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	11	Éthylènediamine	2	0.4650	0.2570	0.6730	
EBDC(EBDC)	HONDURAS	4	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PEROU	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COLOMBIE	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	11	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COLOMBIE	7	Formétanate					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	2	Formétanate	1	0.0723	0.0723	0.0723	
FORMÉTANATE	EQUATEUR	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	3	Formétanate	1	0.0682	0.0682	0.0682	
FORMÉTANATE	HONDURAS	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	32	Prévéfification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	32	Captane	1	0.2800	0.2800	0.2800	1
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	32	Imazalil	7	0.0476	0.0058	0.1879	1
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	32	Méthomyl	1	0.9960	0.9960	0.9960	1
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	25	Prévéfification de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	25	Fenpropimorphe	2	0.0025	0.0020	0.0030	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	25	Imazalil	8	0.0101	0.0053	0.0187	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	25	Myclobutanil	3	0.0138	0.0070	0.0173	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	23	Prévéfification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	23	Carbaryl	1	0.0014	0.0014	0.0014	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	23	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	23	Imazalil	3	0.0130	0.0088	0.0174	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévéfification de Pesticide					

## Banane

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	20	Prévérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	20	Chlorpyrifos	1	0.0016	0.0016	0.0016	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	20	Fenpropimorpe	3	0.0041	0.0024	0.0067	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	20	Imazalil	2	0.0065	0.0040	0.0089	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	9	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	9	Azoxystrobine	2	0.0065	0.0032	0.0098	
PESTICIDES-F052	PANAMA	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PEROU	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COLOMBIE	12	Thiabendazole	4	0.0306	0.0130	0.0590	
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	8	Thiabendazole	4	0.0332	0.0114	0.0637	
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	11	Thiabendazole	5	0.0650	0.0094	0.1167	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	10	Thiabendazole	10	0.0200	0.0064	0.0386	
THIABENDAZOLE	HONDURAS	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PEROU	1	Thiabendazole					

## Betterave

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	2	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	17	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	19	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	17	Éthylènediamine	1	0.4730	0.4730	0.4730	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	15	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Prévérification de Pesticide	17				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Azoxystrobine	2	0.0125	0.0020	0.0230	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Carbaryl	1	0.0052	0.0052	0.0052	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Chlorothalonil	1	0.0338	0.0338	0.0338	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Cyperméthrine	3	0.1510	0.0067	0.4356	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	4	0.0012	0.0003	0.0037	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Diazinon	1	0.0007	0.0007	0.0007	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Endosulfane totale	4	0.0032	0.0020	0.0046	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Esfenvalérate	1	0.0052	0.0052	0.0052	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Métalaxyl	1	0.0007	0.0007	0.0007	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	o, p' - DDD (o,p'-TDE)	1	0.0018	0.0018	0.0018	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	2	0.0017	0.0007	0.0027	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	p, p' - DDE	5	0.0143	0.0026	0.0443	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	p, p' - DDT	3	0.0040	0.0024	0.0068	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	36	Perméthrine	5	0.0589	0.0063	0.1456	2
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Endosulfane totale	1	0.0024	0.0024	0.0024	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	14	Thiabendazole					

### Betterave

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Bleuet

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ARGENTINE	7	Daminozide					
ALAR	CHILI	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	6	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
ALAR	URUGUAY	1	Daminozide					
AMITRAZE	ARGENTINE	7	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	5	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	URUGUAY	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ARGENTINE	7	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHILI	4	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	11	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	URUGUAY	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ARGENTINE	7	Dithiocarbamate	1	0.1200	0.1200	0.1200	
EBDC(DC)	CHILI	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	11	Dithiocarbamate	1	4.9900	4.9900	4.9900	
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	URUGUAY	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	7	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	11	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	URUGUAY	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	11	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	URUGUAY	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	7	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	URUGUAY	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	8	Prévérification de Pesticide	5				



### Bleuet

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	8	Cyprodinile	3	0.0403	0.0147	0.0886	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	8	Fludioxonil	3	0.0652	0.0020	0.1043	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	8	Iprodione	3	0.0936	0.0630	0.1348	1
PESTICIDES-F052	CHILI	6	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	CHILI	6	Iprodione	2	0.0166	0.0140	0.0191	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Prévéfification de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Captane	6	0.6740	0.0940	1.4210	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Carbaryl	2	0.0596	0.0288	0.0904	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Cyprodinile	4	0.0407	0.0023	0.0930	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Fenbuconazole	1	0.0082	0.0082	0.0082	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Fludioxonil	2	0.0104	0.0043	0.0164	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	23	Malathion	2	0.0224	0.0051	0.0397	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	5	Thiabendazole	1	0.0098	0.0098	0.0098	
THIABENDAZOLE	CHILI	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	11	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Brocofleu

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine	1	0.2520	0.2520	0.2520	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Chlorpyriphos	1	0.0027	0.0027	0.0027	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					

### Brocoli

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	9	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	8	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	24	Prévéfification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	24	Bénomyl	1	0.0050	0.0050	0.0050	

### Brocoli

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	25	Dithiocarbamate	18	1.5789	0.3100	5.6300	
EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate	1	0.6700	0.6700	0.6700	
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate	1	3.6900	3.6900	3.6900	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	24	Éthylènediamine	2	0.2560	0.1200	0.3920	
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	19	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	10	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	32	Prévérification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	32	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	6	0.0041	0.0015	0.0105	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	32	p, p' - DDE	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	32	Trifluraline	1	0.0016	0.0016	0.0016	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	16	Thiabendazole					

### Canneberge

#### Agent chimique (Agriculture)

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

### Carambole

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AFRIQUE DU SUD	2	Daminozide					
ALAR	BRESIL	1	Daminozide					
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	ISRAEL	2	Daminozide					
ALAR	MALAISIE	2	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Daminozide					

## Carambole

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	TAIWAN	2	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	2	Amitraze					
AMITRAZE	BRESIL	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	ISRAEL	2	Amitraze					
AMITRAZE	MALAISIE	2	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	2	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	BRESIL	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHILI	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ISRAEL	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MALAISIE	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TAIWAN	2	Prévérification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	TAIWAN	2	Bénomyl	2	0.0238	0.0121	0.0355	
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BRESIL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ISRAEL	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MALAISIE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REP DE LA COREE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	TAIWAN	3	Dithiocarbamate	1	0.1300	0.1300	0.1300	
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BRESIL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ISRAEL	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MALAISIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	REP DE LA COREE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	TAIWAN	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MALAISIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRESIL	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ISRAEL	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MALAISIE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	TAIWAN	2	Formétanate					

## Carambole

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	BRESIL	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	1	Chlorpyrifos	1	0.0018	0.0018	0.0018	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	1	Dichlorvos	1	0.0038	0.0038	0.0038	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	4	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ISRAEL	4	Buprofézine	1	0.0402	0.0402	0.0402	
PESTICIDES-F052	MALAISIE	4	Préverification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	MALAISIE	4	Endosulfane totale	1	0.0024	0.0024	0.0024	
PESTICIDES-F052	MALAISIE	4	Triadiménol	2	0.0314	0.0117	0.0510	
PESTICIDES-F052	REP DE LA COREE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	TAIWAN	4	Préverification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	TAIWAN	4	Azoxystrobine	1	0.0092	0.0092	0.0092	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	4	Chlorpyrifos	3	0.0554	0.0066	0.1360	1
PESTICIDES-F052	TAIWAN	4	Cyperméthrine	2	0.0248	0.0170	0.0326	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	4	Esfenvalérate	2	0.0624	0.0556	0.0691	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	4	Éthion	1	0.0641	0.0641	0.0641	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	4	Fenvalérate	2	0.1488	0.0981	0.1995	1
PESTICIDES-F052	TAIWAN	4	Lambda-cyhalothrine	2	0.0096	0.0069	0.0122	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	4	Prothiofos	1	0.0082	0.0082	0.0082	
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	BRESIL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ISRAEL	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MALAISIE	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	4	Thiabendazole					

## Carotte

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	4	Daminozide					
ALAR	COSTA RICA	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	7	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	4	Amitraze					
AMITRAZE	COSTA RICA	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	6	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	35	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					

## Carotte

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	40	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	4	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	36	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	39	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	7	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Aldicarb	1	0.0125	0.0125	0.0125	
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Triadimérol	2	0.0222	0.0120	0.0323	
PESTICIDES-F052	CHINE	9	Trifluraline	1	0.0179	0.0179	0.0179	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Pré vérification de Pesticide	29				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Azoxystrobine	1	0.0027	0.0027	0.0027	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Dieldrine	1	0.0214	0.0214	0.0214	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Iprodione	6	0.0170	0.0060	0.0397	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Métalaxyl	3	0.0044	0.0036	0.0057	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Méthamidophos	1	0.0560	0.0560	0.0560	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Myclobutanil	1	0.0090	0.0090	0.0090	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	o, p' - DDE	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	p, p' - DDE	11	0.0107	0.0012	0.0776	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	51	Trifluraline	19	0.0225	0.0025	0.0689	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Endosulfane totale	1	0.0112	0.0112	0.0112	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Trifluraline	1	0.0015	0.0015	0.0015	
THIABENDAZOLE	CHINE	5	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	26	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	3	Thiabendazole					

## Céleri

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	9	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	5	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	58	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	57	Dithiocarbamate	1	2.3800	2.3800	2.3800	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	54	Éthylènediamine	2	0.9315	0.3690	1.4940	

**Céleri**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	58	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	6	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Prévéfification de Pesticide	61				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Acéphate	4	0.0850	0.0427	0.1821	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Azoxystrobine	11	0.1018	0.0100	0.3469	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Chlorothalonil	4	0.9399	0.0730	2.4744	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Cyperméthrine	6	0.0291	0.0051	0.0639	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Cyprodinile	1	0.0453	0.0453	0.0453	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	4	0.0026	0.0013	0.0052	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Dichloran	30	0.3960	0.0249	2.6300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Diméthoate	4	0.0431	0.0087	0.1275	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Fludioxonil	1	0.0215	0.0215	0.0215	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Linuron	1	0.0172	0.0172	0.0172	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Malathion	4	0.0275	0.0102	0.0509	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Myclobutanil	1	0.0032	0.0032	0.0032	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	o, p' - DDT	1	0.0015	0.0015	0.0015	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Ométhoate	2	0.0163	0.0077	0.0248	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Oxamyl	5	0.0196	0.0039	0.0346	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	p, p' - DDE	19	0.0031	0.0011	0.0130	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Perméthrine	37	0.0575	0.0016	0.4010	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Prométryne	1	0.0055	0.0055	0.0055	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Propiconazole	16	0.0313	0.0020	0.0970	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Sulfone de disulfoton	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	80	Trifloxystrobine	2	0.0330	0.0255	0.0405	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	35	Thiabendazole	2	0.0122	0.0090	0.0153	

**Cerise**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AUSTRALIE	1	Daminozide					
ALAR	CHILI	3	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	6	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	1	Daminozide					
AMITRAZE	AUSTRALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	3	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	8	Amitraze					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHILI	3	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	17	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	HONDURAS	1	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	17	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	1	Dithiocarbamate					

## Cerise

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	17	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONDURAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	17	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	10	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONDURAS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHILI	8	Prévéfification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	CHILI	8	Iprodione	7	0.3853	0.0300	0.9526	
PESTICIDES-F052	CHILI	8	Lambda-cyhalothrine	1	0.0077	0.0077	0.0077	
PESTICIDES-F052	CHILI	8	Tébuconazole	2	0.2974	0.0578	0.5370	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Prévéfification de Pesticide	18				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Azoxystrobine	1	0.0023	0.0023	0.0023	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Carbaryl	1	0.0366	0.0366	0.0366	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Diphénylamine	1	0.0268	0.0268	0.0268	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Iprodione	5	0.0077	0.0049	0.0148	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Myclobutanil	7	0.0392	0.0022	0.1380	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Orthophénylphénol	1	0.0085	0.0085	0.0085	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Perméthrine	2	0.1854	0.0258	0.3450	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Tébuconazole	12	0.2152	0.0053	1.1000	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Triflumizole	1	0.0359	0.0359	0.0359	
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	11	Thiabendazole					

## Champignon

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	JAPON	2	Daminozide					
ALAR	TAIWAN	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	JAPON	2	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Prévéfification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	CHINE	1	Carbendazim	1	1.0170	1.0170	1.0170	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Prévéfification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Bénomyl	1	0.0474	0.0474	0.0474	
BÉNOMYL	JAPON	2	Prévéfification de Bénomyl					

## Champignon

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate	1	4.7800	4.7800	4.7800	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	JAPON	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REP DE LA COREE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	TAIWAN	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine	3	0.4190	0.2340	0.7160	
EBDC(EBDC)	JAPON	2	Éthylènediamine	1	0.5320	0.5320	0.5320	
EBDC(EBDC)	TAIWAN	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAPON	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	JAPON	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	TAIWAN	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Chlorothalonil	1	0.0168	0.0168	0.0168	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Chlorpyrifos	1	0.0047	0.0047	0.0047	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Fludioxonil	1	0.3642	0.3642	0.3642	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Propiconazole	1	0.0032	0.0032	0.0032	
PESTICIDES-F052	JAPON	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	REP DE LA COREE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	7	Thiabendazole	2	0.1779	0.1362	0.2195	2
THIABENDAZOLE	JAPON	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	1	Thiabendazole					

## Chicorée sauvage

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Préverification de Bénomyl					
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	2	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					



## Chou

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	23	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	27	Dithiocarbamate	15	1.1233	0.2500	3.7000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate	3	0.5337	0.1010	0.8700	
EBDC(DC)	REP DE LA COREE	1	Dithiocarbamate	1	0.7000	0.7000	0.7000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	23	Éthylènediamine	2	0.1410	0.0820	0.2000	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	REP DE LA COREE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	22	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Prévéfification de Pesticide	13				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Aldicarb	1	0.0099	0.0099	0.0099	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Azoxystrobine	2	0.0111	0.0044	0.0178	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Bifenthrine	1	0.0059	0.0059	0.0059	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Chlorpyriphos	1	0.0418	0.0418	0.0418	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Cyperméthrine	2	0.1011	0.0332	0.1690	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0053	0.0053	0.0053	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Diméthoate	1	0.0580	0.0580	0.0580	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Diphénylamine	1	0.6896	0.6896	0.6896	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Endosulfane totale	1	0.0252	0.0252	0.0252	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Iprodione	1	0.0045	0.0045	0.0045	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Lambda-cyhalothrine	1	0.0103	0.0103	0.0103	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Métalaxyl	3	0.0079	0.0032	0.0133	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Méthiocarbe	1	0.0730	0.0730	0.0730	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	p, p' - DDE	1	0.0016	0.0016	0.0016	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Perméthrine	2	0.0185	0.0125	0.0244	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Pirimicarbe	1	0.1043	0.1043	0.1043	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	61	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0578	0.0578	0.0578	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Prévéfification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Chlorpyriphos	1	0.0024	0.0024	0.0024	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Cyperméthrine	1	0.0185	0.0185	0.0185	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Endosulfane totale	1	0.0057	0.0057	0.0057	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Perméthrine	2	0.1954	0.0038	0.3870	
PESTICIDES-F052	REP DE LA COREE	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	24	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	3	Thiabendazole					

### Chou de Bruxelles

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	5	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	5	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	7	Dithiocarbamate	5	0.6260	0.3400	0.8700	
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate	1	0.7700	0.7700	0.7700	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	5	Éthylènediamine	1	0.3840	0.3840	0.3840	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Prévéfification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Chlorpyrifos	3	0.0109	0.0034	0.0157	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Deméton-S-méthyle	1	0.0194	0.0194	0.0194	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Lambda-cyhalothrine	1	0.0100	0.0100	0.0100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	13	Perméthrine	3	0.0394	0.0246	0.0600	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Prévéfification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Acéphate	1	0.0295	0.0295	0.0295	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Bifenthrine	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Cyfluthrine	1	0.0053	0.0053	0.0053	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Cyperméthrine	1	0.0147	0.0147	0.0147	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0003	0.0003	0.0003	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Endosulfane totale	1	0.0046	0.0046	0.0046	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Iprodione	1	0.0278	0.0278	0.0278	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Méthamidophos	1	0.0403	0.0403	0.0403	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Perméthrine	2	0.1197	0.1035	0.1358	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	5	Thiabendazole					

### Chou de Chine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	5	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	5	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	5	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	3	Dithiocarbamate	2	0.1850	0.1800	0.1900	
EBDC(DC)	MEXIQUE	5	Dithiocarbamate	1	0.6100	0.6100	0.6100	

## Chou de Chine

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	5	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate	1	0.0889	0.0889	0.0889	
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Propiconazole	1	0.0125	0.0125	0.0125	
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pyridabène	1	0.0439	0.0439	0.0439	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	18	Prévéfification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	18	Aldicarb	1	0.0138	0.0138	0.0138	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	18	Aldicarb sulfone	1	0.0057	0.0057	0.0057	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	18	Azoxystrobine	1	0.0035	0.0035	0.0035	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	18	Cyperméthrine	6	0.0324	0.0075	0.0846	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	18	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	4	0.0413	0.0034	0.0980	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	18	Iprodione	1	0.0180	0.0180	0.0180	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	18	Métalaxyl	1	0.0050	0.0050	0.0050	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	18	Pentachloroaniline	1	0.0051	0.0051	0.0051	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	18	Perméthrine	3	0.2335	0.0144	0.6000	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Prévéfification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Aldicarb	1	0.1175	0.1175	0.1175	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Cyperméthrine	2	0.0058	0.0052	0.0063	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Diméthoate	1	0.0704	0.0704	0.0704	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Endosulfane totale	2	0.0079	0.0072	0.0085	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Lambda-cyhalothrine	1	0.0152	0.0152	0.0152	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Ométhoate	1	0.0316	0.0316	0.0316	
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	5	Thiabendazole					

## Chou-Chinois

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole	1	0.0158	0.0158	0.0158	

## Chou-fleur

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	10	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	8	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	24	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	26	Dithiocarbamate	9	2.1256	0.4300	7.9900	1
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	26	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	26	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	13	Formétanate	1	0.0122	0.0122	0.0122	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	50	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	50	Iprodione	1	0.0099	0.0099	0.0099	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	50	Méthamidophos	1	0.0286	0.0286	0.0286	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	50	Orthophénylphénol	1	0.0048	0.0048	0.0048	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	50	Triflumizole	1	0.0017	0.0017	0.0017	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	23	Thiabendazole	1	0.0089	0.0089	0.0089	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

## Chou-rave/Chou vert frisé

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	6	Dithiocarbamate	2	0.4450	0.1900	0.7000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	7	Éthylènediamine	1	0.0900	0.0900	0.0900	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	Pré vérification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	8	0.0450	0.0021	0.2827	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	Oxyfluorène	1	0.0036	0.0036	0.0036	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	p, p' - DDE	5	0.0067	0.0016	0.0200	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	Perméthrine	1	0.0699	0.0699	0.0699	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	15	Pronamide	1	0.0015	0.0015	0.0015	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.0303	0.0149	0.0456	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Endosulfane totale	2	0.0120	0.0047	0.0193	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole	1	0.0304	0.0304	0.0304	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

## Ciboulette

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de 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	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Endosulfane totale	1	0.0027	0.0027	0.0027	
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

## Citron

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AFRIQUE DU SUD	2	Daminozide					
ALAR	ARGENTINE	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	6	Daminozide					
ALAR	TAIWAN	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	2	Amitraze					
AMITRAZE	ARGENTINE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	1	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ARGENTINE	7	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ARGENTINE	7	Bénomyl	1	0.1800	0.1800	0.1800	
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	29	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ARGENTINE	7	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ESPAGNE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	31	Dithiocarbamate	1	0.6600	0.6600	0.6600	
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	TAIWAN	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	2	Éthylènediamine	2	0.3380	0.3370	0.3390	

**Citron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	7	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	31	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	TAIWAN	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	21	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	18	Formétanate					
FORMÉTANATE	TAIWAN	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Azoxystrobine	1	0.0159	0.0159	0.0159	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Bromopropylate	1	0.1021	0.1021	0.1021	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Cyperméthrine	1	0.0294	0.0294	0.0294	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Imazalil	2	0.4352	0.3850	0.4853	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Méthidathion	2	0.0577	0.0424	0.0730	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	16	Pré vérification de Pesticide	15				
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	16	Imazalil	11	0.8253	0.0073	1.9800	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	16	Orthophénylphénol	12	0.3686	0.0220	0.9983	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	16	Prochloraze	1	0.0163	0.0163	0.0163	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	16	Quintozène	1	0.0018	0.0018	0.0018	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	16	Trifloxystrobine	4	0.0219	0.0111	0.0290	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	1	Orthophénylphénol	1	0.0130	0.0130	0.0130	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	49	Pré vérification de Pesticide	21				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	49	Carbaryl	2	0.0390	0.0103	0.0676	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	49	Chlorpyrifos	8	0.0176	0.0030	0.0541	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	49	Fludioxonil	2	0.1469	0.1306	0.1632	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	49	Imazalil	18	0.6957	0.2343	1.8820	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	49	Méthidathion	1	0.0513	0.0513	0.0513	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	49	Méthiocarbe	1	0.0036	0.0036	0.0036	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	49	Orthophénylphénol	2	0.4011	0.0074	0.7948	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	49	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0397	0.0397	0.0397	
PESTICIDES-F052	ITALIE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ITALIE	1	Chlorpyrifos	1	0.0124	0.0124	0.0124	
PESTICIDES-F052	ITALIE	1	Imazalil	1	0.9133	0.9133	0.9133	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Bendiocarbe	1	0.0880	0.0880	0.0880	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Imazalil	1	0.5360	0.5360	0.5360	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Carbaryl	1	0.4703	0.4703	0.4703	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Chlorpyrifos	1	0.0466	0.0466	0.0466	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Éthion	1	0.4622	0.4622	0.4622	

### Citron

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Propiconazole	1	0.0237	0.0237	0.0237	
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	2	Thiabendazole	1	0.1070	0.1070	0.1070	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	15	Thiabendazole	3	0.1739	0.0170	0.3823	
THIABENDAZOLE	ITALIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	1	Thiabendazole					

### Citrouille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	JAMAIQUE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	JAMAIQUE	1	Thiabendazole					

### Concombre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	2	Abamectine					
ABAMECTINE	MEXIQUE	1	Abamectine					
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	COSTA RICA	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	6	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	COSTA RICA	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Bénomyl	1	0.0148	0.0148	0.0148	
BÉNOMYL	CUBA	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	6	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	HONDURAS	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	15	Prévérification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	MEXIQUE	15	Bénomyl	2	0.0156	0.0140	0.0171	
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					

## Concombre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ESPAGNE	1	Dithiocarbamate	1	0.5600	0.5600	0.5600	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	8	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	18	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine	1	0.2480	0.2480	0.2480	
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	1	Éthylènediamine	1	0.5300	0.5300	0.5300	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	8	Éthylènediamine	1	0.1710	0.1710	0.1710	
EBDC(EBDC)	HONDURAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	16	Éthylènediamine	1	0.2300	0.2300	0.2300	
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0150	0.0150	0.0150	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	18	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate	1	0.0457	0.0457	0.0457	
FORMÉTANATE	HONDURAS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CUBA	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	2	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	2	Chlorothalonil	1	0.0210	0.0210	0.0210	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	2	Étridiazole	1	0.0350	0.0350	0.0350	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	24	Prévéfification de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	24	Bifenthrine	2	0.0046	0.0041	0.0050	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	24	Chlordane	1	0.0040	0.0040	0.0040	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	24	Endosulfane totale	8	0.0426	0.0023	0.1588	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	24	Fluvalinate	1	0.0063	0.0063	0.0063	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	24	Métalaxyl	1	0.0308	0.0308	0.0308	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	3	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	3	Chlorothalonil	1	0.0160	0.0160	0.0160	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	3	Chlorpyrifos	1	0.0420	0.0420	0.0420	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Prévéfification de Pesticide	29				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Azoxystrobine	2	0.0088	0.0036	0.0140	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Bifenthrine	1	0.0038	0.0038	0.0038	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Captane	1	0.0500	0.0500	0.0500	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Carbaryl	2	0.0041	0.0037	0.0044	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Chlorothalonil	2	0.0695	0.0048	0.1341	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Chlorpyrifos	3	0.0115	0.0006	0.0250	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Dieldrine	2	0.0043	0.0017	0.0068	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Endosulfane totale	17	0.0844	0.0020	0.5360	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Folpet	4	0.0750	0.0328	0.1400	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Métalaxyl	15	0.0240	0.0008	0.1000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Méthamidophos	1	0.0877	0.0877	0.0877	



## Concombre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Myclobutanil	3	0.0070	0.0042	0.0100	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Oxamyl	1	0.0013	0.0013	0.0013	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Perméthrine	1	0.0320	0.0320	0.0320	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Quintozène	1	0.0058	0.0058	0.0058	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	38	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0002	0.0002	0.0002	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Azoxystrobine	1	0.0061	0.0061	0.0061	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Captane	1	0.0223	0.0223	0.0223	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Dichloran	1	0.0902	0.0902	0.0902	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Endosulfane totale	1	0.0419	0.0419	0.0419	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Folpet	1	0.0750	0.0750	0.0750	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Métalaxyl	1	0.0334	0.0334	0.0334	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Oxamyl	1	0.0025	0.0025	0.0025	
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	13	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONDURAS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	12	Thiabendazole					

## Concombre (Serre)

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	6	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	MEXIQUE	6	Bénomyl	1	0.0325	0.0325	0.0325	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	5	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Azoxystrobine	1	0.0062	0.0062	0.0062	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Endosulfane totale	1	0.0038	0.0038	0.0038	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Métalaxyl	1	0.0127	0.0127	0.0127	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Prévérification de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Azoxystrobine	1	0.0030	0.0030	0.0030	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Carbaryl	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Chlorothalonil	2	0.1931	0.0419	0.3442	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Chlorpyrifos	1	0.0234	0.0234	0.0234	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Endosulfane totale	9	0.0274	0.0018	0.0870	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Folpet	1	0.0225	0.0225	0.0225	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	14	Métalaxyl	5	0.0473	0.0049	0.1615	

### Concombre (Serre)

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	4	Thiabendazole	1	0.0208	0.0208	0.0208	

### Coriandre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Carbendazim	1	0.0242	0.0242	0.0242	
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Courge

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	1	Daminozide					
ALAR	EQUATEUR	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	4	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	7	Daminozide					
AMITRAZE	BRESIL	1	Amitraze					
AMITRAZE	COSTA RICA	1	Amitraze					
AMITRAZE	EQUATEUR	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	4	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	7	Amitraze					
BÉNOMYL	BRESIL	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	8	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	BRESIL	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	EQUATEUR	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	11	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	8	Éthylènediamine	1	0.3190	0.3190	0.3190	
EBDC(ETU)	BRESIL	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Course

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	MEXIQUE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	EQUATEUR	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	6	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Dieldrine	1	0.0111	0.0111	0.0111	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Pentachloroaniline	1	0.0186	0.0186	0.0186	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Préverification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	3-Hydroxycarbofurane	1	0.0193	0.0193	0.0193	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Bifenthrine	1	0.0045	0.0045	0.0045	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Carbofurane	1	0.0327	0.0327	0.0327	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Endosulfane totale	2	0.0459	0.0330	0.0588	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Métalaxyl	1	0.1224	0.1224	0.1224	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	p, p' - DDE	1	0.0023	0.0023	0.0023	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	p, p' - DDT	1	0.0015	0.0015	0.0015	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Endosulfane totale	2	0.0134	0.0030	0.0238	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Métalaxyl	1	0.0096	0.0096	0.0096	
THIABENDAZOLE	BRESIL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	5	Thiabendazole					

### Course - Chayote

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	4	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	5	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	6	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	COSTA RICA	6	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	5	Éthylènediamine	1	0.2950	0.2950	0.2950	
EBDC(ETU)	COSTA RICA	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	9	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	9	Perméthrine	1	0.0549	0.0549	0.0549	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	6	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Daïkon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate	1	1.6900	1.6900	1.6900	
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Divers-Fruits

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	EQUATEUR	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	1	Chlorpyrifos	1	0.0023	0.0023	0.0023	

### Divers-Légumes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Pré vérification de Bénomyl					
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	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Lambda-cyhalothrine	1	0.0040	0.0040	0.0040	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Divers-Légumes Oriental

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	5	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	6	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	3	Dithiocarbamate					

### Divers-Légumes Oriental

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	6	Dithiocarbamate	5	0.9280	0.3900	2.3100	
EBDC(DC)	THAILANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	6	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	THAILANDE	1	Éthylènediamine	1	0.3350	0.3350	0.3350	
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	THAILANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Prochloraze	1	0.0526	0.0526	0.0526	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Cyperméthrine	1	0.0166	0.0166	0.0166	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Endosulfane totale	4	0.0119	0.0031	0.0222	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Métalaxyl	1	0.0078	0.0078	0.0078	
THIABENDAZOLE	CHINE	2	Thiabendazole	2	0.2112	0.0314	0.3909	1
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	4	Thiabendazole					

### Dolique bulbeux

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	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	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	1	Daminozide					

## Échalote

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					

## Épinard

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	4	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	12	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	13	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate	1	4.8200	4.8200	4.8200	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	12	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	4	Éthylènediamine	3	4.1787	0.3390	11.3200	1
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Prévérification de Pesticide	24				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Azoxystrobine	2	0.7694	0.0067	1.5320	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Chlorpyrifos	1	0.0055	0.0055	0.0055	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Cyfluthrine	5	0.1255	0.0111	0.2310	3
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Cyperméthrine	8	1.7584	0.0585	6.5210	5
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Cyromazine	1	0.5156	0.5156	0.5156	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	4	0.0018	0.0001	0.0028	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Dichloran	1	0.0118	0.0118	0.0118	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Endosulfane totale	2	0.0079	0.0024	0.0134	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	o, p' - DDT	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	p, p' - DDE	13	0.0068	0.0011	0.0180	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	p, p' - DDT	2	0.0034	0.0019	0.0048	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Perméthrine	12	1.1062	0.0338	3.0800	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	29	Prométryne	2	0.0075	0.0068	0.0082	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Prévérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Cyperméthrine	6	0.1490	0.0101	0.3825	3
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Endosulfane totale	2	0.0177	0.0071	0.0283	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Lambda-cyhalothrine	1	0.0563	0.0563	0.0563	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Métalaxyl	3	0.0312	0.0067	0.0662	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Méthomyl	4	0.5172	0.0562	1.3790	3
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	p, p' - DDE	1	0.0024	0.0024	0.0024	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Perméthrine	4	0.7545	0.1040	1.4995	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	10	Trifluraline	2	0.0023	0.0014	0.0031	

### Épinard

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	10	Thiabendazole	2	0.0109	0.0081	0.0136	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	6	Thiabendazole					

### Escarole

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BELGIQUE	3	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	BELGIQUE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	BELGIQUE	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	BELGIQUE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	BELGIQUE	3	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	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BELGIQUE	6	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	BELGIQUE	6	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAYS-BAS	1	Thiabendazole					

### Fenouil

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Fenugrec

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BRESIL	1	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	BRESIL	1	Carbendazim	1	0.0140	0.0140	0.0140	
EBDC(DC)	BRESIL	1	Dithiocarbamate	1	1.2700	1.2700	1.2700	

### Figue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	5	Daminozide					
ALAR	GRECE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	5	Amitraze					
AMITRAZE	GRECE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	5	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GRECE	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GRECE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GRECE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	GRECE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	GRECE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GRECE	1	Thiabendazole					

### Figue de barbarie

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Bénomyl					
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					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Fraise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	10	Abamectine	1	0.0030	0.0030	0.0030	
ABAMECTINE	MEXIQUE	2	Abamectine					
ABAMECTINE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Abamectine					



## Fraise

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	10	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	10	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	43	Prévéfification de Bénomyl	9				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	43	Bénomyl	8	0.2099	0.0210	0.4784	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	43	Carbendazim	1	0.0370	0.0370	0.0370	
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	2	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	49	Dithiocarbamate	9	0.9500	0.1100	3.2000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Dithiocarbamate	1	1.1300	1.1300	1.1300	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	45	Éthylènediamine	1	0.2200	0.2200	0.2200	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	48	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	13	Formétanate	1	0.0653	0.0653	0.0653	
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Prévéfification de Pesticide	87				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Azoxystrobine	4	0.1874	0.0288	0.4863	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Bifenthrine	23	0.0529	0.0007	0.2083	3
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Butoxyde de pipéronyle	3	0.0288	0.0031	0.0624	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Captane	61	1.5491	0.0100	10.6500	4
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Carbaryl	2	0.0060	0.0004	0.0115	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Chlorpyrifos	1	0.0005	0.0005	0.0005	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Cyprodinile	24	0.0968	0.0020	0.3500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0002	0.0002	0.0002	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Dichlorvos	3	0.0347	0.0180	0.0560	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Endosulfane totale	1	0.0066	0.0066	0.0066	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Fenpropathrine	23	0.0906	0.0029	0.5733	5
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Fludioxonil	21	0.0864	0.0038	0.3267	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Folpet	1	0.0220	0.0220	0.0220	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Malathion	17	0.0757	0.0107	0.2830	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Métalaxyl	5	0.0774	0.0017	0.2100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Méthomyl	8	0.1602	0.0400	0.4015	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Myclobutanil	31	0.0639	0.0020	0.2440	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	p, p' - DDE	1	0.0004	0.0004	0.0004	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Propiconazole	7	0.0247	0.0076	0.0430	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Sulfone de disulfoton	1	0.0017	0.0017	0.0017	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	99	Triflumizole	3	0.0292	0.0270	0.0319	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Prévéfification de Pesticide	17				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Azoxystrobine	3	0.1759	0.0790	0.3294	2
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Bifenthrine	2	0.0028	0.0018	0.0038	

## Fraise

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Captane	12	1.8346	0.0180	6.4350	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Carbaryl	3	1.1493	0.0090	3.4000	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Cyprodinile	5	0.0789	0.0506	0.1074	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Dicofol	1	0.0069	0.0069	0.0069	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Endosulfane totale	3	0.1072	0.0630	0.1940	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Fludioxonil	3	0.0874	0.0295	0.1720	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Iprodione	2	0.0999	0.0400	0.1598	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Malathion	1	0.0253	0.0253	0.0253	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Métalaxyl	1	0.0318	0.0318	0.0318	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Méthomyl	1	0.0590	0.0590	0.0590	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Perméthrine (Trans)	1	0.0072	0.0072	0.0072	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Triadiménol	1	0.0046	0.0046	0.0046	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	22	Triflumizole	1	0.0288	0.0288	0.0288	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	2	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	2	Captane	2	0.5895	0.1060	1.0730	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	2	Cyprodinile	2	0.0830	0.0283	0.1377	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	2	Dichlorvos	1	0.0028	0.0028	0.0028	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	2	Endosulfane totale	2	0.0199	0.0028	0.0370	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	2	Fludioxonil	2	0.1339	0.0473	0.2204	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	2	Iprodione	2	0.0638	0.0109	0.1166	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	43	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	11	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	3	Thiabendazole					

## Framboise

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	3	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	4	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	10	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	11	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	10	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Framboise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	11	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	9	Préverification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	CHILI	9	Carbaryl	3	0.2155	0.0150	0.6125	
PESTICIDES-F052	CHILI	9	Iprodione	3	0.1560	0.0440	0.3460	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	17	Préverification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	17	Bifenthrine	1	0.0072	0.0072	0.0072	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	17	Malathion	1	0.0054	0.0054	0.0054	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	17	Orthophénylphénol	2	0.0173	0.0116	0.0230	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	7	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	7	Myclobutanil	1	0.1441	0.1441	0.1441	
THIABENDAZOLE	CHILI	5	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	4	Thiabendazole					

### Fruit de la passion

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COLOMBIE	1	Daminozide					
AMITRAZE	COLOMBIE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	COLOMBIE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	COLOMBIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COLOMBIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COLOMBIE	1	Formétanate					

### Gingembre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BRESIL	2	Daminozide					
ALAR	CHINE	5	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Daminozide					
ALAR	THAÏLANDE	4	Daminozide					
AMITRAZE	BRESIL	2	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	5	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Amitraze					
AMITRAZE	THAÏLANDE	4	Amitraze					
BÉNOMYL	BRESIL	2	Préverification de Bénomyl					

## Gingembre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	7	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAILANDE	5	Préverification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	THAILANDE	5	Bénomyl	2	0.0922	0.0075	0.1769	1
EBDC(DC)	BRESIL	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	7	Dithiocarbamate	1	0.2200	0.2200	0.2200	
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	THAILANDE	6	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	BRESIL	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	7	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	THAILANDE	5	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BRESIL	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BRESIL	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	7	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	THAILANDE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BRESIL	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHINE	6	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	THAILANDE	5	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	THAILANDE	5	Prochloraze	2	0.1537	0.0882	0.2191	1
THIABENDAZOLE	BRESIL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHINE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAILANDE	4	Thiabendazole					

## Gombo

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	1	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	1	Daminozide					
ALAR	NICARAGUA	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	1	Amitraze					
AMITRAZE	NICARAGUA	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	5	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	HONDURAS	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	NICARAGUA	2	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	5	Dithiocarbamate					

## Gombo

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	HONDURAS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NICARAGUA	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONDURAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NICARAGUA	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NICARAGUA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONDURAS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	NICARAGUA	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Acéphate	1	0.0778	0.0778	0.0778	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Carbaryl	1	0.3138	0.3138	0.3138	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	8	Méthamidophos	1	0.0095	0.0095	0.0095	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Lambda-cyhalothrine	1	0.0677	0.0677	0.0677	
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONDURAS	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NICARAGUA	1	Thiabendazole					

## Goyave

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BRESIL	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	TAIWAN	3	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	4	Amitraze					
BÉNOMYL	COLOMBIE	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TAIWAN	4	Pré vérification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	TAIWAN	4	Bénomyl	2	0.0137	0.0129	0.0144	
EBDC(DC)	COLOMBIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	TAIWAN	6	Dithiocarbamate	1	0.4600	0.4600	0.4600	
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine	1	0.2380	0.2380	0.2380	
EBDC(EBDC)	TAIWAN	4	Éthylènediamine					

## Goyave

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	COLOMBIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COLOMBIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	TAIWAN	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BRESIL	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	BRESIL	2	Triadimérol	1	0.0063	0.0063	0.0063	
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Captane	1	0.8080	0.8080	0.8080	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Endosulfane totale	2	0.0032	0.0022	0.0042	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Malathion	1	0.0038	0.0038	0.0038	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Méthidathion	1	0.0090	0.0090	0.0090	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Perméthrine	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	7	Préverification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	TAIWAN	7	Chlorpyrifos	1	0.0190	0.0190	0.0190	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	7	Dichlofluamide	1	0.0240	0.0240	0.0240	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	7	Prothiofos	3	0.0039	0.0021	0.0069	
THIABENDAZOLE	BRESIL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	7	Thiabendazole					

## Grenade

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	INDE	1	Daminozide					
ALAR	PEROU	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	INDE	2	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	3	Préverification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	INDE	3	Bénomyl	1	0.0486	0.0486	0.0486	
BÉNOMYL	INDE	3	Carbendazim	1	0.0167	0.0167	0.0167	
BÉNOMYL	PEROU	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate	1	0.6200	0.6200	0.6200	1
EBDC(DC)	INDE	3	Dithiocarbamate	1	0.1710	0.1710	0.1710	
EBDC(DC)	PEROU	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	INDE	2	Éthylènediamine	1	0.1680	0.1680	0.1680	
EBDC(EBDC)	PEROU	1	Éthylènediamine					

### Grenade

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	INDE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Endosulfane totale	1	0.0031	0.0031	0.0031	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Fludioxonil	1	0.0986	0.0986	0.0986	
PESTICIDES-F052	INDE	6	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	INDE	6	Endosulfane totale	1	0.0021	0.0021	0.0021	
PESTICIDES-F052	PEROU	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	INDE	5	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PEROU	1	Thiabendazole					

### Groseillier à maquereau

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Bénomyl					
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					

### Haricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	4	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	2	Daminozide					
ALAR	KENYA	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	4	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	KENYA	1	Amitraze					
AMITRAZE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	DOMINIQUE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	19	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	19	Bénomyl	1	0.0378	0.0378	0.0378	

## Haricot

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	GUATEMALA	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	KENYA	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	6	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	MEXIQUE	6	Bénomyl	1	0.0262	0.0262	0.0262	
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	DOMINIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	19	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	KENYA	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	8	Dithiocarbamate	3	3.1900	0.1900	7.7400	
EBDC(DC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Dithiocarbamate	1	3.6500	3.6500	3.6500	
EBDC(EBDC)	DOMINIQUE	1	Éthylènediamine	1	0.2100	0.2100	0.2100	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	18	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	2	Éthylènediamine	2	0.8540	0.1700	1.5380	
EBDC(EBDC)	KENYA	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	6	Éthylènediamine	3	2.0997	0.3060	4.4550	2
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Éthylènediamine	1	0.3160	0.3160	0.3160	1
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	18	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	KENYA	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.2300	0.2300	0.2300	1
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	KENYA	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Pré vérification de Pesticide	22				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Acéphate	3	0.3889	0.1962	0.7587	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Azoxystrobine	8	0.0159	0.0024	0.0451	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Bifenthrine	4	0.0215	0.0045	0.0401	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Chlorothalonil	3	0.4223	0.1882	0.6150	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Chlorpyrifos	1	0.0027	0.0027	0.0027	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.0010	0.0001	0.0019	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Endosulfane totale	5	0.1134	0.0039	0.3660	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Méthamidophos	6	0.1462	0.0367	0.3981	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Méthomyl	1	0.1490	0.1490	0.1490	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Myclobutanil	1	0.0067	0.0067	0.0067	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	p, p' - DDE	2	0.0012	0.0011	0.0012	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	35	Quintozène	1	0.0079	0.0079	0.0079	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Pré vérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Chlorothalonil	1	0.1913	0.1913	0.1913	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Diazinon	1	0.0046	0.0046	0.0046	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Diméthoate	1	1.7040	1.7040	1.7040	1
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Endosulfane totale	1	0.1730	0.1730	0.1730	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Iprodione	1	0.0112	0.0112	0.0112	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Méthamidophos	1	0.1753	0.1753	0.1753	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Ométhoate	1	0.1387	0.1387	0.1387	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Perméthrine	1	0.0062	0.0062	0.0062	



### Haricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	5	Trifloxystrobine	1	0.0080	0.0080	0.0080	
PESTICIDES-F052	KENYA	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Prévérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Bifenthrine	3	0.0166	0.0090	0.0257	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Captane	2	0.0720	0.0200	0.1240	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Endosulfane totale	5	0.0732	0.0058	0.1860	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Myclobutanil	3	0.0159	0.0125	0.0200	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Chlorprophame	1	0.0031	0.0031	0.0031	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Chlorpyrifos	1	0.0010	0.0010	0.0010	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Cyperméthrine	1	1.1029	1.1029	1.1029	1
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Endosulfane totale	1	0.0067	0.0067	0.0067	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Méthiocarbe	2	0.1264	0.0213	0.2315	1
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Orthophénylphénol	1	0.0305	0.0305	0.0305	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Propoxur	1	0.0057	0.0057	0.0057	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	2.5378	2.5378	2.5378	1
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Tébuconazole	1	0.2143	0.2143	0.2143	1
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	18	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	KENYA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	6	Thiabendazole	1	0.0109	0.0109	0.0109	
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Thiabendazole					

### Haricot vert

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Ethylènediamine	1	0.4380	0.4380	0.4380	
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	Azoxystrobine	1	0.1235	0.1235	0.1235	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Endosulfane totale	1	0.1538	0.1538	0.1538	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

## Kaki

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	ISRAEL	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ISRAEL	1	Dithiocarbamate					
PESTICIDES-F052	ISRAEL	2	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ISRAEL	1	Thiabendazole					

## Kiwi

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	8	Daminozide					
ALAR	ITALIE	3	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	4	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	7	Amitraze					
AMITRAZE	ITALIE	4	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	10	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ITALIE	10	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ITALIE	10	Carbendazim	1	0.0054	0.0054	0.0054	
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	6	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHILI	10	Dithiocarbamate	1	0.4700	0.4700	0.4700	1
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ITALIE	12	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	6	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	10	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ITALIE	9	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	12	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ITALIE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	5	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Préverification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Chlorpyrifos	1	0.0063	0.0063	0.0063	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Cyromazine	1	0.0745	0.0745	0.0745	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Iprodione	1	0.0054	0.0054	0.0054	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Orthophénylphénol	1	0.0033	0.0033	0.0033	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	5	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	FRANCE	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ITALIE	11	Préverification de Pesticide					

## Kiwi

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	11	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	11	Chlorpyrifos	1	0.0027	0.0027	0.0027	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	11	Iprodione	1	0.0088	0.0088	0.0088	
THIABENDAZOLE	CHILI	9	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	FRANCE	3	Thiabendazole	1	0.0079	0.0079	0.0079	
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ITALIE	6	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	8	Thiabendazole					

## Laitue

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	3	Abamectine					
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	22	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	6	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	CHINE	1	Bénomyl	1	0.0167	0.0167	0.0167	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	52	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate	1	24.1800	24.1800	24.1800	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	56	Dithiocarbamate	2	1.5600	0.2200	2.9000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine	1	7.7900	7.7900	7.7900	1
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	55	Éthylènediamine	4	0.5360	0.1360	1.3090	
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0880	0.0880	0.0880	1
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	55	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	22	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Chlorothalonil	1	2.2500	2.2500	2.2500	1
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Cyfluthrine	1	0.0232	0.0232	0.0232	
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Cyperméthrine	1	0.4301	0.4301	0.4301	1
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Cyprodinil	1	0.0033	0.0033	0.0033	
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Cyromazine	1	1.0780	1.0780	1.0780	
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Flusilazole	1	0.2251	0.2251	0.2251	1
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Iprodione	1	0.0454	0.0454	0.0454	
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Lambda-cyhalothrine	1	0.0431	0.0431	0.0431	
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Métalaxyl	1	0.1461	0.1461	0.1461	
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Propiconazole	1	0.1973	0.1973	0.1973	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Prévérification de Pesticide	67				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Azoxystrobine	1	1.8970	1.8970	1.8970	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Carbaryl	1	0.0036	0.0036	0.0036	

## Laitue

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Chlorpyrifos	1	0.0129	0.0129	0.0129	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Cyfluthrine	3	0.1737	0.0690	0.2680	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Cyperméthrine	15	0.1143	0.0095	0.9070	3
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	23	0.0118	0.0005	0.1400	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Diazinon	2	0.0051	0.0020	0.0081	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Diméthoate	3	0.0181	0.0043	0.0270	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Diphénylamine	1	0.0038	0.0038	0.0038	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Endosulfane totale	17	0.0218	0.0031	0.0930	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Imazalil	1	0.0152	0.0152	0.0152	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Iprodione	2	0.0061	0.0031	0.0090	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Lambda-cyhalothrine	8	0.0459	0.0030	0.1831	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Malathion	1	0.0070	0.0070	0.0070	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Métalaxyl	3	0.0217	0.0080	0.0470	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Méthomyl	6	0.1093	0.0096	0.3130	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.0003	0.0003	0.0003	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	p, p' - DDE	10	0.0026	0.0008	0.0070	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	p, p' - DDT	1	0.0007	0.0007	0.0007	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Perméthrine	12	0.8480	0.0064	6.1410	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	141	Pronamide	2	0.0022	0.0018	0.0026	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Prévéfification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.0026	0.0022	0.0029	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Perméthrine	1	0.1260	0.1260	0.1260	
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	50	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					

## Laitue-Frisée

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	1	Abamectine					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	0.2800	0.2800	0.2800	
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Cyfluthrine	1	0.0140	0.0140	0.0140	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Endosulfane totale	1	0.0320	0.0320	0.0320	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					

## Lemongrass

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Bénomyl					
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					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

## Lime

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	6	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	7	Amitraze					
BÉNOMYL	BRESIL	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	33	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	MEXIQUE	33	Carbendazim	1	0.0464	0.0464	0.0464	
EBDC(DC)	BRESIL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	35	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	33	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BRESIL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	26	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	19	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BRESIL	4	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	BRESIL	4	Dicofol	1	0.1945	0.1945	0.1945	
PESTICIDES-F052	BRESIL	4	Imazalil	2	0.6690	0.3786	0.9594	
PESTICIDES-F052	BRESIL	4	Prochloraze	1	0.0069	0.0069	0.0069	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Azinphos-méthyl	1	0.1159	0.1159	0.1159	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	70	Prévérification de Pesticide	20				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	70	Azinphos-méthyl	1	0.3031	0.3031	0.3031	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	70	Carbaryl	1	0.0002	0.0002	0.0002	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	70	Chlorpyrifos	4	0.0045	0.0019	0.0070	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	70	Imazalil	5	0.6821	0.2711	1.5220	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	70	Malathion	1	0.0397	0.0397	0.0397	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	70	Méthiocarbe	1	0.0343	0.0343	0.0343	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	70	Orthophénylphénol	10	0.0223	0.0050	0.0597	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	70	Parathion-méthyle	1	0.2152	0.2152	0.2152	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	70	Sulfoxyde de méthiocarbe	2	0.0116	0.0114	0.0117	
THIABENDAZOLE	BRESIL	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	34	Thiabendazole	3	0.2048	0.1220	0.2933	

**Litchi**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AUSTRALIE	1	Daminozide					
ALAR	CHINE	4	Daminozide	1	0.1920	0.1920	0.1920	1
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	TAIWAN	2	Daminozide					
AMITRAZE	AUSTRALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	4	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	2	Amitraze					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	4	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	CHINE	4	Bénomyl	1	0.1622	0.1622	0.1622	1
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Bénomyl	1	0.0367	0.0367	0.0367	
BÉNOMYL	TAIWAN	2	Prévérification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	TAIWAN	2	Bénomyl	2	0.2182	0.0157	0.4207	1
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	1	Dithiocarbamate	1	0.3400	0.3400	0.3400	1
EBDC(DC)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate	1	1.2100	1.2100	1.2100	1
EBDC(DC)	CHINE	4	Dithiocarbamate	1	0.1000	0.1000	0.1000	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	0.4000	0.4000	0.4000	1
EBDC(DC)	TAIWAN	2	Dithiocarbamate	1	0.2600	0.2600	0.2600	
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	4	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	TAIWAN	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	TAIWAN	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Carbaryl	1	0.0535	0.0535	0.0535	
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Iprodione	1	0.0504	0.0504	0.0504	
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Triazophos	1	0.0080	0.0080	0.0080	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	2	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHINE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	2	Thiabendazole					

### Longane

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	THAÏLANDE	1	Daminozide					
AMITRAZE	THAÏLANDE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Bénomyl	1	0.0258	0.0258	0.0258	
EBDC(DC)	THAÏLANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	THAÏLANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	THAÏLANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	THAÏLANDE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	THAÏLANDE	2	Cyperméthrine	1	0.0094	0.0094	0.0094	
THIABENDAZOLE	THAÏLANDE	2	Thiabendazole					

### Lotus sacré

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	2	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Iprodione	1	0.2675	0.2675	0.2675	1
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					

### Maïs

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	THAÏLANDE	1	Daminozide					
BÉNOMYL	ÉTATS-UNIS	8	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ÉTATS-UNIS	8	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ÉTATS-UNIS	8	Éthylènediamine	1	0.1480	0.1480	0.1480	
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ÉTATS-UNIS	13	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	THAÏLANDE	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ÉTATS-UNIS	8	Thiabendazole					

### Maïs sucré

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	6	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	7	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate	1	0.3400	0.3400	0.3400	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	11	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	5	Thiabendazole	1	0.0150	0.0150	0.0150	

### Mangue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AUSTRALIE	1	Daminozide					
ALAR	BRESIL	3	Daminozide					
ALAR	EQUATEUR	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	13	Daminozide					
ALAR	NICARAGUA	1	Daminozide					
ALAR	PEROU	3	Daminozide					
ALAR	PORTO RICO	1	Daminozide					
ALAR	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Daminozide					
AMITRAZE	AUSTRALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	BRESIL	3	Amitraze					
AMITRAZE	EQUATEUR	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	11	Amitraze					
AMITRAZE	NICARAGUA	1	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	2	Amitraze					
AMITRAZE	PORTO RICO	1	Amitraze					
AMITRAZE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Bénomyl	1	0.1579	0.1579	0.1579	1
BÉNOMYL	BRESIL	5	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EQUATEUR	4	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	25	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	MEXIQUE	25	Bénomyl	1	0.0227	0.0227	0.0227	
BÉNOMYL	NICARAGUA	1	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	NICARAGUA	1	Bénomyl	1	0.1742	0.1742	0.1742	1
BÉNOMYL	PEROU	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PORTO RICO	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	2	Dithiocarbamate					



## Mangue

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	BRESIL	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	EQUATEUR	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	28	Dithiocarbamate	1	0.3900	0.3900	0.3900	
EBDC(DC)	NICARAGUA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PORTO RICO	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BRESIL	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	25	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NICARAGUA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PEROU	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PORTO RICO	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	17	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NICARAGUA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PORTO RICO	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRESIL	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	EQUATEUR	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	13	Formétanate					
FORMÉTANATE	NICARAGUA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	PORTO RICO	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	BRESIL	8	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	BRESIL	8	Orthophénylphénol	1	0.0110	0.0110	0.0110	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	5	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	5	Orthophénylphénol	1	0.0170	0.0170	0.0170	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	HAITI	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	39	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	39	Carbaryl	1	0.0003	0.0003	0.0003	
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	1	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	1	Acéphate	1	0.5600	0.5600	0.5600	1
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	1	Azoxystrobine	1	0.0712	0.0712	0.0712	
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	1	Dichloran	1	0.0529	0.0529	0.0529	
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	1	Esfenvalérate	1	0.0119	0.0119	0.0119	

### Mangue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	1	Fenvalérate	1	0.0222	0.0222	0.0222	
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	1	Méthamidophos	1	0.2282	0.2282	0.2282	1
PESTICIDES-F052	PEROU	7	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	PEROU	7	Prochloraze	1	0.0075	0.0075	0.0075	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	BRESIL	7	Thiabendazole	3	0.0300	0.0050	0.0440	
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	16	Thiabendazole	2	0.5075	0.0200	0.9950	1
THIABENDAZOLE	NICARAGUA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PEROU	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Thiabendazole					

### Manioc

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COSTA RICA	3	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	2	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	8	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	COSTA RICA	9	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	8	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	15	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	5	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	1	Thiabendazole					

### Melon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	6	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	13	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	13	Dithiocarbamate					

## Melon

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	13	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BRESIL	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	8	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BRESIL	1	Prévérfication de Pesticide					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	4	Prévérfication de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	4	Imazalil	1	0.0065	0.0065	0.0065	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Prévérfication de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Bifenthrine	1	0.0017	0.0017	0.0017	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Dieldrine	2	0.0062	0.0012	0.0111	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Endosulfane totale	5	0.0145	0.0030	0.0406	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	Myclobutanil	1	0.0010	0.0010	0.0010	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	30	p, p' - DDE	1	0.0002	0.0002	0.0002	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	6	Prévérfication de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	6	Carbaryl	2	0.0009	0.0007	0.0010	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	6	Endosulfane totale	4	0.1606	0.0024	0.2804	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	6	Méthomyl	1	0.1100	0.1100	0.1100	1
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Prévérfication de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Endosulfane totale	1	0.0146	0.0146	0.0146	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Triadiménol	1	0.0066	0.0066	0.0066	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Prévérfication de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Acéphate	1	0.3603	0.3603	0.3603	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Chlorpyrifos	1	0.0154	0.0154	0.0154	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Endosulfane totale	1	0.0230	0.0230	0.0230	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Méthamidophos	1	0.0296	0.0296	0.0296	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Méthiocarbe	1	0.0053	0.0053	0.0053	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Monocrotophos	1	0.0241	0.0241	0.0241	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Prévérfication de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Endosulfane totale	1	0.0178	0.0178	0.0178	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Procymidone	2	0.0634	0.0140	0.1127	1
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	12	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Thiabendazole					

### Melon à cornes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Daminozide					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	EQUATEUR	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	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	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Thiabendazole					

### Melon brodé

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	3	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	1	Daminozide					
ALAR	TAIWAN	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	5	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	2	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	14	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GUATEMALA	6	Pré vérification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	GUATEMALA	6	Bénomyl	1	0.0228	0.0228	0.0228	
BÉNOMYL	GUATEMALA	6	Carbendazim	1	0.0080	0.0080	0.0080	
BÉNOMYL	HONDURAS	5	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	NICARAGUA	2	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	NICARAGUA	2	Bénomyl	1	0.0975	0.0975	0.0975	
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Bénomyl	1	0.0352	0.0352	0.0352	
EBDC(DC)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	14	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					

**Melon brodé**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	NICARAGUA	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	TAIWAN	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	14	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	6	Éthylènediamine	6	0.5025	0.1990	1.1320	
EBDC(EBDC)	HONDURAS	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NICARAGUA	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	TAIWAN	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.0375	0.0180	0.0570	1
EBDC(ETU)	HONDURAS	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NICARAGUA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONDURAS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	NICARAGUA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	TAIWAN	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	5	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	5	Métalaxyl	1	0.0028	0.0028	0.0028	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	20	Prévéfification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	20	Azoxystrobine	1	0.0027	0.0027	0.0027	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	20	Chlorprophame	1	0.0116	0.0116	0.0116	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	20	Diméthoate	1	0.0063	0.0063	0.0063	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	20	Endosulfane totale	2	0.0037	0.0018	0.0055	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	13	Prévéfification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	13	Carbaryl	1	0.1360	0.1360	0.1360	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	13	Diméthoate	2	0.0127	0.0099	0.0154	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	13	Endosulfane totale	6	0.0262	0.0025	0.0703	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	13	Imazalil	1	0.0076	0.0076	0.0076	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	13	Méthomyl	1	0.0350	0.0350	0.0350	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	9	Prévéfification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	9	Endosulfane totale	4	0.0207	0.0092	0.0400	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	9	Métalaxyl	1	0.0071	0.0071	0.0071	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Endosulfane totale	1	0.0056	0.0056	0.0056	
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	2	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	2	Carbaryl	1	0.0110	0.0110	0.0110	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Métalaxyl	1	0.0082	0.0082	0.0082	
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	6	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONDURAS	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NICARAGUA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	1	Thiabendazole					

**Melon d'eau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	15	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GUATEMALA	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	9	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	17	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	9	Dithiocarbamate	1	0.1200	0.1200	0.1200	
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	16	Éthylènediamine	3	0.4343	0.2070	0.8700	
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	2	Éthylènediamine	1	0.2330	0.2330	0.2330	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	7	Éthylènediamine	1	0.1640	0.1640	0.1640	
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	7	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	33	Prévérification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	33	Bifenthrine	3	0.0063	0.0026	0.0089	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	33	Cyprodinile	4	0.0079	0.0032	0.0139	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	33	Imazalil	1	0.0084	0.0084	0.0084	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Prévérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Acéphate	2	0.2861	0.2679	0.3042	2
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Carbaryl	1	0.0041	0.0041	0.0041	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Diméthoate	1	0.0123	0.0123	0.0123	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Méthamidophos	2	0.0258	0.0170	0.0345	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Ométhoate	1	0.0209	0.0209	0.0209	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Orthophénylphénol	2	0.0055	0.0034	0.0075	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	18	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0019	0.0019	0.0019	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	11	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONDURAS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	7	Thiabendazole					

**Melon miel honeydew**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	3	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
ALAR	PANAMA	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	PANAMA	2	Amitraze					
BÉNOMYL	COSTA RICA	4	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	COSTA RICA	4	Bénomyl	1	0.0533	0.0533	0.0533	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	8	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	8	Carbendazim	1	0.0300	0.0300	0.0300	
BÉNOMYL	GUATEMALA	2	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	GUATEMALA	2	Carbendazim	1	0.0080	0.0080	0.0080	
BÉNOMYL	HONDURAS	3	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	HONDURAS	3	Bénomyl	1	0.0131	0.0131	0.0131	
BÉNOMYL	MEXIQUE	9	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PANAMA	3	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Bénomyl	1	0.0163	0.0163	0.0163	
EBDC(DC)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	8	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	10	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PANAMA	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	8	Éthylènediamine	1	0.4130	0.4130	0.4130	
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONDURAS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	10	Éthylènediamine	1	0.2710	0.2710	0.2710	
EBDC(EBDC)	PANAMA	3	Éthylènediamine	1	0.3310	0.3310	0.3310	
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Éthylènediamine	1	0.7460	0.7460	0.7460	
EBDC(ETU)	COSTA RICA	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0270	0.0270	0.0270	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PANAMA	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0290	0.0290	0.0290	
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	PANAMA	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	7	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	7	Bifenthrine	3	0.0048	0.0028	0.0069	

### Melon miel honeydew

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	7	Diphénylamine	1	0.0077	0.0077	0.0077	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	7	Métalaxyl	1	0.0031	0.0031	0.0031	
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	7	Méthomyl	1	0.0082	0.0082	0.0082	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	12	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	10	Pré vérification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	10	Endosulfane totale	8	0.1018	0.0092	0.3180	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	10	Méthamidophos	1	0.0088	0.0088	0.0088	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	6	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	6	Endosulfane totale	2	0.0890	0.0127	0.1653	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	6	Tricyclazole	1	0.0070	0.0070	0.0070	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Pré vérification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Bifenthrine	1	0.0050	0.0050	0.0050	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Diméthoate	1	0.0056	0.0056	0.0056	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Endosulfane totale	6	0.0522	0.0122	0.1042	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Métalaxyl	1	0.0043	0.0043	0.0043	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Tébuconazole	1	0.0024	0.0024	0.0024	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	12	Triadiménol	1	0.0065	0.0065	0.0065	
PESTICIDES-F052	PANAMA	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Endosulfane totale	1	0.0074	0.0074	0.0074	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Pirimicarbe	1	0.0159	0.0159	0.0159	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Procymidone	1	0.0783	0.0783	0.0783	
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	3	Thiabendazole	1	0.0098	0.0098	0.0098	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONDURAS	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PANAMA	2	Thiabendazole					

### Mûre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	3	Daminozide					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
BÉNOMYL	GUATEMALA	2	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	GUATEMALA	2	Bénomyl	1	0.0446	0.0446	0.0446	
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					



## Mûre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	GUATEMALA	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	3	Formétanate					
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Préverification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Azoxystrobine	1	0.0204	0.0204	0.0204	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Bifenthrine	1	0.3620	0.3620	0.3620	1
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Captane	1	0.0410	0.0410	0.0410	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Iprodione	1	0.3220	0.3220	0.3220	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Malathion	1	0.0046	0.0046	0.0046	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Trifloxystrobine	1	0.0244	0.0244	0.0244	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Captane	1	0.1160	0.1160	0.1160	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Triazophos	1	0.0154	0.0154	0.0154	
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	4	Thiabendazole					

## Nectarine

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AUSTRALIE	1	Daminozide					
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	6	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	5	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	6	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	16	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHILI	6	Dithiocarbamate	1	0.0150	0.0150	0.0150	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	18	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	18	Éthylènediamine	1	0.1700	0.1700	0.1700	
EBDC(ETU)	CHILI	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	18	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	8	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Préverification de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Chlorpyrifos	5	0.0072	0.0031	0.0145	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Cyprodinile	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Iprodione	12	1.6893	0.5610	6.9330	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Lambda-cyhalothrine	1	0.0036	0.0036	0.0036	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Orthophénylphénol	1	0.0160	0.0160	0.0160	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Pirimicarbe	2	0.0410	0.0279	0.0540	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Propiconazole	1	0.0125	0.0125	0.0125	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Tébuconazole	2	0.0540	0.0463	0.0616	

## Nectarine

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Prévérification de Pesticide	22				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Captane	1	0.0150	0.0150	0.0150	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Carbaryl	1	0.0980	0.0980	0.0980	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Chlorpyrifos	1	0.0007	0.0007	0.0007	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Diazinon	1	0.0024	0.0024	0.0024	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Fenbuconazole	1	0.0090	0.0090	0.0090	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Fludioxonil	18	0.2860	0.0180	0.9660	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Iprodione	1	0.0071	0.0071	0.0071	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Méthomyl	1	0.0100	0.0100	0.0100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Orthophénylphénol	1	0.0561	0.0561	0.0561	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Oxamyl	1	0.0027	0.0027	0.0027	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Phosmet	3	0.1037	0.0785	0.1335	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Propiconazole	7	0.1642	0.0038	0.3510	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	28	Tébuconazole	1	0.0205	0.0205	0.0205	
THIABENDAZOLE	CHILI	6	Thiabendazole	2	0.0093	0.0062	0.0123	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	9	Thiabendazole					

## Nèflie du Japon

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	CHINE	1	Bénomyl	1	0.0217	0.0217	0.0217	
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					

## Noix de coco

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
ALAR	THAÏLANDE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	THAÏLANDE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	2	Prévérification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	THAÏLANDE	2	Bénomyl	2	0.1413	0.0740	0.2085	1

### Noix de coco

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	THAILANDE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	THAILANDE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	THAILANDE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	THAILANDE	3	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAILANDE	1	Thiabendazole					

### Oignon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	4	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
ALAR	PEROU	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	4	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PEROU	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PEROU	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	20	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PEROU	1	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHILI	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	8	Thiabendazole	2	0.0070	0.0053	0.0086	

### Oignon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PEROU	1	Thiabendazole					

### Oignon doux

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	6	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	5	Thiabendazole					

### Oignon-Vert

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	8	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	7	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	10	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	17	Dithiocarbamate	2	0.4250	0.1500	0.7000	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	17	Éthylènediamine	1	0.6510	0.6510	0.6510	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	5	Imazalil	1	0.0242	0.0242	0.0242	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	26	Pré vérification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	26	Azoxystrobine	2	0.0709	0.0368	0.1050	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	26	Bifenthrine	1	0.0009	0.0009	0.0009	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	26	Cyperméthrine	4	0.0301	0.0090	0.0760	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	26	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	3	0.0029	0.0016	0.0043	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	26	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.0009	0.0009	0.0009	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	26	p, p' - DDE	1	0.0004	0.0004	0.0004	

### Oignon-Vert

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	26	p, p' - DDT	1	0.0007	0.0007	0.0007	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	14	Thiabendazole					

### Olive

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Bénomyl					
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					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Orange

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AFRIQUE DU SUD	10	Daminozide					
ALAR	ARGENTINE	2	Daminozide					
ALAR	AUSTRALIE	2	Daminozide					
ALAR	BRESIL	5	Daminozide					
ALAR	CHILI	3	Daminozide					
ALAR	CHINE	12	Daminozide					
ALAR	ESPAGNE	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	16	Daminozide					
ALAR	ISRAEL	2	Daminozide					
ALAR	ITALIE	1	Daminozide					
ALAR	JAPON	2	Daminozide					
ALAR	MAROC	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
ALAR	PEROU	5	Daminozide					
ALAR	THAÏLANDE	1	Daminozide					
ALAR	URUGUAY	4	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	8	Amitraze					
AMITRAZE	ARGENTINE	3	Amitraze					
AMITRAZE	AUSTRALIE	2	Amitraze					
AMITRAZE	BRESIL	6	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	3	Amitraze					

**Orange**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	CHINE	11	Amitraze					
AMITRAZE	ESPAGNE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	16	Amitraze					
AMITRAZE	ISRAEL	2	Amitraze					
AMITRAZE	ITALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	JAPON	2	Amitraze					
AMITRAZE	MAROC	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	PEROU	5	Amitraze					
AMITRAZE	THAILANDE	1	Amitraze					
AMITRAZE	URUGUAY	3	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	15	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ARGENTINE	3	Préverification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	ARGENTINE	3	Bénomyl	2	0.0158	0.0132	0.0183	
BÉNOMYL	AUSTRALIE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	BRESIL	7	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHILI	3	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	14	Préverification de Bénomyl	3				
BÉNOMYL	CHINE	14	Bénomyl	1	0.0137	0.0137	0.0137	
BÉNOMYL	CHINE	14	Carbendazim	2	0.0514	0.0399	0.0628	
BÉNOMYL	CHYPRE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ESPAGNE	4	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	78	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ISRAEL	4	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ITALIE	4	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	JAMAIQUE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	JAPON	2	Préverification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	JAPON	2	Bénomyl	2	0.0358	0.0349	0.0366	
BÉNOMYL	MAROC	7	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	MAROC	7	Bénomyl	1	0.0661	0.0661	0.0661	
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PAKISTAN	4	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PEROU	5	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	PEROU	5	Bénomyl	1	0.0117	0.0117	0.0117	
BÉNOMYL	THAILANDE	1	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	THAILANDE	1	Bénomyl	1	0.2747	0.2747	0.2747	
BÉNOMYL	URUGUAY	3	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	15	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ARGENTINE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BRESIL	7	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	16	Dithiocarbamate	1	0.3000	0.3000	0.3000	
EBDC(DC)	CHYPRE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ESPAGNE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	83	Dithiocarbamate	2	0.6450	0.2200	1.0700	1
EBDC(DC)	ISRAEL	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ITALIE	3	Dithiocarbamate	1	0.1200	0.1200	0.1200	

**Orange**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	JAMAIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	JAPON	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MAROC	6	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PAKISTAN	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	5	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	THAILANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	URUGUAY	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	16	Éthylènediamine	3	0.3513	0.1950	0.5350	
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	3	Éthylènediamine	1	0.2430	0.2430	0.2430	
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BRESIL	7	Éthylènediamine	4	0.3018	0.1950	0.4030	
EBDC(EBDC)	CHILI	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	12	Éthylènediamine	3	0.3930	0.2020	0.7170	1
EBDC(EBDC)	CHYPRE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	72	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ISRAEL	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ITALIE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	JAMAIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	JAPON	2	Éthylènediamine	2	0.2540	0.2250	0.2830	
EBDC(EBDC)	MAROC	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PAKISTAN	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PEROU	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	THAILANDE	1	Éthylènediamine	1	0.8490	0.8490	0.8490	
EBDC(EBDC)	URUGUAY	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	16	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	75	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAMAIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAPON	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MAROC	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAKISTAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	URUGUAY	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	8	Formétanate					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	2	Formétanate					

## Orange

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	BRESIL	6	Formétanate	1	0.0208	0.0208	0.0208	
FORMÉTANATE	CHILI	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	10	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHYPRE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ESPAGNE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	40	Formétanate					
FORMÉTANATE	ISRAEL	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ITALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	JAPON	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MAROC	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	PAKISTAN	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	THAILANDE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	URUGUAY	4	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Préverification de Pesticide	29				
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Azoxystrobine	1	0.0163	0.0163	0.0163	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Bromopropylate	7	0.0359	0.0013	0.0913	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Butoxyde de pipéronyle	1	0.0489	0.0489	0.0489	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Chlorothalonil	1	0.0216	0.0216	0.0216	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Cyperméthrine	1	0.0409	0.0409	0.0409	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Diphénylamine	1	0.0032	0.0032	0.0032	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Imazalil	28	0.5919	0.0290	1.5470	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Malathion	1	0.0168	0.0168	0.0168	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Métalaxyl	1	0.0016	0.0016	0.0016	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Méthidathion	11	0.1331	0.0055	0.5603	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	o, p' - DDT	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Orthophénylphénol	1	0.0068	0.0068	0.0068	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	p, p' - DDE	1	0.0160	0.0160	0.0160	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	p, p' - DDT	1	0.0065	0.0065	0.0065	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Tébuconazole	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	32	Tétradifon	1	0.0040	0.0040	0.0040	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Chlorpyrifos	1	0.0048	0.0048	0.0048	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Imazalil	2	1.0133	0.9366	1.0900	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Malathion	1	0.0183	0.0183	0.0183	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Orthophénylphénol	2	0.3565	0.2786	0.4343	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Prochloraze	2	0.9712	0.8213	1.1210	2
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Imazalil	2	2.6730	1.6840	3.6620	
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Métalaxyl	1	0.0056	0.0056	0.0056	
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Méthidathion	1	0.0670	0.0670	0.0670	
PESTICIDES-F052	BRESIL	3	Préverification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	BRESIL	3	Chlorpyrifos	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-F052	BRESIL	3	Imazalil	3	0.7226	0.0534	1.7080	
PESTICIDES-F052	BRESIL	3	Méthidathion	2	0.0561	0.0383	0.0739	
PESTICIDES-F052	BRESIL	3	Orthophénylphénol	2	0.0072	0.0023	0.0120	
PESTICIDES-F052	BRESIL	3	Prochloraze	3	0.5759	0.2930	0.9953	3



## Orange

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Chlorpyrifos	2	0.0064	0.0059	0.0069	
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Dicofol	1	0.0589	0.0589	0.0589	
PESTICIDES-F052	CHILI	3	Imazalil	3	0.7893	0.3934	1.0590	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Prévérification de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Bifenthrine	1	0.0027	0.0027	0.0027	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Chlorpyrifos	3	0.0059	0.0047	0.0080	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Cyperméthrine	2	0.0224	0.0138	0.0310	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0025	0.0025	0.0025	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Fenpropathrine	1	0.0245	0.0245	0.0245	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Imazalil	9	0.1231	0.0233	0.3731	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Lambda-cyhalothrine	1	0.0047	0.0047	0.0047	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Méthidathion	3	0.0762	0.0404	0.1110	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Myclobutanil	1	0.0272	0.0272	0.0272	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Prochloraze	2	0.3154	0.0232	0.6075	1
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Propargite	3	0.0281	0.0100	0.0376	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Tétradifon	1	0.0110	0.0110	0.0110	
PESTICIDES-F052	CHINE	12	Triazophos	1	0.0197	0.0197	0.0197	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Prévérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Chlorpyrifos	3	0.0357	0.0145	0.0564	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Dicofol	2	0.2915	0.2313	0.3516	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Imazalil	4	1.7041	0.5402	3.0170	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	6	Orthophénylphénol	3	0.0395	0.0156	0.0744	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Prévérification de Pesticide	120				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Azoxystrobine	1	0.0096	0.0096	0.0096	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Buprofézine	1	0.0220	0.0220	0.0220	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Butoxyde de pipéronyle	6	0.1591	0.0070	0.3843	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Carbaryl	10	0.3544	0.0008	1.4450	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Carbofurane	1	0.0062	0.0062	0.0062	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Chlorpyrifos	28	0.0246	0.0014	0.1628	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Cis-Chlordane	1	0.0030	0.0030	0.0030	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.0012	0.0003	0.0021	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Diphénylamine	1	0.0067	0.0067	0.0067	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Fenbuconazole	3	0.0099	0.0022	0.0199	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Fenpropathrine	2	0.0640	0.0439	0.0840	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Imazalil	109	1.0278	0.0190	6.2336	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Malathion	2	0.0470	0.0106	0.0833	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Méthidathion	1	0.1401	0.1401	0.1401	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Orthophénylphénol	15	1.0704	0.0019	6.3740	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Prochloraze	1	0.0039	0.0039	0.0039	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Propoxur	2	0.0280	0.0045	0.0514	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	156	Sulfoxyde de méthiocarbe	4	0.0011	0.0001	0.0018	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	3	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ISRAEL	3	Bromopropylate	3	0.1533	0.0147	0.3580	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	3	Captane	1	0.0110	0.0110	0.0110	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	3	Chlorpyrifos	1	0.0294	0.0294	0.0294	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	3	Imazalil	3	3.3170	2.9570	3.9120	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	3	Malathion	1	0.0844	0.0844	0.0844	

## Orange

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ISRAEL	3	Méthidathion	1	0.0513	0.0513	0.0513	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	3	Myclobutanil	1	0.2685	0.2685	0.2685	1
PESTICIDES-F052	ISRAEL	3	Orthophénylphénol	3	0.0690	0.0286	0.0895	
PESTICIDES-F052	ITALIE	5	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ITALIE	5	Chlorpyriphos	1	0.0068	0.0068	0.0068	
PESTICIDES-F052	ITALIE	5	Imazalil	3	1.2810	1.1020	1.4730	
PESTICIDES-F052	ITALIE	5	Orthophénylphénol	2	0.0041	0.0037	0.0044	
PESTICIDES-F052	JAMAIQUE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	JAPON	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	JAPON	2	Méthidathion	2	0.1020	0.0220	0.1819	
PESTICIDES-F052	MAROC	10	Pré vérification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	MAROC	10	Biphényle	1	0.0035	0.0035	0.0035	
PESTICIDES-F052	MAROC	10	Chlorpyriphos	4	0.0354	0.0240	0.0452	
PESTICIDES-F052	MAROC	10	Imazalil	10	0.6581	0.0240	1.4750	
PESTICIDES-F052	MAROC	10	Méthidathion	1	0.0760	0.0760	0.0760	
PESTICIDES-F052	MAROC	10	Orthophénylphénol	3	0.0254	0.0025	0.0536	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Imazalil	1	0.7064	0.7064	0.7064	
PESTICIDES-F052	PAKISTAN	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	PAKISTAN	2	Imazalil	2	0.4170	0.2289	0.6050	
PESTICIDES-F052	PEROU	5	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	PEROU	5	Buprofézine	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-F052	PEROU	5	Chlorpyriphos	2	0.0181	0.0136	0.0225	
PESTICIDES-F052	PEROU	5	Imazalil	5	1.8215	0.1836	4.3400	
PESTICIDES-F052	PEROU	5	Orthophénylphénol	1	0.0195	0.0195	0.0195	
PESTICIDES-F052	PEROU	5	Propargite	1	0.0296	0.0296	0.0296	
PESTICIDES-F052	PEROU	5	Pyridabène	2	0.0065	0.0027	0.0102	
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Carbaryl	1	0.0595	0.0595	0.0595	
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Chlorpyriphos	1	0.1140	0.1140	0.1140	
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Cyperméthrine	1	0.0590	0.0590	0.0590	
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Dicofol	1	0.0622	0.0622	0.0622	
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Imazalil	1	0.2902	0.2902	0.2902	
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Profénofos	1	0.8441	0.8441	0.8441	1
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Pyridabène	1	0.0106	0.0106	0.0106	
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Tétradifon	1	0.0434	0.0434	0.0434	
PESTICIDES-F052	URUGUAY	5	Pré vérification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	URUGUAY	5	Imazalil	4	1.9025	0.2120	4.3800	
PESTICIDES-F052	URUGUAY	5	Orthophénylphénol	5	0.2618	0.0166	0.6668	
PESTICIDES-F052	URUGUAY	5	Prochloraze	2	0.0637	0.0183	0.1091	1
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	17	Thiabendazole	16	0.4043	0.0252	2.1240	
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	2	Thiabendazole	2	0.2473	0.1130	0.3816	
THIABENDAZOLE	BRESIL	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	3	Thiabendazole	3	0.2745	0.0444	0.7314	
THIABENDAZOLE	CHINE	12	Thiabendazole	1	0.1644	0.1644	0.1644	
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	4	Thiabendazole	2	0.0481	0.0071	0.0890	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	47	Thiabendazole	40	0.5297	0.0068	1.9550	

## Orange

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	ISRAEL	2	Thiabendazole	2	0.8939	0.7807	1.0070	
THIABENDAZOLE	ITALIE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	JAPON	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MAROC	4	Thiabendazole	3	0.0166	0.0114	0.0203	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAKISTAN	1	Thiabendazole	1	0.1182	0.1182	0.1182	
THIABENDAZOLE	PEROU	5	Thiabendazole	4	0.5420	0.1406	1.2210	
THIABENDAZOLE	THAILANDE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	URUGUAY	3	Thiabendazole					

## Pamplousse

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AFRIQUE DU SUD	3	Daminozide					
ALAR	ARGENTINE	2	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	11	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	2	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	4	Amitraze					
AMITRAZE	ARGENTINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	10	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	2	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	3	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ARGENTINE	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	BAHAMAS	1	Prévéfification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	BAHAMAS	1	Bénomyl	1	0.0200	0.0200	0.0200	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	33	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	HONDURAS	2	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ARGENTINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BAHAMAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	31	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	JAMAÏQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BAHAMAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	33	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONDURAS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	JAMAÏQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BAHAMAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	29	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	JAMAÏQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Pamplemousse**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	18	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONDURAS	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	5	Prévéfification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	5	Imazalil	4	0.6414	0.0057	1.2620	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Carbaryl	1	0.0334	0.0334	0.0334	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Orthophénylphénol	2	0.0136	0.0118	0.0153	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Prochloraze	1	0.0622	0.0622	0.0622	
PESTICIDES-F052	BAHAMAS	1	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	BAHAMAS	1	Imazalil	1	0.0864	0.0864	0.0864	
PESTICIDES-F052	BAHAMAS	1	Orthophénylphénol	1	0.3287	0.3287	0.3287	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Prévéfification de Pesticide	64				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Aldicarb	4	0.0027	0.0017	0.0041	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Aldicarb sulfone	1	0.0006	0.0006	0.0006	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Aldicarb sulfoxyde	1	0.0043	0.0043	0.0043	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Azoxystrobine	7	0.0090	0.0027	0.0231	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Carbaryl	6	0.0473	0.0250	0.0855	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Chlorpyriphos	9	0.0124	0.0018	0.0456	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Cyperméthrine	1	0.0169	0.0169	0.0169	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Fenbuconazole	6	0.0156	0.0047	0.0371	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Fenpropathrine	2	0.0099	0.0078	0.0120	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Imazalil	53	0.5791	0.0128	3.5190	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Méthidathion	2	0.0310	0.0134	0.0485	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Orthophénylphénol	31	0.3019	0.0060	2.3402	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	73	Sulfoxyde de méthiocarbe	4	0.0143	0.0006	0.0243	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Chlorpyriphos	2	0.0229	0.0098	0.0360	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Diazinon	1	0.0095	0.0095	0.0095	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	2	Orthophénylphénol	2	0.2612	0.2560	0.2663	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	1	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ISRAEL	1	Imazalil	1	1.3460	1.3460	1.3460	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	1	Orthophénylphénol	1	0.0736	0.0736	0.0736	
PESTICIDES-F052	JAMAIQUE	2	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MAROC	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Imazalil	1	1.6630	1.6630	1.6630	
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	4	Thiabendazole	1	0.2081	0.2081	0.2081	
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	34	Thiabendazole	25	0.4791	0.0170	2.2400	
THIABENDAZOLE	HONDURAS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ISRAEL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	JAMAIQUE	2	Thiabendazole	1	0.0124	0.0124	0.0124	
THIABENDAZOLE	MAROC	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole	1	0.5088	0.5088	0.5088	

**Panais**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0130	0.0130	0.0130	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Métalaxyl	1	0.0160	0.0160	0.0160	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Trifluraline	1	0.0620	0.0620	0.0620	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	3	Thiabendazole					

**Papaye**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BELIZE	3	Daminozide					
ALAR	BRESIL	3	Daminozide					
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
ALAR	EQUATEUR	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	3	Daminozide					
ALAR	TAIWAN	1	Daminozide					
AMITRAZE	BELIZE	4	Amitraze					
AMITRAZE	BRESIL	3	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	EQUATEUR	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	1	Amitraze					
BÉNOMYL	BELIZE	7	Prévérification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	BELIZE	7	Bénomyl	2	0.0169	0.0105	0.0233	
BÉNOMYL	BRESIL	4	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	BRESIL	4	Bénomyl	1	0.0087	0.0087	0.0087	
BÉNOMYL	CHINE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Bénomyl	1	0.0249	0.0249	0.0249	
EBDC(DC)	BELIZE	8	Dithiocarbamate	1	0.5200	0.5200	0.5200	
EBDC(DC)	BRESIL	5	Dithiocarbamate	1	0.9400	0.9400	0.9400	
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	EQUATEUR	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate	2	1.8350	0.1300	3.5400	
EBDC(DC)	TAIWAN	1	Dithiocarbamate	1	0.8900	0.8900	0.8900	
EBDC(EBDC)	BELIZE	7	Éthylènediamine	4	0.5835	0.4090	0.9990	1
EBDC(EBDC)	BRESIL	4	Éthylènediamine	1	0.2090	0.2090	0.2090	1
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	2	Éthylènediamine	2	0.3465	0.3250	0.3680	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	4	Éthylènediamine	1	0.4100	0.4100	0.4100	

**Papaye**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	TAIWAN	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BELIZE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	2	0.0315	0.0230	0.0400	
EBDC(ETU)	BRESIL	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0390	0.0390	0.0390	
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BELIZE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRESIL	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	EQUATEUR	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	TAIWAN	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BELIZE	19	Pré vérification de Pesticide	9				
PESTICIDES-F052	BELIZE	19	Azoxystrobine	8	0.0138	0.0016	0.0350	
PESTICIDES-F052	BELIZE	19	Carbaryl	1	0.0003	0.0003	0.0003	
PESTICIDES-F052	BELIZE	19	Méthomyl	1	0.0010	0.0010	0.0010	
PESTICIDES-F052	BRESIL	6	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	BRESIL	6	Orthophénylphénol	1	0.0076	0.0076	0.0076	
PESTICIDES-F052	BRESIL	6	Prochloraze	3	0.0408	0.0368	0.0474	
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	2	Azoxystrobine	1	0.0090	0.0090	0.0090	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	3	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Azoxystrobine	1	0.0655	0.0655	0.0655	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Captane	1	0.0190	0.0190	0.0190	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Méthamidophos	1	0.0474	0.0474	0.0474	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Perméthrine	1	0.0076	0.0076	0.0076	
PESTICIDES-F052	PANAMA	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Carbaryl	1	0.0033	0.0033	0.0033	
THIABENDAZOLE	BELIZE	13	Thiabendazole	12	0.0313	0.0070	0.0796	
THIABENDAZOLE	BRESIL	7	Thiabendazole	2	0.0810	0.0297	0.1322	1
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	2	Thiabendazole	2	0.0761	0.0725	0.0797	
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	3	Thiabendazole	3	0.0805	0.0339	0.1054	2
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	5	Thiabendazole	3	0.0413	0.0125	0.0775	
THIABENDAZOLE	PANAMA	1	Thiabendazole	1	0.1726	0.1726	0.1726	1
THIABENDAZOLE	TAIWAN	1	Thiabendazole					

**Patate douce**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	9	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	3	Daminozide					
ALAR	VIETNAM	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					

## Patate douce

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	ETATS-UNIS	8	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	3	Amitraze					
AMITRAZE	VIETNAM	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	21	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	21	Bénomyl	1	0.0448	0.0448	0.0448	
BÉNOMYL	HONDURAS	3	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	VIETNAM	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	21	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	HONDURAS	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	VIETNAM	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	21	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	HONDURAS	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	VIETNAM	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	21	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONDURAS	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	15	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONDURAS	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	VIETNAM	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BRESIL	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	Préverification de Pesticide	25				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	Bifenthrine	2	0.0055	0.0040	0.0070	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	Butoxyde de pipéronyle	1	0.0148	0.0148	0.0148	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	Chlorpyrifos	1	0.0007	0.0007	0.0007	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	Dichloran	18	0.2396	0.0365	1.2150	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	Dieldrine	1	0.0044	0.0044	0.0044	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	Endosulfane totale	1	0.0028	0.0028	0.0028	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	Fludioxonil	1	0.3615	0.3615	0.3615	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	p, p' - DDE	1	0.0080	0.0080	0.0080	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	Perméthrine	2	0.0069	0.0036	0.0102	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	Phosmet	1	0.1171	0.1171	0.1171	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	46	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0115	0.0115	0.0115	
PESTICIDES-F052	HONDURAS	3	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	VIETNAM	2	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	BRESIL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	16	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONDURAS	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	VIETNAM	2	Thiabendazole					

## Pêche

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	1	Daminozide					

## Pêche

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	8	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	7	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	10	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	19	Prévéfification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	19	Bénomyl	1	0.1078	0.1078	0.1078	
EBDC(DC)	CHILI	8	Dithiocarbamate	1	0.0210	0.0210	0.0210	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	19	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	7	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	19	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	18	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	12	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Prévéfification de Pesticide	25				
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Chlorpyrifos	7	0.0159	0.0013	0.0267	
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Cyprodinile	1	0.0008	0.0008	0.0008	
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Fludioxonil	1	0.3601	0.3601	0.3601	
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Flusilazole	1	0.0034	0.0034	0.0034	
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Imazalil	2	0.0190	0.0072	0.0308	
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Iprodione	21	1.2199	0.0700	5.8741	
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Lambda-cyhalothrine	3	0.0055	0.0035	0.0069	
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Myclobutanil	2	0.0179	0.0032	0.0326	
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Orthophénylphénol	1	0.0090	0.0090	0.0090	
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Phosmet	2	0.6050	0.0440	1.1660	
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Propiconazole	2	0.0300	0.0140	0.0460	
PESTICIDES-F052	CHILI	26	Tébuconazole	3	0.2492	0.0238	0.5300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Prévéfification de Pesticide	34				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Azoxystrobine	1	0.1260	0.1260	0.1260	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Carbaryl	1	0.0359	0.0359	0.0359	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Cyfluthrine	1	0.0070	0.0070	0.0070	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Cyperméthrine	2	0.0223	0.0066	0.0380	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Dichloran	1	0.2350	0.2350	0.2350	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Diphénylamine	1	0.0023	0.0023	0.0023	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Endosulfane totale	1	0.0046	0.0046	0.0046	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Fenbuconazole	4	0.0052	0.0024	0.0107	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Fludioxonil	29	0.4131	0.0057	1.9120	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Méthomyl	1	0.1110	0.1110	0.1110	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Myclobutanil	1	0.0052	0.0052	0.0052	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Phosmet	5	0.2201	0.0210	0.7356	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Propiconazole	6	0.0824	0.0160	0.2513	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Tébuconazole	2	0.0382	0.0266	0.0498	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	42	Trifloxystrobine	1	0.0112	0.0112	0.0112	
THIABENDAZOLE	CHILI	10	Thiabendazole	3	0.0126	0.0090	0.0158	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	23	Thiabendazole					



**Persil**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	2	Abamectine					
ABAMECTINE	MEXIQUE	1	Abamectine					
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	17	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	18	Dithiocarbamate	1	0.5300	0.5300	0.5300	1
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	18	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	15	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Prévéfification de Pesticide	24				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Azinphos-méthyl	3	0.4286	0.0080	1.0280	2
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Azoxystrobine	3	0.6681	0.0048	1.9720	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Butoxyde de pipéronyle	1	0.0071	0.0071	0.0071	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Carbaryl	1	0.0001	0.0001	0.0001	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Chlorothalonil	1	1.9240	1.9240	1.9240	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Chlorpyrifos	7	0.0122	0.0021	0.0307	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Cyfluthrine	3	0.1717	0.1280	0.2081	3
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Cyperméthrine	3	0.3510	0.0086	1.0190	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Cyprodinile	2	0.0188	0.0181	0.0194	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	21	0.0350	0.0022	0.3308	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Diazinon	2	0.0425	0.0119	0.0731	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Dichloran	2	0.0481	0.0407	0.0555	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Endosulfane totale	1	0.0026	0.0026	0.0026	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Esfenvalérate	1	0.1083	0.1083	0.1083	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Éthalfuraline	1	0.0130	0.0130	0.0130	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Fenvalérate	1	0.2170	0.2170	0.2170	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Iprodione	2	0.0232	0.0172	0.0292	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Linuron	2	0.0539	0.0280	0.0798	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Myclobutanil	1	0.8275	0.8275	0.8275	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Oxamyl	1	0.0849	0.0849	0.0849	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	p, p' - DDE	8	0.0031	0.0011	0.0083	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Perméthrine	3	1.8894	0.9851	2.9970	3
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Pronamide	1	0.0235	0.0235	0.0235	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Propiconazole	1	0.8255	0.8255	0.8255	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0001	0.0001	0.0001	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	31	Trifluraline	2	0.0086	0.0034	0.0138	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Prévéfification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Azoxystrobine	1	0.3904	0.3904	0.3904	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Cyperméthrine	1	0.1130	0.1130	0.1130	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.0104	0.0077	0.0130	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	p, p' - DDE	1	0.0032	0.0032	0.0032	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	17	Thiabendazole	1	0.0286	0.0286	0.0286	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					

**Piment fort**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	DOMINIQUE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
ALAR	PAYS-BAS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	PAYS-BAS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	DOMINIQUE	1	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	DOMINIQUE	1	Carbendazim	1	0.3134	0.3134	0.3134	1
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Bénomyl	1	0.0299	0.0299	0.0299	
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	DOMINIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate	1	1.1100	1.1100	1.1100	
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PAYS-BAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Dithiocarbamate	1	3.9600	3.9600	3.9600	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine	1	1.0280	1.0280	1.0280	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PAYS-BAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Éthylènediamine	2	3.7695	0.3700	7.1690	1
EBDC(ETU)	DOMINIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	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)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0530	0.0530	0.0530	1
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	JAMAÏQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	PAYS-BAS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Acéphate	1	0.0779	0.0779	0.0779	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Méthamidophos	1	0.0151	0.0151	0.0151	
PESTICIDES-F052	JAMAÏQUE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Carbaryl	1	0.0980	0.0980	0.0980	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Cyfluthrine	1	0.0121	0.0121	0.0121	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Cyperméthrine	1	0.2850	0.2850	0.2850	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Dicofol	1	0.3908	0.3908	0.3908	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Endosulfane totale	2	0.1469	0.0490	0.2447	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Métalaxyl	1	0.0107	0.0107	0.0107	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	3	Myclobutanil	1	0.0690	0.0690	0.0690	
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Dicofol	2	0.4271	0.3322	0.5220	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	2	Oxamyl	1	0.1960	0.1960	0.1960	1

**Piment fort**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAYS-BAS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Thiabendazole					

**Pitahaya**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
ALAR	VIETNAM	5	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	VIETNAM	4	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	COLOMBIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	VIETNAM	7	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	COLOMBIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	VIETNAM	7	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	VIETNAM	7	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COLOMBIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	VIETNAM	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	VIETNAM	7	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	2	Chlorprophame	1	0.0026	0.0026	0.0026	
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	2	Iprodione	1	0.0168	0.0168	0.0168	
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	VIETNAM	8	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAILANDE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	VIETNAM	5	Thiabendazole					

**Plantain**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	COLOMBIE	1	Daminozide					
ALAR	EQUATEUR	2	Daminozide					

## Plantain

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	COLOMBIE	2	Amitraze					
AMITRAZE	EQUATEUR	2	Amitraze					
BÉNOMYL	COLOMBIE	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EQUATEUR	2	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	COLOMBIE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	EQUATEUR	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	COLOMBIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COLOMBIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	COLOMBIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	EQUATEUR	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	COLOMBIE	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COLOMBIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	1	Thiabendazole	1	0.0064	0.0064	0.0064	

## Poire

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AFRIQUE DU SUD	2	Daminozide					
ALAR	ARGENTINE	2	Daminozide					
ALAR	AUSTRALIE	2	Daminozide					
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	CHINE	3	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	14	Daminozide					
ALAR	ITALIE	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
ALAR	PORTUGAL	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	4	Amitraze					
AMITRAZE	ARGENTINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	AUSTRALIE	2	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	2	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	5	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	11	Amitraze					
AMITRAZE	ITALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	PORTUGAL	1	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	5	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ARGENTINE	11	Prévéfification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ARGENTINE	11	Bénomyl	1	0.2934	0.2934	0.2934	
BÉNOMYL	AUSTRALIE	2	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHILI	2	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	16	Prévéfification de Bénomyl	3				
BÉNOMYL	CHINE	16	Bénomyl	3	0.0383	0.0129	0.0890	

**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	36	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ITALIE	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PORTUGAL	3	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	5	Dithiocarbamate	1	0.4100	0.4100	0.4100	
EBDC(DC)	ARGENTINE	11	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	AUSTRALIE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	16	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	38	Dithiocarbamate	2	0.2600	0.2500	0.2700	
EBDC(DC)	ITALIE	2	Dithiocarbamate	1	0.2500	0.2500	0.2500	
EBDC(DC)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate	1	0.3100	0.3100	0.3100	
EBDC(DC)	PORTUGAL	3	Dithiocarbamate	2	0.4500	0.3200	0.5800	
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	5	Éthylènediamine	4	0.5380	0.3950	0.7550	
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	10	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	AUSTRALIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHILI	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	16	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	33	Éthylènediamine	5	0.2908	0.1800	0.3520	
EBDC(EBDC)	ITALIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PORTUGAL	3	Éthylènediamine	1	0.2720	0.2720	0.2720	
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	12	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	14	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	33	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PORTUGAL	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	11	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	15	Formétanate					
FORMÉTANATE	ITALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	PORTUGAL	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	7	Prévérification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	7	Azinphos-méthyl	1	0.0590	0.0590	0.0590	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	7	Diphénylamine	1	0.0141	0.0141	0.0141	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	7	Iprodione	1	0.0115	0.0115	0.0115	
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	7	Orthophénylphénol	1	0.0173	0.0173	0.0173	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	27	Prévérification de Pesticide	16				
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	27	Azinphos-méthyl	3	0.0139	0.0056	0.0193	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	27	Bifenthrine	1	0.0550	0.0550	0.0550	

**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	27	Captane	8	0.2943	0.0250	0.7390	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	27	Chlorpyrifos	7	0.0283	0.0018	0.1695	1
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	27	Diphénylamine	6	0.0127	0.0018	0.0270	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	27	Folpet	1	0.0042	0.0042	0.0042	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	27	Myclobutanil	1	0.0054	0.0054	0.0054	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	27	Orthophénylphénol	1	0.0110	0.0110	0.0110	
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Carbaryl	1	0.1236	0.1236	0.1236	
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Diphénylamine	2	0.0112	0.0088	0.0136	
PESTICIDES-F052	AUSTRALIE	2	Iprodione	1	0.0039	0.0039	0.0039	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Prévéfification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Azinphos-méthyl	3	0.0226	0.0126	0.0321	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Chlorpyrifos	2	0.0024	0.0019	0.0029	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Diazinon	1	0.0014	0.0014	0.0014	
PESTICIDES-F052	CHILI	13	Diphénylamine	2	0.0127	0.0022	0.0231	
PESTICIDES-F052	CHINE	27	Prévéfification de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	CHINE	27	Chlorpyrifos	9	0.0126	0.0017	0.0707	
PESTICIDES-F052	CHINE	27	Diphénylamine	1	0.0088	0.0088	0.0088	
PESTICIDES-F052	CHINE	27	Iprodione	2	0.0111	0.0103	0.0118	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	63	Prévéfification de Pesticide	22				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	63	Bifenthrine	1	0.0049	0.0049	0.0049	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	63	Buprofézine	4	0.0084	0.0060	0.0122	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	63	Captane	1	0.0750	0.0750	0.0750	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	63	Diphénylamine	4	0.0038	0.0023	0.0062	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	63	Fenpropathrine	1	0.0179	0.0179	0.0179	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	63	Fludioxonil	2	0.0448	0.0356	0.0539	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	63	Imazalil	1	0.0066	0.0066	0.0066	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	63	Orthophénylphénol	9	0.0453	0.0072	0.1055	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	63	Phosmet	2	0.0102	0.0090	0.0114	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	63	Pyridabène	1	0.0275	0.0275	0.0275	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Captane	1	0.0500	0.0500	0.0500	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Chlorpyrifos	1	0.0077	0.0077	0.0077	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Trifloxystrobine	1	0.0056	0.0056	0.0056	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	PORTUGAL	3	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	PORTUGAL	3	Diphénylamine	2	0.1256	0.0018	0.2493	1
PESTICIDES-F052	PORTUGAL	3	Imazalil	1	0.2798	0.2798	0.2798	1
PESTICIDES-F052	PORTUGAL	3	Orthophénylphénol	1	0.0027	0.0027	0.0027	
PESTICIDES-F052	PORTUGAL	3	Phosmet	1	0.0314	0.0314	0.0314	
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	12	Thiabendazole	4	0.4343	0.0230	1.1900	
THIABENDAZOLE	AUSTRALIE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	8	Thiabendazole	4	0.2893	0.0193	0.9978	
THIABENDAZOLE	CHINE	11	Thiabendazole	1	0.0083	0.0083	0.0083	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	35	Thiabendazole	13	0.5408	0.0158	1.5200	
THIABENDAZOLE	ITALIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	PORTUGAL	1	Thiabendazole					

**Poire-Asiatique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	CHINE	2	Abamectine					
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	CHINE	3	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	1	Daminozide					
ALAR	REP DE LA COREE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	2	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Amitraze					
AMITRAZE	REP DE LA COREE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	8	Préverification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	CHINE	8	Bénomyl	1	0.0130	0.0130	0.0130	
BÉNOMYL	CHINE	8	Carbendazim	1	0.0075	0.0075	0.0075	
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	9	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	REP DE LA COREE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	9	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	REP DE LA COREE	1	Éthylènediamine	1	0.2030	0.2030	0.2030	
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	6	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	REP DE LA COREE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHINE	16	Préverification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	CHINE	16	Chlorpyrifos	3	0.0215	0.0028	0.0550	
PESTICIDES-F052	CHINE	16	Iprodione	1	0.0640	0.0640	0.0640	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	REP DE LA COREE	1	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHILI	1	Thiabendazole	1	0.0852	0.0852	0.0852	
THIABENDAZOLE	CHINE	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	1	Thiabendazole					

**Poire-Asiatique**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	REP DE LA COREE	1	Thiabendazole					

**Poireau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	2	Daminozide	1	0.6750	0.6750	0.6750	1
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	3	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	2	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	CHINE	2	Bénomyl	1	2.1620	2.1620	2.1620	1
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	8	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	8	Dithiocarbamate	2	0.1975	0.0150	0.3800	1
EBDC(DC)	FRANCE	1	Dithiocarbamate	1	0.7800	0.7800	0.7800	1
EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate	1	2.2600	2.2600	2.2600	
EBDC(EBDC)	CHINE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	8	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	FRANCE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine	1	1.3130	1.3130	1.3130	1
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0450	0.0450	0.0450	
FORMÉTANATE	CHINE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Carbofurane	1	0.0015	0.0015	0.0015	
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Chlorpyriphos	1	0.0344	0.0344	0.0344	
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Fenpropathrine	1	0.0082	0.0082	0.0082	
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Prochloraze	1	0.2469	0.2469	0.2469	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	14	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	14	Azoxystrobine	1	0.0046	0.0046	0.0046	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	14	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0009	0.0009	0.0009	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	14	Orthophénylphénol	1	0.0100	0.0100	0.0100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	14	p, p' - DDE	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	FRANCE	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	FRANCE	2	Azoxystrobine	2	0.0294	0.0078	0.0510	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Captane	1	0.0570	0.0570	0.0570	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	1	Cyperméthrine	1	0.0073	0.0073	0.0073	



**Poireau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Azoxystrobine	1	0.0283	0.0283	0.0283	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Cyperméthrine	1	0.0088	0.0088	0.0088	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	5	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.0034	0.0029	0.0038	
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	1	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole	1	0.0087	0.0087	0.0087	
THIABENDAZOLE	FRANCE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAYS-BAS	1	Thiabendazole					

**Poire-melon**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	EQUATEUR	1	Daminozide					
AMITRAZE	EQUATEUR	1	Amitraze					
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	EQUATEUR	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	EQUATEUR	1	Éthylènediamine	1	0.2730	0.2730	0.2730	
EBDC(ETU)	EQUATEUR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	EQUATEUR	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	EQUATEUR	1	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	EQUATEUR	1	Thiabendazole					

**Pois**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	4	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	7	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	16	Préverification de Bénomyl	16				
BÉNOMYL	CHINE	16	Bénomyl	15	0.5681	0.0195	3.3400	9
BÉNOMYL	CHINE	16	Carbendazim	1	0.7770	0.7770	0.7770	1
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GUATEMALA	5	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	GUATEMALA	5	Bénomyl	1	0.0515	0.0515	0.0515	
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PEROU	1	Préverification de Bénomyl					

**Pois**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	CHINE	17	Dithiocarbamate	7	2.4443	0.3200	10.5800	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	6	Dithiocarbamate	5	1.4574	0.2970	5.5000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	15	Éthylènediamine	13	2.0665	0.1610	10.3400	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	4	Éthylènediamine	4	0.4822	0.2307	0.7410	
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine	3	0.9857	0.1340	2.2320	
EBDC(EBDC)	PEROU	1	Éthylènediamine	1	0.5420	0.5420	0.5420	
EBDC(ETU)	CHINE	15	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Prévéfification de Pesticide	24				
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Acéphate	1	0.0864	0.0864	0.0864	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Carbofurane	1	0.0046	0.0046	0.0046	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Chlorothalonil	1	0.1857	0.1857	0.1857	1
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Cyperméthrine	1	0.0208	0.0208	0.0208	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Diméthoate	2	0.1362	0.0401	0.2322	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Flusilazole	9	0.0123	0.0019	0.0331	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Hexaconazole	1	0.0059	0.0059	0.0059	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Iprodione	2	0.1047	0.0202	0.1892	1
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Krésoxim-méthyl	2	0.0103	0.0076	0.0130	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Méthamidophos	1	0.2205	0.2205	0.2205	1
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Myclobutanil	4	0.0122	0.0026	0.0286	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Ométhoate	1	0.0392	0.0392	0.0392	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Orthophénylphénol	3	0.0055	0.0038	0.0076	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Prochloraze	6	0.4086	0.0195	1.2053	4
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Procymidone	4	0.0510	0.0081	0.1180	1
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Propiconazole	2	0.0614	0.0059	0.1168	1
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Pyridabène	1	0.0194	0.0194	0.0194	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Tébuconazole	2	0.0423	0.0374	0.0472	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Triadiménol	9	0.0208	0.0038	0.0610	
PESTICIDES-F052	CHINE	31	Triazophos	1	0.0084	0.0084	0.0084	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Malathion	1	1.7680	1.7680	1.7680	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	4	Perméthrine	1	0.8690	0.8690	0.8690	1
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Prévéfification de Pesticide	10				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Azoxystrobine	3	0.0414	0.0026	0.1142	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Captane	2	0.0555	0.0500	0.0610	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Chlorothalonil	1	0.0850	0.0850	0.0850	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Chlorprophame	1	0.0044	0.0044	0.0044	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Diméthoate	1	0.0195	0.0195	0.0195	

**Pois**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Endosulfane totale	1	0.0079	0.0079	0.0079	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Lambda-cyhalothrine	1	0.0034	0.0034	0.0034	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Malathion	1	0.0869	0.0869	0.0869	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Ométhoate	1	0.0095	0.0095	0.0095	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Orthophénylphénol	3	0.0083	0.0081	0.0086	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	12	Perméthrine	1	0.0320	0.0320	0.0320	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Prévérfication de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	4	Iprodione	1	0.2132	0.2132	0.2132	1
PESTICIDES-F052	PEROU	1	Prévérfication de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	11	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

**Pois mange-tout**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	2	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	2	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	4	Prévérfication de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	CHINE	4	Bénomyl	2	0.2213	0.0637	0.3788	1
BÉNOMYL	GUATEMALA	2	Prévérfication de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	4	Dithiocarbamate	2	1.7450	1.1400	2.3500	
EBDC(DC)	GUATEMALA	2	Dithiocarbamate	1	0.2800	0.2800	0.2800	
EBDC(EBDC)	CHINE	3	Éthylènediamine	3	0.7753	0.3720	1.3280	
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	2	Éthylènediamine	2	0.5675	0.2300	0.9050	
EBDC(ETU)	CHINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	5	Prévérfication de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	CHINE	5	Flusilazole	2	0.0332	0.0083	0.0581	
PESTICIDES-F052	CHINE	5	Iprodione	1	0.2552	0.2552	0.2552	1
PESTICIDES-F052	CHINE	5	Lambda-cyhalothrine	1	0.0079	0.0079	0.0079	
PESTICIDES-F052	CHINE	5	Myclobutanil	1	0.0021	0.0021	0.0021	
PESTICIDES-F052	CHINE	5	Prochloraze	1	0.1576	0.1576	0.1576	1
PESTICIDES-F052	CHINE	5	Procymidone	1	0.0385	0.0385	0.0385	
PESTICIDES-F052	CHINE	5	Profénofos	1	0.0042	0.0042	0.0042	
PESTICIDES-F052	CHINE	5	Tébuconazole	1	0.0180	0.0180	0.0180	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	2	Prévérfication de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	2	Diméthoate	2	0.0296	0.0219	0.0373	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	2	Ométhoate	1	0.0270	0.0270	0.0270	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	2	Triadiménol	1	0.0422	0.0422	0.0422	

**Pois mange-tout**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
THIABENDAZOLE	CHINE	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	2	Thiabendazole					

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	8	Daminozide					
ALAR	ISRAEL	6	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	8	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	3	Daminozide					
ALAR	PAYS-BAS	3	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ESPAGNE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	5	Amitraze					
AMITRAZE	ISRAEL	7	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	6	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	3	Amitraze					
AMITRAZE	PAYS-BAS	2	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ESPAGNE	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	24	Prévérification de Bénomyl	3				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	24	Bénomyl	2	0.0321	0.0209	0.0432	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	24	Carbendazim	1	0.0052	0.0052	0.0052	
BÉNOMYL	ISRAEL	11	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	10	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	3	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	7	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	26	Dithiocarbamate	7	0.4000	0.1600	0.8900	
EBDC(DC)	ISRAEL	11	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	15	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PAYS-BAS	7	Dithiocarbamate	1	0.3600	0.3600	0.3600	
EBDC(DC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	23	Éthylènediamine	12	0.5012	0.0500	0.9440	
EBDC(EBDC)	ISRAEL	10	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	10	Éthylènediamine	2	0.2580	0.1620	0.3540	
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PAYS-BAS	7	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	24	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0180	0.0180	0.0180	
EBDC(ETU)	ISRAEL	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	7	Formétanate					
FORMÉTANATE	ISRAEL	7	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	PAYS-BAS	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	9	Prévéfification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	9	Azoxystrobine	2	0.0047	0.0042	0.0051	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	9	Iprodione	1	0.0668	0.0668	0.0668	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	9	Myclobutanil	1	0.0054	0.0054	0.0054	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	9	Triadiméno	3	0.0425	0.0100	0.0826	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Prévéfification de Pesticide	23				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Acéphate	2	0.1460	0.0571	0.2349	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Azoxystrobine	4	0.0156	0.0046	0.0425	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Bifenthrine	3	0.0066	0.0024	0.0098	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Cyfluthrine	1	0.0129	0.0129	0.0129	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Cyperméthrine	2	0.0153	0.0136	0.0170	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Diazinon	1	0.0290	0.0290	0.0290	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Dicofol	5	0.0348	0.0267	0.0548	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Endosulfane totale	6	0.0253	0.0137	0.0550	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Esfenvalérate	1	0.0049	0.0049	0.0049	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Fenvalérate	1	0.0111	0.0111	0.0111	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Métalaxyl	4	0.0209	0.0034	0.0660	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Méthamidophos	2	0.0460	0.0394	0.0526	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Méthomyl	2	0.1716	0.0872	0.2560	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Myclobutanil	1	0.0029	0.0029	0.0029	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Orthophénylphénol	3	0.0215	0.0050	0.0324	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	p, p' - DDE	1	0.0003	0.0003	0.0003	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Pirimicarbe	1	0.0028	0.0028	0.0028	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	7	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ISRAEL	7	Orthophénylphénol	1	0.0113	0.0113	0.0113	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Prévéfification de Pesticide	16				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Acéphate	1	0.0609	0.0609	0.0609	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Azoxystrobine	4	0.0119	0.0027	0.0292	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Bifenthrine	1	0.0023	0.0023	0.0023	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Captane	3	0.0540	0.0160	0.0750	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Carbaryl	1	0.6300	0.6300	0.6300	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Chlorpyrifos	5	0.0503	0.0057	0.1026	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Cyperméthrine	2	0.0227	0.0163	0.0290	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Diméthoate	3	0.0239	0.0074	0.0380	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Endosulfane totale	10	0.1282	0.0051	0.5410	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Lambda-cyhalothrine	2	0.0195	0.0192	0.0198	

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Métalaxyl	4	0.0138	0.0026	0.0440	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Méthamidophos	2	0.0242	0.0135	0.0348	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Myclobutanil	1	0.0339	0.0339	0.0339	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Ométhoate	1	0.0141	0.0141	0.0141	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Orthophénylphénol	2	0.0109	0.0049	0.0169	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Oxamyl	1	0.0017	0.0017	0.0017	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Perméthrine	2	0.0173	0.0017	0.0328	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	3	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	3	Pirimicarbe	2	0.0060	0.0053	0.0067	
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	11	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	11	Cyfluthrine	1	0.0110	0.0110	0.0110	
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	11	Endosulfane totale	1	0.2307	0.2307	0.2307	
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	11	Orthophénylphénol	1	0.0260	0.0260	0.0260	
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	11	Perméthrine	1	0.0345	0.0345	0.0345	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Endosulfane totale	1	0.2590	0.2590	0.2590	
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	p, p' - DDE	1	0.0160	0.0160	0.0160	
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	20	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ISRAEL	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAYS-BAS	7	Thiabendazole					

**Poivron (Serre)**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ESPAGNE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ESPAGNE	1	Amitraze					
AMITRAZE	PAYS-BAS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ESPAGNE	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	11	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	MEXIQUE	11	Bénomyl	1	0.0296	0.0296	0.0296	
BÉNOMYL	PAYS-BAS	7	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ESPAGNE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ISRAEL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	11	Dithiocarbamate	1	0.7300	0.7300	0.7300	
EBDC(DC)	PAYS-BAS	9	Dithiocarbamate	1	0.1800	0.1800	0.1800	
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ISRAEL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	12	Éthylènediamine	1	0.9870	0.9870	0.9870	

**Poivron (Serre)**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(EBDC)	PAYS-BAS	9	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ESPAGNE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	PAYS-BAS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	5	Prévéification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	5	Azoxystrobine	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	5	Cyprodinile	2	0.0161	0.0120	0.0202	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	5	Fludioxonil	1	0.0118	0.0118	0.0118	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	5	Métalaxyl	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	5	Orthophénylphénol	1	0.0094	0.0094	0.0094	
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	5	Triadimérol	2	0.0410	0.0403	0.0416	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Prévéification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Myclobutanil	1	0.0041	0.0041	0.0041	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	1	Prévéification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Prévéification de Pesticide	12				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Azoxystrobine	3	0.0113	0.0047	0.0228	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Bifenthrine	2	0.0186	0.0104	0.0267	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Butoxyde de pipéronyle	1	0.0047	0.0047	0.0047	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Carbaryl	2	0.0473	0.0184	0.0762	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Chlorpyrifos	6	0.0417	0.0007	0.1483	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Cyfluthrine	1	0.0094	0.0094	0.0094	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Cyperméthrine	1	0.0157	0.0157	0.0157	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Diméthoate	1	0.0161	0.0161	0.0161	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Endosulfane totale	5	0.0374	0.0023	0.0807	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Iprodione	1	0.0089	0.0089	0.0089	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Lambda-cyhalothrine	1	0.0031	0.0031	0.0031	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Malathion	1	0.0057	0.0057	0.0057	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Métalaxyl	6	0.0724	0.0193	0.2038	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Myclobutanil	5	0.0488	0.0018	0.2110	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Ométhoate	1	0.0053	0.0053	0.0053	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Orthophénylphénol	2	0.0086	0.0022	0.0150	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	19	Perméthrine	3	0.0559	0.0141	0.1350	
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	12	Prévéification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	12	Imazalil	1	0.0156	0.0156	0.0156	
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAYS-BAS	4	Thiabendazole	1	0.0252	0.0252	0.0252	

**Pomélo**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHINE	5	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	6	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	6	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	7	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHINE	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	7	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	6	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	CHINE	6	Myclobutanil	1	0.0159	0.0159	0.0159	
PESTICIDES-F052	CHINE	6	Prochloraze	2	0.2785	0.1442	0.4127	2
PESTICIDES-F052	CHINE	6	Triadiméfon	1	0.0525	0.0525	0.0525	
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Préverification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	THAILANDE	1	Thiabendazole					

**Pomme**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	CHILI	2	Abamectine					
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	19	Abamectine					
ABAMECTINE	NOUVELLE-ZELANDE	2	Abamectine					
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	CHINE	3	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	17	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZELANDE	5	Daminozide					
ALAR	TAIWAN	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	3	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	16	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZELANDE	4	Amitraze					
AMITRAZE	TAIWAN	1	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHILI	5	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	CHILI	5	Bénomyl	1	0.2419	0.2419	0.2419	
BÉNOMYL	CHINE	9	Préverification de Bénomyl	9				
BÉNOMYL	CHINE	9	Bénomyl	9	0.0904	0.0335	0.1454	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	55	Préverification de Bénomyl	3				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	55	Bénomyl	3	0.0813	0.0108	0.1900	
BÉNOMYL	FRANCE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	4	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHILI	5	Dithiocarbamate					



**Pomme**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(DC)	CHINE	9	Dithiocarbamate	1	0.5900	0.5900	0.5900	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	56	Dithiocarbamate	4	0.8450	0.2000	2.4500	
EBDC(DC)	FRANCE	2	Dithiocarbamate	1	0.3200	0.3200	0.3200	
EBDC(DC)	NOUVELLE-ZELANDE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	TAIWAN	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylènediamine	1	0.2210	0.2210	0.2210	
EBDC(EBDC)	CHILI	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	8	Éthylènediamine	1	0.1950	0.1950	0.1950	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	56	Éthylènediamine	2	0.1590	0.1380	0.1800	
EBDC(EBDC)	FRANCE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NOUVELLE-ZELANDE	4	Éthylènediamine	1	0.3780	0.3780	0.3780	
EBDC(EBDC)	TAIWAN	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	56	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZELANDE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	23	Formétanate					
FORMÉTANATE	FRANCE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZELANDE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	TAIWAN	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Pré vérification de Pesticide	11				
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Azinphos-méthyl	4	0.0257	0.0042	0.0580	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Azoxystrobine	1	0.0009	0.0009	0.0009	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Biphényle	1	0.0047	0.0047	0.0047	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Captane	3	0.0479	0.0050	0.0890	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Carbaryl	2	0.2347	0.0143	0.4551	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Chlorpyrifos	5	0.0129	0.0034	0.0254	3
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Diphénylamine	8	0.1322	0.0033	0.3754	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Imazalil	2	0.0877	0.0721	0.1032	1
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Iprodione	2	0.0365	0.0344	0.0385	
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Aldicarb sulfoxyde	1	0.0005	0.0005	0.0005	
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Atrazine	1	0.0108	0.0108	0.0108	
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Captane	1	0.0205	0.0205	0.0205	
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Carbaryl	1	0.0004	0.0004	0.0004	
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Chlorpyrifos	1	0.0003	0.0003	0.0003	
PESTICIDES-F052	CHINE	11	Orthophénylphénol	1	0.0125	0.0125	0.0125	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Pré vérification de Pesticide	96				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Acéphate	2	0.0235	0.0230	0.0240	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Azinphos-méthyl	6	0.0613	0.0170	0.1020	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Azoxystrobine	1	0.0880	0.0880	0.0880	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Bifenthrine	1	0.0300	0.0300	0.0300	

## Pomme

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Captane	10	0.3858	0.0440	1.2590	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Carbaryl	5	0.0141	0.0007	0.0500	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Chlorprophame	1	0.0079	0.0079	0.0079	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Chlorpyriphos	1	0.0017	0.0017	0.0017	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Cis-Chlordane	1	0.0004	0.0004	0.0004	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0005	0.0005	0.0005	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Diazinon	1	0.0230	0.0230	0.0230	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Diphénylamine	74	0.2273	0.0017	2.4300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Endosulfane totale	18	0.0215	0.0021	0.1410	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Fenpropathrine	1	0.0075	0.0075	0.0075	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Fludioxonil	10	0.0519	0.0046	0.1385	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Myclobutanil	6	0.0054	0.0022	0.0110	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Orthophénylphénol	2	0.0074	0.0040	0.0108	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Phosalone	1	0.0323	0.0323	0.0323	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Phosmet	6	0.1368	0.0290	0.3602	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Pyridabène	3	0.0078	0.0033	0.0146	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.0039	0.0039	0.0039	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	135	Tébuconazole	1	0.0260	0.0260	0.0260	
PESTICIDES-F052	FRANCE	3	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	FRANCE	3	Captane	1	0.0360	0.0360	0.0360	
PESTICIDES-F052	FRANCE	3	Diphénylamine	1	0.3208	0.3208	0.3208	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	9	Prévéfification de Pesticide	6				
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	9	Captane	4	0.0608	0.0220	0.1410	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	9	Carbaryl	1	0.0106	0.0106	0.0106	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	9	Diphénylamine	1	0.4800	0.4800	0.4800	
PESTICIDES-F052	NOUVELLE-ZELANDE	9	Isoprothiolane	1	0.0013	0.0013	0.0013	
PESTICIDES-F052	TAIWAN	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHILI	10	Thiabendazole	10	0.3275	0.0312	0.6700	
THIABENDAZOLE	CHINE	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	62	Thiabendazole	32	0.5522	0.0060	2.1380	
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZELANDE	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	TAIWAN	1	Thiabendazole					

## Pomme de terre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	10	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	7	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	49	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	52	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	45	Éthylènediamine	5	0.3306	0.2610	0.3980	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	51	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	18	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Prévéfification de Pesticide	78				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Aldicarb	3	0.0164	0.0035	0.0363	

## Pomme de terre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Aldicarb sulfone	3	0.0099	0.0047	0.0160	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Aldicarb sulfoxyde	5	0.0363	0.0120	0.0624	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Azoxystrobine	3	0.0093	0.0039	0.0149	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Captane	1	0.0420	0.0420	0.0420	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Carbaryl	1	0.0064	0.0064	0.0064	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Chlorprophame	56	1.0596	0.0063	7.1550	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Cyperméthrine	1	0.0039	0.0039	0.0039	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Dieldrine	1	0.0034	0.0034	0.0034	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Endosulfane totale	2	0.0059	0.0029	0.0088	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Métalaxyl	1	0.0007	0.0007	0.0007	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Méthyl pentachlorophényl sulphide	2	0.0037	0.0032	0.0042	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	p, p' - DDE	20	0.0031	0.0010	0.0130	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	117	Pentachloroaniline	1	0.0067	0.0067	0.0067	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	44	Thiabendazole	4	0.1669	0.0155	0.4043	

## Prune

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	12	Daminozide					
ALAR	ITALIE	2	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	10	Amitraze					
AMITRAZE	ITALIE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	CHILI	7	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	26	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ITALIE	2	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHILI	6	Dithiocarbamate	1	0.1400	0.1400	0.1400	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	26	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ITALIE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	CHILI	5	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	26	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ITALIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	26	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHILI	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	14	Formétanate					
FORMÉTANATE	ITALIE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Pré vérification de Pesticide	14				
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Chlorpyrifos	1	0.0032	0.0032	0.0032	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Cyprodinile	1	0.0052	0.0052	0.0052	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Iprodione	14	0.6532	0.0690	1.9740	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Pirimicarbe	1	0.0073	0.0073	0.0073	
PESTICIDES-F052	CHILI	15	Procymidone	1	0.0130	0.0130	0.0130	

**Prune**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Prévérification de Pesticide	20				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Carbaryl	1	0.0074	0.0074	0.0074	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Cyperméthrine	1	0.0089	0.0089	0.0089	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Cyprodinile	1	0.0434	0.0434	0.0434	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Dichloran	1	0.0100	0.0100	0.0100	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Endosulfane totale	2	0.0753	0.0099	0.1407	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Fludioxonil	16	0.3169	0.0185	0.9606	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Iprodione	1	0.0293	0.0293	0.0293	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Orthophénylphénol	2	0.0215	0.0110	0.0320	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Parathion-méthyle	1	0.0111	0.0111	0.0111	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Propiconazole	1	0.0035	0.0035	0.0035	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	40	Tébuconazole	1	0.0930	0.0930	0.0930	
PESTICIDES-F052	ITALIE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ITALIE	1	Tébuconazole	1	0.0051	0.0051	0.0051	
THIABENDAZOLE	CHILI	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	17	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ITALIE	1	Thiabendazole					

**Pruneau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévérification de Bénomyl					
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	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHILI	1	Iprodione	1	0.9383	0.9383	0.9383	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	2	Phosmet	1	0.0630	0.0630	0.0630	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

**Radicchio**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					

## Radicchio

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	GUATEMALA	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Butoxyde de pipéronyle	1	0.0026	0.0026	0.0026	
PESTICIDES-F052	GUATEMALA	2	Pré vérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GUATEMALA	2	Thiabendazole					

## Radis

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	REP DE LA COREE	1	Daminozide					
AMITRAZE	REP DE LA COREE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	CHINE	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	CHINE	1	Dithiocarbamate	1	6.5900	6.5900	6.5900	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate	4	2.4025	0.5500	5.5400	
EBDC(DC)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate	3	1.7000	0.6100	3.2700	
EBDC(DC)	REP DE LA COREE	1	Dithiocarbamate	1	2.4500	2.4500	2.4500	
EBDC(EBDC)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	4	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	REP DE LA COREE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REP DE LA COREE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	CHINE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	REP DE LA COREE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Iprodione	1	1.2650	1.2650	1.2650	1
PESTICIDES-F052	CHINE	3	Prochloraze	1	0.6367	0.6367	0.6367	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide	2				

### Radis

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	5	Azoxystrobine	1	0.0016	0.0016	0.0016	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	5	Chlorpyrifos	2	0.0186	0.0049	0.0323	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	5	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.0025	0.0025	0.0025	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	5	Métalaxyl	1	0.0115	0.0115	0.0115	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Prévéfification de Pesticide	4				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	3	0.0053	0.0027	0.0069	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	Métalaxyl	4	0.0170	0.0046	0.0344	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	6	p, p' - DDE	1	0.0006	0.0006	0.0006	
PESTICIDES-F052	REP DE LA COREE	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	CHINE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	REP DE LA COREE	1	Thiabendazole					

### Raifort

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	18.3200	18.3200	18.3200	1
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	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Raisin

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	AFRIQUE DU SUD	3	Daminozide					
ALAR	BRESIL	3	Daminozide					
ALAR	CHILI	7	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	21	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	6	Daminozide					
ALAR	PEROU	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	1	Amitraze					
AMITRAZE	BRESIL	4	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	6	Amitraze					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	21	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	5	Amitraze					

## Raisin

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	PEROU	1	Amitraze					
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	5	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ARGENTINE	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	BRESIL	3	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHILI	28	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	46	Prévéfification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	46	Bénomyl	1	0.0330	0.0330	0.0330	
BÉNOMYL	MEXIQUE	13	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PEROU	2	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	4	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ARGENTINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	BRESIL	4	Dithiocarbamate	1	0.1300	0.1300	0.1300	
EBDC(DC)	CHILI	31	Dithiocarbamate	1	0.1400	0.1400	0.1400	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	48	Dithiocarbamate	2	0.1650	0.1300	0.2000	
EBDC(DC)	MEXIQUE	13	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	PEROU	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ARGENTINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	BRESIL	3	Éthylènediamine	2	0.2585	0.2530	0.2640	
EBDC(EBDC)	CHILI	23	Éthylènediamine	1	0.4750	0.4750	0.4750	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	48	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	13	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	PEROU	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHILI	26	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	47	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INCONNUS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	13	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	AFRIQUE DU SUD	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRESIL	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHILI	11	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	23	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	PEROU	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	9	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	AFRIQUE DU SUD	9	Iprodione	2	0.4801	0.2622	0.6980	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Prévéfification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Chlorpyrifos	1	0.0042	0.0042	0.0042	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Cyprodinile	2	0.0080	0.0049	0.0111	
PESTICIDES-F052	ARGENTINE	2	Myclobutanil	2	0.0036	0.0030	0.0041	
PESTICIDES-F052	BRESIL	6	Prévéfification de Pesticide	5				
PESTICIDES-F052	BRESIL	6	Iprodione	2	0.4913	0.2185	0.7640	
PESTICIDES-F052	BRESIL	6	Krésoxim-méthyl	4	0.0076	0.0023	0.0150	
PESTICIDES-F052	BRESIL	6	Lambda-cyhalothrine	1	0.0083	0.0083	0.0083	
PESTICIDES-F052	BRESIL	6	Tébuconazole	1	0.0148	0.0148	0.0148	

## Raisin

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Prévérification de Pesticide	73				
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Azoxystrobine	11	0.0654	0.0040	0.2226	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Bifenthrine	3	0.0048	0.0036	0.0060	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Captane	3	0.1685	0.0430	0.3300	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Carbaryl	1	0.0010	0.0010	0.0010	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Chlorpyrifos	9	0.0111	0.0022	0.0450	3
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Cyprodinile	29	0.1364	0.0021	0.6850	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Fénarimol	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Fludioxonil	25	0.1105	0.0114	0.4840	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Folpet	1	0.0309	0.0309	0.0309	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Iprodione	31	0.1708	0.0042	0.8394	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Krésoxim-méthyl	6	0.0050	0.0020	0.0097	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Méthomyl	3	0.1918	0.0194	0.4290	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Myclobutanil	36	0.0282	0.0036	0.1110	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Penconazole	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Phosmet	1	0.1650	0.1650	0.1650	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Tébuconazole	14	0.0440	0.0063	0.1740	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Triadiméfon	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Triadiménol	11	0.0224	0.0038	0.0740	
PESTICIDES-F052	CHILI	80	Trifloxystrobine	8	0.0227	0.0054	0.0841	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Prévérification de Pesticide	58				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Azoxystrobine	3	0.0264	0.0025	0.0721	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Buprofézine	12	0.0079	0.0019	0.0397	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Captane	2	0.0425	0.0179	0.0670	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Chlorpyrifos	4	0.0018	0.0007	0.0028	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Cyprodinile	16	0.1099	0.0019	0.9450	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Fénarimol	2	0.0075	0.0039	0.0111	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Fenpropathrine	5	0.0283	0.0029	0.0561	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Iprodione	1	0.0057	0.0057	0.0057	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Krésoxim-méthyl	3	0.0109	0.0038	0.0175	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Méthomyl	2	0.4715	0.0493	0.8937	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Myclobutanil	16	0.0450	0.0022	0.2760	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Phosmet	2	0.7531	0.7275	0.7786	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Tébuconazole	11	0.0188	0.0046	0.0655	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	83	Trifloxystrobine	24	0.0175	0.0019	0.1040	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Prévérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Bifenthrine	1	0.0017	0.0017	0.0017	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Chlorpyrifos-méthyle	1	0.0082	0.0082	0.0082	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Cyprodinile	2	0.0984	0.0899	0.1068	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Fludioxonil	2	0.0451	0.0333	0.0569	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Myclobutanil	1	0.0573	0.0573	0.0573	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Penconazole	1	0.0044	0.0044	0.0044	
PESTICIDES-F052	ITALIE	2	Triadiménol	1	0.0789	0.0789	0.0789	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	21	Prévérification de Pesticide	14				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	21	Iprodione	1	0.1019	0.1019	0.1019	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	21	Krésoxim-méthyl	3	0.0322	0.0066	0.0818	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	21	Méthomyl	3	0.0116	0.0017	0.0300	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	21	Myclobutanil	3	0.0206	0.0022	0.0473	



### Raisin

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	21	Tébuconazole	3	0.1226	0.0641	0.2374	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	21	Trifloxystrobine	9	0.0201	0.0026	0.1090	
THIABENDAZOLE	AFRIQUE DU SUD	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	BRESIL	4	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHILI	29	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	37	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ITALIE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	8	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NAMIBIE	1	Thiabendazole					

### Ramboutan

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAILANDE	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	THAILANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	THAILANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	THAILANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	THAILANDE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	VIETNAM	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	VIETNAM	1	Chlorpyrifos	1	0.0224	0.0224	0.0224	
THIABENDAZOLE	VIETNAM	1	Thiabendazole					

### Rapini

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	4	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	7	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	10	Dithiocarbamate	8	0.6950	0.1700	1.1300	
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	8	Éthylènediamine	2	0.1350	0.0700	0.2000	
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	8	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	6	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	Pré vérification de Pesticide	16				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	Cyperméthrine	2	0.1499	0.0203	0.2794	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	15	0.0479	0.0018	0.4239	1
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	Malathion	1	0.0133	0.0133	0.0133	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	Méthiocarbe	1	0.0056	0.0056	0.0056	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	o, p' - DDT	1	0.0013	0.0013	0.0013	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	Orthophénylphénol	1	0.0104	0.0104	0.0104	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	Oxyfluorène	1	0.0008	0.0008	0.0008	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	p, p' - DDE	9	0.0029	0.0003	0.0098	

### Rapini

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	p, p' - DDT	1	0.0012	0.0012	0.0012	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	Pronamide	3	0.0060	0.0020	0.0132	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	19	Sulfoxyde de méthiocarbe	2	0.0021	0.0002	0.0040	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	8	Thiabendazole					

### Rhubarbe

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Prévérification de Bénomyl					
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	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					

### Salsifis

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BELGIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	BELGIQUE	2	Amitraze					
BÉNOMYL	BELGIQUE	2	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	BELGIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	BELGIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BELGIQUE	2	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BELGIQUE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	BELGIQUE	2	Azoxystrobine	1	0.0067	0.0067	0.0067	
THIABENDAZOLE	BELGIQUE	2	Thiabendazole					

### Tamarillo

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-F052	REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE	1	Prévérification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE	1	Thiabendazole					

**Taro-root**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	BRESIL	1	Daminozide					
ALAR	CHINE	2	Daminozide					
ALAR	COSTA RICA	3	Daminozide					
ALAR	NICARAGUA	1	Daminozide					
AMITRAZE	BRESIL	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	2	Amitraze					
AMITRAZE	COSTA RICA	3	Amitraze					
AMITRAZE	NICARAGUA	1	Amitraze					
BÉNOMYL	BRESIL	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	2	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	COSTA RICA	3	Prévéfification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	COSTA RICA	3	Bénomyl	1	0.2797	0.2797	0.2797	1
BÉNOMYL	NICARAGUA	1	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	BRESIL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	CHINE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	COSTA RICA	3	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	NICARAGUA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	BRESIL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	CHINE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	COSTA RICA	3	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	NICARAGUA	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BRESIL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	NICARAGUA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	BRESIL	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	CHINE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	COSTA RICA	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	NICARAGUA	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	BRESIL	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	CHINE	2	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	COSTA RICA	2	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	NICARAGUA	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	BRESIL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	CHINE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	2	Thiabendazole	1	0.0386	0.0386	0.0386	
THIABENDAZOLE	NICARAGUA	1	Thiabendazole					

**Tomate**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ABAMECTINE	ETATS-UNIS	5	Abamectine					
ABAMECTINE	MEXIQUE	7	Abamectine					
ALAR	ESPAGNE	1	Daminozide					
ALAR	ETATS-UNIS	15	Daminozide					

**Tomate**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ISRAEL	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	8	Daminozide					
ALAR	PAYS-BAS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	22	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
AMITRAZE	PAYS-BAS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	52	Prévérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	52	Bénomyl	1	0.0135	0.0135	0.0135	
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	22	Prévérification de Bénomyl	3				
BÉNOMYL	MEXIQUE	22	Bénomyl	3	0.0561	0.0122	0.1391	
BÉNOMYL	PAYS-BAS	2	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ESPAGNE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	57	Dithiocarbamate	3	0.3233	0.1800	0.5800	
EBDC(DC)	ISRAEL	2	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	25	Dithiocarbamate	2	0.3050	0.2200	0.3900	
EBDC(DC)	PAYS-BAS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ESPAGNE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	51	Éthylènediamine	7	0.4901	0.1330	1.7740	
EBDC(EBDC)	ISRAEL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	24	Éthylènediamine	2	0.2240	0.1800	0.2680	
EBDC(EBDC)	PAYS-BAS	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	56	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	23	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ESPAGNE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	25	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	9	Formétanate					
FORMÉTANATE	PAYS-BAS	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	5	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ESPAGNE	5	Procymidone	1	0.0417	0.0417	0.0417	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Prévérification de Pesticide	51				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Azinphos-méthyl	1	0.0300	0.0300	0.0300	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Azoxystrobine	3	0.0032	0.0010	0.0045	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Bifenthrine	16	0.0156	0.0016	0.0620	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Buprofézine	5	0.0090	0.0028	0.0230	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Butoxyde de pipéronyle	2	0.1029	0.0650	0.1408	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Chlorothalonil	2	0.1144	0.0129	0.2159	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Cyperméthrine	2	0.0224	0.0070	0.0378	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Dicofol	1	0.0990	0.0990	0.0990	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Diméthoate	1	0.0730	0.0730	0.0730	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Endosulfane totale	14	0.0519	0.0021	0.2530	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Esfenvalérate	2	0.0139	0.0070	0.0207	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Fenpropathrine	3	0.0390	0.0069	0.0902	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Fenvalérate	3	0.0255	0.0070	0.0505	

**Tomate**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Iprodione	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Myclobutanil	1	0.0080	0.0080	0.0080	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Orthophénylphénol	5	0.0333	0.0034	0.1097	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	p, p' - DDE	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Perméthrine	14	0.0513	0.0048	0.1730	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Pyridabène	1	0.1150	0.1150	0.1150	
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	106	Sulfate d'endosulfane	1	0.0086	0.0086	0.0086	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	4	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ISRAEL	4	Chlorothalonil	1	1.5340	1.5340	1.5340	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Prévéfification de Pesticide	23				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Azoxystrobine	4	0.0069	0.0020	0.0190	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Bifenthrine	5	0.0108	0.0024	0.0361	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Butoxyde de pipéronyle	1	0.0149	0.0149	0.0149	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Captane	2	0.1010	0.0570	0.1450	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Carbaryl	1	0.0092	0.0092	0.0092	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Chlorothalonil	3	0.1530	0.0190	0.2600	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Chlorpyrifos	2	0.0092	0.0016	0.0168	1
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Cyfluthrine	1	0.0067	0.0067	0.0067	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Dichloran	1	0.0710	0.0710	0.0710	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Endosulfane totale	11	0.0404	0.0089	0.0966	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Fenpropathrine	1	0.0176	0.0176	0.0176	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Folpet	1	0.0280	0.0280	0.0280	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Myclobutanil	3	0.0055	0.0046	0.0065	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Orthophénylphénol	1	0.0340	0.0340	0.0340	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	46	Pyridabène	1	0.0223	0.0223	0.0223	
PESTICIDES-F052	PAYS-BAS	3	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	41	Thiabendazole	1	0.0544	0.0544	0.0544	
THIABENDAZOLE	ISRAEL	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	23	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PAYS-BAS	2	Thiabendazole					

**Tomate (Serre)**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	12	Prévéfification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	MEXIQUE	12	Bénomyl	2	0.1733	0.0121	0.3344	
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	16	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	14	Éthylènediamine					

### Tomate (Serre)

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	17	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	MEXIQUE	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	3	Méthamidophos	1	0.3080	0.3080	0.3080	
PESTICIDES-F052	ISRAEL	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	25	Prévéfification de Pesticide	8				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	25	Azoxystrobine	2	0.0029	0.0017	0.0041	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	25	Captane	1	0.0220	0.0220	0.0220	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	25	Chlorothalonil	1	0.0048	0.0048	0.0048	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	25	Chlorpyrifos	1	0.0007	0.0007	0.0007	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	25	Endosulfane totale	3	0.0301	0.0121	0.0442	
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	25	Myclobutanil	3	0.0090	0.0020	0.0200	
THIABENDAZOLE	ETATS-UNIS	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ISRAEL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	11	Thiabendazole					

### Yucca

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					
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	COSTA RICA	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	1	Prévéfification de Pesticide					
THIABENDAZOLE	COSTA RICA	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	1	Thiabendazole					

### Zucchini

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
ALAR	ETATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	ISRAEL	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ETATS-UNIS	1	Amitraze					

## Zucchini

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
AMITRAZE	ISRAEL	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Prévéfification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Prévéfification de Bénomyl					
EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	ISRAEL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	ISRAEL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ISRAEL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
FORMÉTANATE	ETATS-UNIS	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	ISRAEL	1	Formétanate					
PESTICIDES-F052	ETATS-UNIS	1	Prévéfification de Pesticide					
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Prévéfification de Pesticide	1				
PESTICIDES-F052	MEXIQUE	2	Endosulfane totale	1	0.0103	0.0103	0.0103	
THIABENDAZOLE	MEXIQUE	2	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 échantillon à analyser est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

## Prévalence des métaux et des éléments dans les produits importés de fruits et légumes frais

<b>Abricot</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	10	10	2.9320	0.9860	9.7170		
Antimoine	10	0					
Arsenic	10	3	0.0065	0.0057	0.0072		
Béryllium	10	0					
Bore	10	10	7.6933	4.8400	11.2100		9
Cadmium	10	2	0.0022	0.0022	0.0022		
Chrome	10	2	0.0105	0.0100	0.0110		
Cuivre	10	10	0.5648	0.4060	0.7910		
Étain	10	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Fer	10	10	4.1938	2.8670	6.8290		
Manganèse	10	10	0.7732	0.4970	1.2730		
Mercuré	10	0					
Molybdène	10	0					
Nickel	10	10	0.1915	0.0590	0.5460		
Plomb	10	3	0.0044	0.0026	0.0058		
Sélénium	10	0					
Titane	10	10	0.3770	0.2710	0.5100		
Zinc	10	10	1.8793	1.0100	2.4950		
<b>Tout métaux et éléments</b>	180	91					9

<b>Ail</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	11	10	1.1255	0.1400	3.0580		
Antimoine	11	0					
Arsenic	11	11	0.0233	0.0095	0.0584		
Béryllium	11	0					
Bore	11	11	2.4255	1.1560	4.2930		
Cadmium	11	11	0.0245	0.0087	0.1025		1
Chrome	11	8	0.0169	0.0110	0.0260		
Cuivre	11	11	1.5953	0.4530	2.0710		
Étain	11	2	0.0435	0.0290	0.0580		
Fer	11	11	11.7045	6.3210	19.7800		
Manganèse	11	11	3.6044	2.5920	6.4270		
Mercuré	11	0					
Molybdène	11	11	0.0441	0.0260	0.0890		
Nickel	11	11	0.1145	0.0270	0.4600		
Plomb	11	5	0.0043	0.0021	0.0065		
Sélénium	11	3	0.0523	0.0220	0.0770		
Titane	11	11	1.3799	0.6710	2.5630		
Zinc	11	11	7.9623	6.0050	9.7150		
<b>Tout métaux et éléments</b>	198	138					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'étable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Alkéenge</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1000	0.1000	0.1000		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0095	0.0095	0.0095		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.2570	1.2570	1.2570		
Cadmium	1	1	0.0027	0.0027	0.0027		
Chrome	1	1	0.0110	0.0110	0.0110		
Cuivre	1	1	1.1600	1.1600	1.1600		
Étain	1	0					
Fer	1	1	6.5720	6.5720	6.5720		
Manganèse	1	1	1.9720	1.9720	1.9720		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	1	0.0250	0.0250	0.0250		
Nickel	1	1	0.0540	0.0540	0.0540		
Plomb	1	1	0.0040	0.0040	0.0040		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.4430	0.4430	0.4430		
Zinc	1	1	2.6140	2.6140	2.6140		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13					

<b>Ananas</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	22	13	0.2371	0.1050	0.5890		
Antimoine	22	0					
Arsenic	22	4	0.0119	0.0054	0.0220		
Béryllium	22	0					
Bore	22	22	1.1839	0.5570	5.5650		1
Cadmium	22	8	0.0098	0.0022	0.0273		
Chrome	22	6	0.0263	0.0100	0.1000		
Cuivre	22	22	0.7450	0.2500	1.1630		
Étain	22	3	0.0257	0.0220	0.0300		
Fer	22	22	1.9075	0.7550	3.3780		
Manganèse	22	22	9.3475	0.1510	32.0100		3
Mercuré	22	0					
Molybdène	22	1	0.0390	0.0390	0.0390		
Nickel	22	20	0.1360	0.0110	1.3920		1
Plomb	22	1	0.0024	0.0024	0.0024		
Sélénium	22	0					
Titane	22	14	0.1550	0.1030	0.3430		
Zinc	22	22	0.8998	0.2660	1.3800		
<b>Tout métaux et éléments</b>	396	180					5

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Arrow-root</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	1.9650	1.9650	1.9650		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0051	0.0051	0.0051		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.6860	1.6860	1.6860		
Cadmium	1	1	0.0378	0.0378	0.0378		
Chrome	1	0					
Cuivre	1	1	1.7880	1.7880	1.7880		
Étain	1	1	0.0200	0.0200	0.0200		
Fer	1	1	8.3860	8.3860	8.3860		
Manganèse	1	1	1.0840	1.0840	1.0840		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.2420	0.2420	0.2420		
Plomb	1	1	0.0885	0.0885	0.0885		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	1.2990	1.2990	1.2990		
Zinc	1	1	4.1340	4.1340	4.1340		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12					

<b>Artichaut</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	6	6	0.6018	0.2400	1.1900		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	2	0.0060	0.0057	0.0062		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	2.4830	1.6830	3.3190		
Cadmium	6	6	0.1094	0.0054	0.2192		3
Chrome	6	5	0.0198	0.0110	0.0350		
Cuivre	6	6	0.8202	0.3890	1.0760		
Étain	6	3	0.0247	0.0210	0.0270		
Fer	6	6	7.9998	6.0250	10.0100		
Manganèse	6	6	3.1647	1.9620	4.3230		
Mercur	6	0					
Molybdène	6	6	0.0552	0.0280	0.1040		
Nickel	6	6	0.5032	0.0880	1.1200		1
Plomb	6	0					
Sélénium	6	0					
Titane	6	6	1.2375	0.7230	1.9850		
Zinc	6	6	5.2790	3.5350	6.5970		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	70					4

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Asperge</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	10	10	2.9014	0.4390	11.4300		1
Antimoine	10	0					
Arsenic	10	3	0.0067	0.0055	0.0082		
Béryllium	10	0					
Bore	10	10	1.6200	1.2120	2.3480		
Cadmium	10	8	0.0310	0.0023	0.1276		1
Chrome	10	7	0.0201	0.0110	0.0560		
Cuivre	10	10	1.0941	0.7180	1.5020		
Étain	10	0					
Fer	10	10	6.3439	3.9790	12.7000		
Manganèse	10	10	1.1358	0.7360	1.8710		
Mercur	10	0					
Molybdène	10	8	0.0345	0.0210	0.0730		
Nickel	10	10	0.1581	0.0370	0.4350		
Plomb	10	7	0.0044	0.0023	0.0079		
Sélénium	10	5	0.1144	0.0410	0.2600		
Titane	10	10	0.6921	0.3370	1.4430		
Zinc	10	10	5.0870	3.3370	6.9030		
<b>Tout métaux et éléments</b>	180	118					2

<b>Aubergine</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	14	9	0.2396	0.1080	0.6260		
Antimoine	14	0					
Arsenic	14	7	0.0118	0.0052	0.0176		
Béryllium	14	0					
Bore	14	14	1.6187	1.0550	2.5460		
Cadmium	14	14	0.0141	0.0051	0.0310		
Chrome	14	5	0.0232	0.0100	0.0530		
Cuivre	14	14	0.8626	0.6110	1.2180		
Étain	14	0					
Fer	14	14	2.4199	1.4300	3.1080		
Manganèse	14	14	1.3499	0.9780	2.0230		
Mercur	14	0					
Molybdène	14	13	0.0533	0.0280	0.0890		
Nickel	14	7	0.0636	0.0120	0.1520		
Plomb	14	1	0.0020	0.0020	0.0020		
Sélénium	14	0					
Titane	14	14	0.3055	0.1830	0.5100		
Zinc	14	14	1.5471	1.0500	2.0780		
<b>Tout métaux et éléments</b>	252	140					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Avocat</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	12	6	0.3265	0.1170	1.2070		
Antimoine	12	0					
Arsenic	12	5	0.0157	0.0054	0.0440		
Béryllium	12	0					
Bore	12	12	7.4870	1.7610	20.3500		7
Cadmium	12	12	0.0060	0.0031	0.0131		
Chrome	12	3	0.0190	0.0140	0.0230		
Cuivre	12	12	3.1527	1.2210	6.1710		
Étain	12	2	0.0250	0.0240	0.0260		
Fer	12	12	6.5685	3.8190	11.1900		
Manganèse	12	12	1.6482	0.8670	2.2110		
Mercur	12	0					
Molybdène	12	4	0.0478	0.0220	0.1070		
Nickel	12	12	0.1827	0.0400	0.4920		
Plomb	12	0					
Sélénium	12	0					
Titane	12	12	0.3203	0.2410	0.4660		
Zinc	12	12	5.6296	2.0970	9.2770		
<b>Tout métaux et éléments</b>	216	116					7

<b>Banane</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	39	18	0.3225	0.1040	1.2530		
Antimoine	39	0					
Arsenic	39	13	0.0086	0.0055	0.0129		
Béryllium	39	0					
Bore	39	39	1.4170	0.8380	2.1140		
Cadmium	39	0					
Chrome	39	4	0.0685	0.0140	0.1750		
Cuivre	39	39	1.0711	0.6170	1.8230		
Étain	39	4	0.0455	0.0240	0.0630		
Fer	39	39	2.6465	1.7210	5.9320		
Manganèse	39	39	2.2492	0.4760	7.0820		
Mercur	39	0					
Molybdène	39	32	0.0838	0.0220	0.3370		
Nickel	39	36	0.0466	0.0110	0.1390		
Plomb	39	3	0.0037	0.0024	0.0063		
Sélénium	39	4	0.0318	0.0280	0.0380		
Titane	39	37	0.1643	0.1020	0.2290		
Zinc	39	39	1.8459	1.1680	3.0820		
<b>Tout métaux et éléments</b>	702	346					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Betterave</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	14	14	6.1376	0.1130	24.4000		2
Antimoine	14	0					
Arsenic	14	10	0.0116	0.0056	0.0311		
Béryllium	14	0					
Bore	14	14	1.9816	1.6200	2.6730		
Cadmium	14	14	0.0164	0.0059	0.0375		
Chrome	14	11	0.0445	0.0150	0.1340		
Cuivre	14	14	0.8375	0.2330	1.7840		
Étain	14	1	0.0330	0.0330	0.0330		
Fer	14	14	11.2110	3.0980	38.7000		
Manganèse	14	14	2.9421	0.8580	8.9750		
Mercur	14	0					
Molybdène	14	9	0.0500	0.0200	0.2000		
Nickel	14	13	0.0478	0.0110	0.1420		
Plomb	14	11	0.0150	0.0023	0.0562		
Sélénium	14	0					
Titane	14	14	0.7066	0.2050	2.4560		
Zinc	14	14	3.5709	1.3440	12.4400		
<b>Tout métaux et éléments</b>	252	167					2

<b>Bleuet</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	13	13	6.5144	1.2620	13.7900		3
Antimoine	13	0					
Arsenic	13	10	0.0090	0.0052	0.0156		
Béryllium	13	0					
Bore	13	13	1.1682	0.5930	2.2830		
Cadmium	13	3	0.0047	0.0034	0.0061		
Chrome	13	7	0.0251	0.0120	0.0510		
Cuivre	13	13	0.7928	0.2120	4.9380		
Étain	13	1	0.0210	0.0210	0.0210		
Fer	13	13	6.7144	2.0080	15.5000		
Manganèse	13	13	10.1242	1.5780	30.6000		5
Mercur	13	0					
Molybdène	13	4	0.0580	0.0220	0.1320		
Nickel	13	13	0.1042	0.0220	0.2200		
Plomb	13	9	0.0055	0.0029	0.0095		
Sélénium	13	0					
Titane	13	13	0.4989	0.1560	1.0170		
Zinc	13	13	1.1415	0.4620	2.3100		
<b>Tout métaux et éléments</b>	234	138					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'érable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Broccofleur</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	5.1640	0.6740	9.6540		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	1	0.0075	0.0075	0.0075		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	3.0765	2.4220	3.7310		
Cadmium	2	2	0.0184	0.0106	0.0262		
Chrome	2	2	0.0485	0.0280	0.0690		
Cuivre	2	2	0.4800	0.4090	0.5510		
Étain	2	1	0.0210	0.0210	0.0210		
Fer	2	2	11.5595	7.7490	15.3700		
Manganèse	2	2	2.9420	2.7250	3.1590		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	2	0.1080	0.0410	0.1750		
Nickel	2	2	0.3185	0.1040	0.5330		
Plomb	2	1	0.0044	0.0044	0.0044		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	1.0740	0.7710	1.3770		
Zinc	2	2	4.1785	4.0800	4.2770		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	25					

<b>Brocoli</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	14	14	2.2304	0.4360	11.5500		1
Antimoine	14	0					
Arsenic	14	6	0.0082	0.0054	0.0112		
Béryllium	14	0					
Bore	14	14	3.3071	2.5950	4.0990		
Cadmium	14	14	0.0136	0.0062	0.0269		
Chrome	14	13	0.0234	0.0120	0.1000		
Cuivre	14	14	0.5283	0.3170	0.8860		
Étain	14	1	0.0540	0.0540	0.0540		
Fer	14	14	9.0702	6.2870	12.9000		
Manganèse	14	14	2.4706	1.6670	3.3900		
Mercur	14	0					
Molybdène	14	14	0.1054	0.0650	0.1490		
Nickel	14	14	0.1718	0.0130	0.5090		
Plomb	14	4	0.0026	0.0021	0.0035		
Sélénium	14	6	0.0720	0.0220	0.1900		
Titane	14	14	1.1356	0.7740	1.7990		
Zinc	14	14	4.7280	2.5470	7.3760		
<b>Tout métaux et éléments</b>	252	170					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Canneberge</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	3	3	0.8057	0.2680	1.8050		
Antimoine	3	0					
Arsenic	3	3	0.0092	0.0064	0.0144		
Béryllium	3	0					
Bore	3	3	1.0650	0.6030	1.7950		
Cadmium	3	3	0.0133	0.0050	0.0272		
Chrome	3	2	0.0160	0.0110	0.0210		
Cuivre	3	3	1.2903	0.6010	2.5520		
Étain	3	0					
Fer	3	3	4.5143	2.2050	5.7140		
Manganèse	3	3	2.6623	1.3090	4.7380		
Mercur	3	0					
Molybdène	3	0					
Nickel	3	3	0.0490	0.0340	0.0720		
Plomb	3	3	0.0028	0.0021	0.0041		
Sélénium	3	0					
Titane	3	3	0.2677	0.1660	0.3800		
Zinc	3	3	1.0000	0.8280	1.2630		
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	35					

<b>Carambole</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	9	7	0.2560	0.1230	0.5120		
Antimoine	9	0					
Arsenic	9	2	0.0080	0.0057	0.0103		
Béryllium	9	0					
Bore	9	9	1.1518	0.5550	2.3610		
Cadmium	9	5	0.0156	0.0070	0.0215		
Chrome	9	2	0.0355	0.0250	0.0460		
Cuivre	9	9	0.3348	0.0880	0.6080		
Étain	9	2	0.0260	0.0230	0.0290		
Fer	9	9	1.5199	1.0520	2.1970		
Manganèse	9	9	2.0056	0.4580	3.8310		
Mercur	9	0					
Molybdène	9	4	0.0340	0.0230	0.0480		
Nickel	9	9	0.2983	0.0350	0.9560		
Plomb	9	4	0.0031	0.0021	0.0043		
Sélénium	9	0					
Titane	9	6	0.2417	0.1120	0.4130		
Zinc	9	9	1.4076	0.2790	3.0760		
<b>Tout métaux et éléments</b>	162	86					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Carotte</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	24	24	4.0040	0.3740	19.7400		3
Antimoine	24	0					
Arsenic	24	17	0.0115	0.0066	0.0286		
Béryllium	24	0					
Bore	24	24	2.7733	1.9550	3.9590		
Cadmium	24	23	0.0280	0.0044	0.1466		1
Chrome	24	17	0.0452	0.0110	0.2550		
Cuivre	24	24	0.6161	0.3350	1.0230		
Étain	24	3	0.0263	0.0220	0.0330		
Fer	24	24	7.2330	2.5030	30.3300		
Manganèse	24	24	1.7594	0.5600	7.2580		
Mercuré	24	0					
Molybdène	24	6	0.0278	0.0200	0.0390		
Nickel	24	24	0.0705	0.0120	0.2200		
Plomb	24	21	0.0077	0.0021	0.0367		
Sélénium	24	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Titane	24	24	0.6845	0.3830	1.4430		
Zinc	24	24	2.2893	1.0330	5.0000		
<b>Tout métaux et éléments</b>	432	280					4

<b>Céleri</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	36	36	5.9255	0.2900	66.9000		3
Antimoine	36	0					
Arsenic	36	21	0.0111	0.0054	0.0461		
Béryllium	36	0					
Bore	36	36	2.2966	1.0350	4.3780		
Cadmium	36	36	0.0682	0.0070	0.2009		8
Chrome	36	25	0.0310	0.0100	0.2570		
Cuivre	36	36	0.2764	0.1220	1.1210		
Étain	36	2	0.0230	0.0230	0.0230		
Fer	36	36	7.3753	1.3920	94.8800		1
Manganèse	36	36	1.2523	0.3790	7.1960		
Mercuré	36	0					
Molybdène	36	19	0.0493	0.0220	0.1240		
Nickel	36	35	0.0576	0.0170	0.4320		
Plomb	36	20	0.0108	0.0022	0.1353		
Sélénium	36	11	0.0401	0.0210	0.0910		
Titane	36	36	0.5682	0.1770	2.6820		
Zinc	36	36	1.3487	0.6320	7.1240		
<b>Tout métaux et éléments</b>	648	421					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Cerise</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	11	8	0.1836	0.1210	0.3320		
Antimoine	11	0					
Arsenic	11	9	0.0124	0.0055	0.0237		
Béryllium	11	0					
Bore	11	11	4.5355	1.5790	10.7800		3
Cadmium	11	1	0.0398	0.0398	0.0398		
Chrome	11	1	0.0170	0.0170	0.0170		
Cuivre	11	11	0.9010	0.5710	1.1460		
Étain	11	1	0.0270	0.0270	0.0270		
Fer	11	11	3.0665	2.3670	4.8280		
Manganèse	11	11	0.8621	0.5240	1.3170		
Mercur	11	0					
Molybdène	11	5	0.0706	0.0260	0.1670		
Nickel	11	10	0.0220	0.0120	0.0590		
Plomb	11	2	0.0044	0.0039	0.0049		
Sélénium	11	0					
Titane	11	11	0.3211	0.1880	0.4370		
Zinc	11	11	1.1218	0.7630	1.6260		
<b>Tout métaux et éléments</b>	198	103					3

<b>Champignon</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	6	5	2.8194	0.6380	9.9410		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	6	0.0382	0.0216	0.0728		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	2.8893	0.4980	5.4060		1
Cadmium	6	6	0.0653	0.0021	0.3333		1
Chrome	6	2	0.0425	0.0390	0.0460		
Cuivre	6	6	2.3717	0.6470	3.8400		
Étain	6	0					
Fer	6	6	3.9582	2.1680	6.9310		
Manganèse	6	6	1.0453	0.3740	2.6670		
Mercur	6	0					
Molybdène	6	4	0.0328	0.0210	0.0450		
Nickel	6	1	0.0140	0.0140	0.0140		
Plomb	6	5	0.0046	0.0024	0.0096		
Sélénium	6	5	0.1496	0.0260	0.2310		
Titane	6	6	0.2380	0.1760	0.3090		
Zinc	6	6	5.8930	4.0100	11.6100		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	70					2

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Chicorée sauvage</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	1	6.6370	6.6370	6.6370		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	1	0.0102	0.0102	0.0102		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.3410	0.7150	1.9670		
Cadmium	2	1	0.1592	0.1592	0.1592		
Chrome	2	2	0.0265	0.0250	0.0280		
Cuivre	2	2	0.4435	0.3280	0.5590		
Étain	2	0					
Fer	2	2	7.6240	1.9180	13.3300		
Manganèse	2	2	2.4710	0.8250	4.1170		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	1	0.1540	0.1540	0.1540		
Nickel	2	2	0.1035	0.0190	0.1880		
Plomb	2	1	0.0081	0.0081	0.0081		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.5010	0.3670	0.6350		
Zinc	2	2	1.2560	1.2210	1.2910		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	21					

<b>Chou</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	26	17	1.0923	0.1010	13.1500		1
Antimoine	26	0					
Arsenic	26	15	0.0115	0.0052	0.0364		
Béryllium	26	0					
Bore	26	26	2.2387	1.4330	4.5900		
Cadmium	26	23	0.0148	0.0020	0.0833		
Chrome	26	10	0.0405	0.0110	0.1530		
Cuivre	26	26	0.2318	0.1090	0.8070		
Étain	26	2	0.0230	0.0200	0.0260		
Fer	26	26	4.3772	2.1170	19.8100		
Manganèse	26	26	2.3177	0.6700	12.6300		1
Mercur	26	0					
Molybdène	26	26	0.0810	0.0220	0.3340		
Nickel	26	21	0.0687	0.0100	0.2870		
Plomb	26	1	0.0118	0.0118	0.0118		
Sélénium	26	4	0.0633	0.0280	0.1320		
Titane	26	26	0.5083	0.1690	0.9400		
Zinc	26	26	1.9262	0.8070	7.3040		
<b>Tout métaux et éléments</b>	468	275					2

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Chou de Bruxelles</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	8	8	0.9208	0.4580	1.5460		
Antimoine	8	0					
Arsenic	8	6	0.0099	0.0054	0.0150		
Béryllium	8	0					
Bore	8	8	2.5496	1.8720	2.9720		
Cadmium	8	8	0.0088	0.0036	0.0232		
Chrome	8	4	0.0168	0.0110	0.0320		
Cuivre	8	8	0.4505	0.2930	0.6570		
Étain	8	0					
Fer	8	8	7.0551	4.8550	9.9600		
Manganèse	8	8	2.6355	2.0000	3.0430		
Mercur	8	0					
Molybdène	8	8	0.1881	0.0510	0.4040		
Nickel	8	8	0.0420	0.0120	0.1000		
Plomb	8	2	0.0113	0.0091	0.0134		
Sélénium	8	5	0.0438	0.0240	0.0700		
Titane	8	8	0.8575	0.5870	1.3600		
Zinc	8	8	3.5270	2.3750	5.0050		
<b>Tout métaux et éléments</b>	144	97					

<b>Chou de Chine</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	5	5.7716	0.4210	12.2200		2
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	2	0.0156	0.0114	0.0198		
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	2.1066	1.6540	2.4510		
Cadmium	5	5	0.0286	0.0135	0.0391		
Chrome	5	3	0.0230	0.0210	0.0240		
Cuivre	5	5	0.4880	0.2260	0.9300		
Étain	5	0					
Fer	5	5	10.6298	3.6340	16.9600		
Manganèse	5	5	3.1718	1.7720	6.3520		
Mercur	5	0					
Molybdène	5	5	0.0548	0.0290	0.0950		
Nickel	5	5	0.0594	0.0240	0.0920		
Plomb	5	3	0.0070	0.0041	0.0095		
Sélénium	5	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Titane	5	5	0.7686	0.4340	1.4490		
Zinc	5	5	3.0406	2.0600	5.0490		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	59					2

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Chou-fleur</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	20	16	0.8729	0.1010	5.0330		
Antimoine	20	0					
Arsenic	20	7	0.0078	0.0054	0.0133		
Béryllium	20	0					
Bore	20	20	1.8716	1.3880	2.7650		
Cadmium	20	20	0.0267	0.0060	0.0962		
Chrome	20	9	0.0200	0.0100	0.0350		
Cuivre	20	20	0.3135	0.0770	1.0040		
Étain	20	1	0.0280	0.0280	0.0280		
Fer	20	20	5.2772	3.0220	12.0000		
Manganèse	20	20	1.7987	0.7710	4.8980		
Mercur	20	0					
Molybdène	20	16	0.0356	0.0210	0.0500		
Nickel	20	20	0.1500	0.0150	0.4760		
Plomb	20	4	0.0035	0.0026	0.0040		
Sélénium	20	3	0.0400	0.0360	0.0480		
Titane	20	20	0.7132	0.4240	1.3530		
Zinc	20	20	2.6832	1.4940	4.3210		
<b>Tout métaux et éléments</b>	360	216					

<b>Chou-rave/Chou vert frisé</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	4	4	1.5863	0.2600	4.5100		
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	2	0.0097	0.0083	0.0111		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	2.5195	2.1580	2.9050		
Cadmium	4	4	0.1104	0.0039	0.3865		1
Chrome	4	2	0.0315	0.0160	0.0470		
Cuivre	4	4	0.3403	0.1430	0.5320		
Étain	4	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Fer	4	4	9.5625	2.0380	22.7700		
Manganèse	4	4	2.9365	0.5380	5.6130		
Mercur	4	0					
Molybdène	4	3	0.0987	0.0230	0.1440		
Nickel	4	3	0.1810	0.0210	0.3040		
Plomb	4	2	0.0043	0.0022	0.0064		
Sélénium	4	1	0.0720	0.0720	0.0720		
Titane	4	4	0.7868	0.4640	1.0150		
Zinc	4	4	2.4245	1.8290	3.0900		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	46					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Citron</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	20	15	0.1635	0.1030	0.3460		
Antimoine	20	0					
Arsenic	20	7	0.0066	0.0051	0.0092		
Béryllium	20	0					
Bore	20	20	2.3135	1.5900	3.4420		
Cadmium	20	0					
Chrome	20	4	0.0130	0.0110	0.0150		
Cuivre	20	20	0.6692	0.2450	1.2270		
Étain	20	3	0.0320	0.0280	0.0370		
Fer	20	20	3.0926	1.6450	5.1420		
Manganèse	20	20	0.5136	0.2380	0.9150		
Mercuré	20	0					
Molybdène	20	5	0.0332	0.0200	0.0660		
Nickel	20	19	0.0574	0.0110	0.1780		
Plomb	20	7	0.0045	0.0024	0.0076		
Sélénium	20	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Titane	20	19	0.3480	0.1270	1.5100		
Zinc	20	20	1.0695	0.1670	1.8720		
<b>Tout métaux et éléments</b>	360	180					

<b>Citrouille</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.3090	0.3090	0.3090		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.9220	1.9220	1.9220		
Cadmium	1	0					
Chrome	1	0					
Cuivre	1	1	0.7130	0.7130	0.7130		
Étain	1	0					
Fer	1	1	2.5740	2.5740	2.5740		
Manganèse	1	1	0.2880	0.2880	0.2880		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	1	0.1150	0.1150	0.1150		
Nickel	1	1	0.0270	0.0270	0.0270		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.4190	0.4190	0.4190		
Zinc	1	1	1.5150	1.5150	1.5150		
<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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Concombre</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	20	18	0.3850	0.1080	1.5270		
Antimoine	20	0					
Arsenic	20	17	0.0290	0.0054	0.0789		
Béryllium	20	0					
Bore	20	20	0.9972	0.5070	1.6480		
Cadmium	20	14	0.0057	0.0025	0.0177		
Chrome	20	9	0.0207	0.0100	0.0340		
Cuivre	20	20	0.3496	0.1290	0.5350		
Étain	20	1	0.0200	0.0200	0.0200		
Fer	20	20	2.7021	1.9110	4.1840		
Manganèse	20	20	1.1638	0.6130	3.1230		
Mercur	20	0					
Molybdène	20	19	0.0528	0.0210	0.1060		
Nickel	20	16	0.0359	0.0130	0.1010		
Plomb	20	4	0.0036	0.0023	0.0054		
Sélénium	20	0					
Titane	20	20	0.3961	0.1910	0.6550		
Zinc	20	20	1.2182	0.5070	2.2820		
<b>Tout métaux et éléments</b>	360	218					

<b>Concombre (Serre)</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	4	3	0.1983	0.1490	0.2640		
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	4	0.0293	0.0100	0.0697		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	1.0100	0.8660	1.1720		
Cadmium	4	3	0.0068	0.0039	0.0095		
Chrome	4	1	0.0120	0.0120	0.0120		
Cuivre	4	4	0.3493	0.2490	0.5760		
Étain	4	0					
Fer	4	4	2.6855	1.9120	4.2140		
Manganèse	4	4	0.9703	0.5530	1.3110		
Mercur	4	0					
Molybdène	4	4	0.0663	0.0370	0.1070		
Nickel	4	3	0.0227	0.0160	0.0290		
Plomb	4	0					
Sélénium	4	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Titane	4	4	0.3415	0.2270	0.4000		
Zinc	4	4	1.2095	0.6620	1.5140		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	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'étable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Courge</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	6	4	0.5960	0.1330	1.2430		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	2	0.0073	0.0065	0.0080		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	1.6497	1.0790	2.1910		
Cadmium	6	3	0.0042	0.0024	0.0076		
Chrome	6	0					
Cuivre	6	6	0.3978	0.2110	0.5810		
Étain	6	0					
Fer	6	6	3.0760	1.5390	4.0420		
Manganèse	6	6	1.0368	0.1160	1.8740		
Mercur	6	0					
Molybdène	6	5	0.0468	0.0240	0.0980		
Nickel	6	6	0.0478	0.0160	0.0840		
Plomb	6	5	0.0036	0.0026	0.0044		
Sélénium	6	0					
Titane	6	6	0.3647	0.1350	0.5640		
Zinc	6	6	1.7228	0.5650	2.2600		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	61					

<b>Courge - Chayote</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	6	2	0.1560	0.1050	0.2070		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	0					
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	1.0417	0.7530	1.4070		
Cadmium	6	0					
Chrome	6	2	0.0355	0.0230	0.0480		
Cuivre	6	6	0.3695	0.2110	0.5230		
Étain	6	0					
Fer	6	6	2.2157	1.3290	3.2350		
Manganèse	6	6	1.2353	0.4260	2.9260		
Mercur	6	0					
Molybdène	6	6	0.0463	0.0220	0.0860		
Nickel	6	6	0.0390	0.0150	0.0890		
Plomb	6	0					
Sélénium	6	0					
Titane	6	6	0.2542	0.1160	0.4160		
Zinc	6	6	1.0608	0.7760	1.6650		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	52					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Dolique bulbeux</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.4180	0.4180	0.4180		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	2.0660	2.0660	2.0660		
Cadmium	1	1	0.0070	0.0070	0.0070		
Chrome	1	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Cuivre	1	1	0.3960	0.3960	0.3960		
Étain	1	0					
Fer	1	1	2.6440	2.6440	2.6440		
Manganèse	1	1	0.8130	0.8130	0.8130		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	1	0.2310	0.2310	0.2310		
Nickel	1	1	0.0870	0.0870	0.0870		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	1	0.0420	0.0420	0.0420		
Titane	1	1	0.1880	0.1880	0.1880		
Zinc	1	1	1.5590	1.5590	1.5590		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12					

<b>Épinard</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	11	11	17.7059	5.2130	59.4000		6
Antimoine	11	0					
Arsenic	11	11	0.0162	0.0077	0.0461		
Béryllium	11	0					
Bore	11	11	2.6979	1.9570	3.4690		
Cadmium	11	11	0.2021	0.0591	0.5627		3
Chrome	11	11	0.0913	0.0240	0.2480		
Cuivre	11	11	0.8425	0.4980	1.0830		
Étain	11	1	0.0290	0.0290	0.0290		
Fer	11	11	31.4595	8.8150	92.2700		
Manganèse	11	11	5.9685	2.8630	12.8500		1
Mercur	11	0					
Molybdène	11	11	0.0788	0.0330	0.1400		
Nickel	11	11	0.0839	0.0220	0.1840		
Plomb	11	11	0.0312	0.0031	0.1174		
Sélénium	11	3	0.0250	0.0240	0.0260		
Titane	11	11	1.4593	0.6310	2.5920		
Zinc	11	11	5.8822	3.1520	11.3000		
<b>Tout métaux et éléments</b>	198	147					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Escarole</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	0.2280	0.2220	0.2340		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.0460	0.8870	1.2050		
Cadmium	2	2	0.0148	0.0125	0.0170		
Chrome	2	1	0.0250	0.0250	0.0250		
Cuivre	2	2	0.4820	0.3240	0.6400		
Étain	2	0					
Fer	2	2	3.1450	3.0640	3.2260		
Manganèse	2	2	0.8405	0.8110	0.8700		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	1	0.0470	0.0470	0.0470		
Nickel	2	2	0.0695	0.0440	0.0950		
Plomb	2	0					
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.4000	0.3940	0.4060		
Zinc	2	2	1.6330	1.6290	1.6370		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	20					

<b>Figue</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	3	3	1.9063	0.6530	2.5930		
Antimoine	3	0					
Arsenic	3	1	0.0127	0.0127	0.0127		
Béryllium	3	0					
Bore	3	3	4.2320	1.6470	7.4700		1
Cadmium	3	3	0.0095	0.0052	0.0152		
Chrome	3	3	0.0160	0.0110	0.0210		
Cuivre	3	3	1.0670	0.4410	2.0080		
Étain	3	1	0.0430	0.0430	0.0430		
Fer	3	3	8.1327	5.2480	12.5700		
Manganèse	3	3	4.6810	1.3160	11.3600		1
Mercur	3	0					
Molybdène	3	2	0.0350	0.0290	0.0410		
Nickel	3	3	0.8583	0.2010	2.1020		1
Plomb	3	0					
Sélénium	3	1	0.0310	0.0310	0.0310		
Titane	3	3	0.4933	0.3560	0.6410		
Zinc	3	3	2.9820	1.4600	5.4000		
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	35					3

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Figue de barbarie</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.2760	0.2760	0.2760		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	4.1190	4.1190	4.1190		
Cadmium	1	0					
Chrome	1	1	0.0110	0.0110	0.0110		
Cuivre	1	1	0.3850	0.3850	0.3850		
Étain	1	0					
Fer	1	1	1.0880	1.0880	1.0880		
Manganèse	1	1	2.6100	2.6100	2.6100		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.2920	0.2920	0.2920		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.1660	0.1660	0.1660		
Zinc	1	1	1.4380	1.4380	1.4380		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	9					

<b>Fraise</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	41	41	4.5725	0.3890	17.6900		1
Antimoine	41	0					
Arsenic	41	24	0.0100	0.0052	0.0201		
Béryllium	41	0					
Bore	41	41	1.9900	1.1620	3.1480		
Cadmium	41	35	0.0204	0.0022	0.1051		1
Chrome	41	28	0.0232	0.0110	0.0770		
Cuivre	41	41	0.4712	0.1850	1.2020		
Étain	41	4	0.0275	0.0220	0.0360		
Fer	41	41	8.6726	3.7320	22.1700		
Manganèse	41	41	5.5790	2.2300	22.6600		3
Mercuré	41	0					
Molybdène	41	41	0.0979	0.0200	0.3170		
Nickel	41	40	0.0566	0.0140	0.2280		
Plomb	41	34	0.0043	0.0020	0.0127		
Sélénium	41	1	0.0350	0.0350	0.0350		
Titane	41	41	0.6890	0.2870	1.2990		
Zinc	41	41	1.3650	0.6930	2.8100		
<b>Tout métaux et éléments</b>	738	494					5

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Framboise</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	6	6	2.3925	1.7600	3.7070		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	6	0.0099	0.0051	0.0155		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	2.1558	1.7040	2.7100		
Cadmium	6	6	0.0147	0.0033	0.0245		
Chrome	6	3	0.0140	0.0110	0.0170		
Cuivre	6	6	0.6415	0.2540	1.1010		
Étain	6	1	0.1540	0.1540	0.1540		
Fer	6	6	9.3947	6.1610	16.2000		
Manganèse	6	6	9.3438	1.8220	38.7300		1
Mercur	6	0					
Molybdène	6	6	0.1298	0.0460	0.2270		
Nickel	6	6	0.2245	0.0510	0.5940		
Plomb	6	3	0.0034	0.0027	0.0041		
Sélénium	6	0					
Titane	6	6	0.6947	0.3420	1.0060		
Zinc	6	6	2.9475	1.8140	4.3810		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	73					1

<b>Fruit de la passion</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	1	0					
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.7180	1.7180	1.7180		
Cadmium	1	1	0.1337	0.1337	0.1337		1
Chrome	1	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Cuivre	1	1	1.3050	1.3050	1.3050		
Étain	1	0					
Fer	1	1	4.4920	4.4920	4.4920		
Manganèse	1	1	0.9470	0.9470	0.9470		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0810	0.0810	0.0810		
Plomb	1	1	0.0024	0.0024	0.0024		
Sélénium	1	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Titane	1	1	0.7200	0.7200	0.7200		
Zinc	1	1	6.3810	6.3810	6.3810		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	11					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'étable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Gingembre</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	4	4	22.2925	12.4000	46.7100		4
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	2	0.0080	0.0053	0.0106		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	0.6420	0.5410	0.7020		
Cadmium	4	4	0.0143	0.0037	0.0231		
Chrome	4	4	0.0445	0.0270	0.0570		
Cuivre	4	4	0.6680	0.5560	0.7640		
Étain	4	2	0.0245	0.0240	0.0250		
Fer	4	4	18.1875	13.9900	26.3200		
Manganèse	4	4	69.1800	17.9200	104.7000		1
Mercuré	4	0					
Molybdène	4	1	0.0320	0.0320	0.0320		
Nickel	4	4	0.1253	0.0670	0.1770		
Plomb	4	4	0.0428	0.0319	0.0601		
Sélénium	4	0					
Titane	4	4	0.7285	0.4920	1.1140		
Zinc	4	4	3.9583	3.3220	4.9590		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	49					5

<b>Gombo</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	5	2.8284	0.6670	7.4030		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	5	0.0174	0.0070	0.0434		
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	3.4266	2.5770	4.0540		
Cadmium	5	5	0.0328	0.0130	0.0602		
Chrome	5	3	0.0163	0.0100	0.0230		
Cuivre	5	5	0.9878	0.8440	1.1140		
Étain	5	0					
Fer	5	5	9.7936	6.5960	13.9100		
Manganèse	5	5	2.5864	1.4840	3.3120		
Mercuré	5	0					
Molybdène	5	5	0.0706	0.0320	0.1390		
Nickel	5	5	0.0372	0.0190	0.0790		
Plomb	5	2	0.0050	0.0049	0.0051		
Sélénium	5	2	0.0230	0.0220	0.0240		
Titane	5	5	1.2060	0.7070	2.0340		
Zinc	5	5	4.7922	3.2970	6.4830		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Goyave</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	4	2	0.2860	0.2190	0.3530		
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	1	0.0106	0.0106	0.0106		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	1.2843	0.8970	1.9930		
Cadmium	4	0					
Chrome	4	2	0.0150	0.0120	0.0180		
Cuivre	4	4	0.9938	0.7790	1.3590		
Étain	4	0					
Fer	4	4	2.3208	1.4430	3.1710		
Manganèse	4	4	0.9820	0.5720	1.2150		
Mercuré	4	0					
Molybdène	4	1	0.0270	0.0270	0.0270		
Nickel	4	4	0.0733	0.0460	0.1030		
Plomb	4	0					
Sélénium	4	0					
Titane	4	4	0.2493	0.1560	0.4830		
Zinc	4	4	1.8078	1.2170	2.0680		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	34					

<b>Grenade</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	2	0.2500	0.1220	0.3780		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	2	0.0157	0.0077	0.0236		
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	6.6024	6.4080	7.1390		5
Cadmium	5	3	0.0206	0.0084	0.0357		
Chrome	5	2	0.0660	0.0310	0.1010		
Cuivre	5	5	1.6722	0.9660	2.4530		
Étain	5	0					
Fer	5	5	3.6230	2.8260	5.4540		
Manganèse	5	5	1.3914	0.8800	2.0690		
Mercuré	5	0					
Molybdène	5	4	0.0570	0.0250	0.0740		
Nickel	5	4	0.0540	0.0150	0.1290		
Plomb	5	1	0.0023	0.0023	0.0023		
Sélénium	5	0					
Titane	5	5	0.3882	0.3350	0.4870		
Zinc	5	5	3.0312	2.5050	4.0670		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	48					5

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Haricot</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	20	20	1.5446	0.1120	6.2120		
Antimoine	20	0					
Arsenic	20	7	0.0078	0.0054	0.0103		
Béryllium	20	0					
Bore	20	20	1.8933	0.6810	3.0590		1
Cadmium	20	4	0.0048	0.0031	0.0092		
Chrome	20	18	0.0329	0.0100	0.1090		
Cuivre	20	20	0.9607	0.3550	4.9840		
Étain	20	6	0.0515	0.0210	0.1880		
Fer	20	20	8.1378	2.0100	13.6200		
Manganèse	20	20	3.5341	0.9420	10.7000		1
Mercur	20	0					
Molybdène	20	19	0.4615	0.0260	1.3050		
Nickel	20	20	0.1041	0.0250	0.3210		
Plomb	20	7	0.0039	0.0023	0.0067		
Sélénium	20	1	0.0530	0.0530	0.0530		
Titane	20	20	0.6551	0.2860	1.5730		
Zinc	20	20	3.3528	1.5070	5.6640		
<b>Tout métaux et éléments</b>	360	222					2

<b>Kaki</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	0.2490	0.2180	0.2800		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	1	0.0077	0.0077	0.0077		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	2.1430	2.0000	2.2860		
Cadmium	2	0					
Chrome	2	0					
Cuivre	2	2	0.3595	0.3010	0.4180		
Étain	2	0					
Fer	2	2	1.4200	1.3360	1.5040		
Manganèse	2	2	1.4040	1.1300	1.6780		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	0					
Nickel	2	2	0.2575	0.2090	0.3060		
Plomb	2	1	0.0041	0.0041	0.0041		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.3865	0.3670	0.4060		
Zinc	2	2	0.4410	0.3310	0.5510		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	18					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Kiwi</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	18	16	1.7481	0.2680	4.4590		
Antimoine	18	0					
Arsenic	18	4	0.0062	0.0053	0.0070		
Béryllium	18	0					
Bore	18	18	2.4447	1.6100	3.5900		
Cadmium	18	1	0.0054	0.0054	0.0054		
Chrome	18	7	0.0240	0.0120	0.0700		
Cuivre	18	18	1.4753	0.8110	2.2390		
Étain	18	3	0.0233	0.0200	0.0300		
Fer	18	18	3.4108	2.2980	5.1100		
Manganèse	18	18	0.6938	0.2720	1.1020		
Mercur	18	0					
Molybdène	18	0					
Nickel	18	15	0.0388	0.0110	0.1720		
Plomb	18	5	0.0026	0.0022	0.0031		
Sélénium	18	1	0.0210	0.0210	0.0210		
Titane	18	18	0.5175	0.3160	0.8420		
Zinc	18	18	1.1463	0.7320	1.6900		
<b>Tout métaux et éléments</b>	324	160					

<b>Laitue</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	45	40	6.7759	0.1070	37.7600		12
Antimoine	45	0					
Arsenic	45	21	0.0096	0.0055	0.0283		
Béryllium	45	0					
Bore	45	45	1.3517	0.5710	2.5290		
Cadmium	45	45	0.0964	0.0166	0.3469		4
Chrome	45	27	0.0403	0.0110	0.1420		
Cuivre	45	45	0.3591	0.1480	1.0320		
Étain	45	3	0.0373	0.0270	0.0560		
Fer	45	45	11.3858	2.0510	54.2900		1
Manganèse	45	45	2.4726	0.6900	8.5870		
Mercur	45	0					
Molybdène	45	12	0.0303	0.0210	0.0730		
Nickel	45	45	0.1180	0.0140	0.3400		
Plomb	45	21	0.0122	0.0021	0.0651		
Sélénium	45	1	0.0210	0.0210	0.0210		
Titane	45	45	0.7302	0.2060	3.3050		1
Zinc	45	45	1.7692	0.7190	3.7460		
<b>Tout métaux et éléments</b>	810	485					18

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Laitue-Frisée</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	23.3500	23.3500	23.3500		1
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0153	0.0153	0.0153		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.6450	1.6450	1.6450		
Cadmium	1	1	0.2016	0.2016	0.2016		
Chrome	1	1	0.1190	0.1190	0.1190		
Cuivre	1	1	0.8170	0.8170	0.8170		
Étain	1	0					
Fer	1	1	43.6000	43.6000	43.6000		
Manganèse	1	1	2.7800	2.7800	2.7800		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.2090	0.2090	0.2090		
Plomb	1	1	0.0161	0.0161	0.0161		
Sélénium	1	1	0.0260	0.0260	0.0260		
Titane	1	1	2.1210	2.1210	2.1210		
Zinc	1	1	3.5200	3.5200	3.5200		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13					1

<b>Lime</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	32	31	0.2776	0.1090	0.5690		
Antimoine	32	0					
Arsenic	32	2	0.0074	0.0058	0.0089		
Béryllium	32	0					
Bore	32	32	1.9955	1.3460	3.1900		
Cadmium	32	0					
Chrome	32	13	0.0186	0.0110	0.0330		
Cuivre	32	32	0.5861	0.3260	0.9510		
Étain	32	8	0.0250	0.0200	0.0390		
Fer	32	32	3.7489	2.0430	6.2200		
Manganèse	32	32	0.6710	0.2430	1.3550		
Mercur	32	0					
Molybdène	32	1	0.0250	0.0250	0.0250		
Nickel	32	30	0.0253	0.0110	0.0520		
Plomb	32	19	0.0035	0.0021	0.0068		
Sélénium	32	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Titane	32	32	0.4186	0.1340	2.6000		
Zinc	32	32	1.1708	0.5740	1.8820		
<b>Tout métaux et éléments</b>	576	297					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Litchi</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	0.1255	0.1010	0.1500		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.9945	1.4850	2.5040		
Cadmium	2	2	0.0061	0.0052	0.0070		
Chrome	2	0					
Cuivre	2	2	2.7845	2.2840	3.2850		
Étain	2	1	0.0340	0.0340	0.0340		
Fer	2	2	3.1930	2.4390	3.9470		
Manganèse	2	2	2.8565	1.7850	3.9280		
Mercuré	2	0					
Molybdène	2	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Nickel	2	2	0.1630	0.1500	0.1760		
Plomb	2	1	0.0088	0.0088	0.0088		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.2320	0.2200	0.2440		
Zinc	2	2	3.7910	3.5690	4.0130		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	21					

<b>Lotus sacré</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	1.1480	1.1480	1.1480		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.1844	0.1844	0.1844		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.8970	1.8970	1.8970		
Cadmium	1	1	0.0201	0.0201	0.0201		
Chrome	1	1	0.0160	0.0160	0.0160		
Cuivre	1	1	1.4420	1.4420	1.4420		
Étain	1	1	0.0400	0.0400	0.0400		
Fer	1	1	9.6380	9.6380	9.6380		
Manganèse	1	1	24.3100	24.3100	24.3100		1
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0790	0.0790	0.0790		
Plomb	1	1	0.0039	0.0039	0.0039		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.7900	0.7900	0.7900		
Zinc	1	1	3.3570	3.3570	3.3570		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Maïs</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	6	2	0.2835	0.1200	0.4470		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	4	0.0091	0.0066	0.0116		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	0.8590	0.6170	1.0140		
Cadmium	6	2	0.0044	0.0039	0.0048		
Chrome	6	4	0.0210	0.0140	0.0390		
Cuivre	6	6	0.5658	0.4210	0.7230		
Étain	6	1	0.0220	0.0220	0.0220		
Fer	6	6	5.1002	3.7370	6.2170		
Manganèse	6	6	1.7293	1.0810	1.9240		
Mercur	6	0					
Molybdène	6	6	0.0760	0.0280	0.1200		
Nickel	6	5	0.0268	0.0110	0.0720		
Plomb	6	0					
Sélénium	6	0					
Titane	6	6	0.2247	0.1570	0.2530		
Zinc	6	6	6.5842	5.0600	7.8250		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	60					

<b>Maïs sucré</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	1	0.1700	0.1700	0.1700		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	2	0.0095	0.0075	0.0115		
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	0.4786	0.4190	0.5420		
Cadmium	5	5	0.0086	0.0047	0.0206		
Chrome	5	2	0.0390	0.0150	0.0630		
Cuivre	5	5	0.6298	0.3890	0.9370		
Étain	5	2	0.0240	0.0240	0.0240		
Fer	5	5	3.7788	2.5300	5.2780		
Manganèse	5	5	2.6704	1.2880	4.5150		
Mercur	5	0					
Molybdène	5	3	0.0447	0.0240	0.0710		
Nickel	5	4	0.0445	0.0200	0.0910		
Plomb	5	1	0.0047	0.0047	0.0047		
Sélénium	5	0					
Titane	5	5	0.2130	0.1470	0.3330		
Zinc	5	5	7.0480	4.9100	10.1200		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	50					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Mangue</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	17	8	0.1739	0.1030	0.4700		
Antimoine	17	0					
Arsenic	17	1	0.0076	0.0076	0.0076		
Béryllium	17	0					
Bore	17	17	1.0076	0.4010	2.7020		
Cadmium	17	3	0.0046	0.0027	0.0082		
Chrome	17	8	0.0155	0.0110	0.0260		
Cuivre	17	17	0.6804	0.3780	1.0880		
Étain	17	1	0.0210	0.0210	0.0210		
Fer	17	17	1.7791	0.8550	6.6660		
Manganèse	17	17	1.4155	0.3960	4.7320		
Mercur	17	0					
Molybdène	17	1	0.2830	0.2830	0.2830		
Nickel	17	13	0.0300	0.0110	0.1020		
Plomb	17	2	0.0028	0.0022	0.0033		
Sélénium	17	1	0.0290	0.0290	0.0290		
Titane	17	17	0.2474	0.1130	0.4820		
Zinc	17	17	0.9406	0.5660	2.7640		
<b>Tout métaux et éléments</b>	306	140					

<b>Manioc</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	9	9	1.1156	0.1470	3.9450		
Antimoine	9	0					
Arsenic	9	4	0.0145	0.0051	0.0328		
Béryllium	9	0					
Bore	9	9	0.8284	0.6180	1.0530		
Cadmium	9	9	0.0092	0.0032	0.0374		
Chrome	9	3	0.0427	0.0180	0.0900		
Cuivre	9	9	0.7788	0.6130	1.1360		
Étain	9	3	0.0260	0.0220	0.0330		
Fer	9	9	2.4521	1.5360	3.5070		
Manganèse	9	9	1.9271	0.3030	4.4460		
Mercur	9	0					
Molybdène	9	1	0.0320	0.0320	0.0320		
Nickel	9	8	0.0500	0.0130	0.0830		
Plomb	9	8	0.0136	0.0028	0.0331		
Sélénium	9	1	0.0200	0.0200	0.0200		
Titane	9	9	0.5269	0.3340	0.6610		
Zinc	9	9	3.4151	2.5960	4.9900		
<b>Tout métaux et éléments</b>	162	100					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Melon</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	8	4	0.2535	0.1480	0.3610		
Antimoine	8	0					
Arsenic	8	5	0.0116	0.0061	0.0184		
Béryllium	8	0					
Bore	8	8	1.5759	1.1560	2.4830		
Cadmium	8	7	0.0093	0.0023	0.0241		
Chrome	8	2	0.0310	0.0250	0.0370		
Cuivre	8	8	0.4170	0.1800	0.8690		
Étain	8	0					
Fer	8	8	2.4833	1.5320	6.2760		
Manganèse	8	8	0.5606	0.1340	2.1280		
Mercuré	8	0					
Molybdène	8	2	0.0480	0.0230	0.0730		
Nickel	8	8	0.0709	0.0200	0.3250		
Plomb	8	1	0.0026	0.0026	0.0026		
Sélénium	8	1	0.0430	0.0430	0.0430		
Titane	8	7	0.3200	0.1120	0.8400		
Zinc	8	8	1.4151	0.4790	2.3180		
<b>Tout métaux et éléments</b>	144	77					

<b>Melon à cornes</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	2	0					
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	1	0.0080	0.0080	0.0080		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.3310	1.2940	1.3680		
Cadmium	2	1	0.0031	0.0031	0.0031		
Chrome	2	1	0.0140	0.0140	0.0140		
Cuivre	2	2	0.7890	0.7770	0.8010		
Étain	2	0					
Fer	2	2	3.4545	3.2610	3.6480		
Manganèse	2	2	1.1515	1.0430	1.2600		
Mercuré	2	0					
Molybdène	2	2	0.0630	0.0430	0.0830		
Nickel	2	2	0.0215	0.0180	0.0250		
Plomb	2	0					
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.3545	0.3280	0.3810		
Zinc	2	2	3.0290	2.8980	3.1600		
<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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Melon brodé</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	15	5	0.3068	0.1000	0.5490		
Antimoine	15	0					
Arsenic	15	10	0.0094	0.0055	0.0138		
Béryllium	15	0					
Bore	15	15	1.7998	1.1320	2.3250		
Cadmium	15	15	0.0095	0.0039	0.0179		
Chrome	15	5	0.0224	0.0120	0.0550		
Cuivre	15	15	0.3787	0.1800	0.6960		
Étain	15	0					
Fer	15	15	2.2136	1.4050	3.1810		
Manganèse	15	15	0.5117	0.2670	0.8510		
Mercuré	15	0					
Molybdène	15	3	0.0307	0.0210	0.0450		
Nickel	15	15	0.1027	0.0130	0.2730		
Plomb	15	2	0.0027	0.0020	0.0033		
Sélénium	15	1	0.0520	0.0520	0.0520		
Titane	15	15	0.2676	0.1950	0.3770		
Zinc	15	15	1.5589	0.7920	2.3450		
<b>Tout métaux et éléments</b>	270	146					

<b>Melon d'eau</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	18	7	0.1927	0.1180	0.3760		
Antimoine	18	0					
Arsenic	18	5	0.0079	0.0052	0.0150		
Béryllium	18	0					
Bore	18	18	1.2279	0.6620	1.8270		
Cadmium	18	5	0.0038	0.0025	0.0073		
Chrome	18	5	0.0240	0.0100	0.0600		
Cuivre	18	18	0.4288	0.2040	0.8720		
Étain	18	2	0.1625	0.0530	0.2720		
Fer	18	18	2.4355	1.4890	3.2690		
Manganèse	18	18	0.4879	0.2050	0.8860		
Mercuré	18	0					
Molybdène	18	4	0.0280	0.0240	0.0320		
Nickel	18	17	0.0390	0.0120	0.0690		
Plomb	18	4	0.0030	0.0021	0.0041		
Sélénium	18	0					
Titane	18	17	0.2225	0.1300	0.3090		
Zinc	18	18	0.9527	0.5410	1.5910		
<b>Tout métaux et éléments</b>	324	156					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Melon miel honeydew</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	21	8	0.4500	0.1040	2.3670		
Antimoine	21	0					
Arsenic	21	16	0.0139	0.0055	0.0521		
Béryllium	21	0					
Bore	21	21	1.5461	1.0300	2.1890		
Cadmium	21	19	0.0093	0.0026	0.0231		
Chrome	21	4	0.0205	0.0140	0.0240		
Cuivre	21	21	0.2811	0.1400	0.4710		
Étain	21	3	0.0537	0.0240	0.1120		
Fer	21	21	1.9682	1.0390	4.8430		
Manganèse	21	21	0.3738	0.1270	0.6730		
Mercur	21	0					
Molybdène	21	3	0.0550	0.0270	0.0950		
Nickel	21	21	0.0553	0.0130	0.1930		
Plomb	21	0					
Sélénium	21	0					
Titane	21	20	0.1777	0.1070	0.3770		
Zinc	21	21	0.9586	0.5310	1.7910		
<b>Tout métaux et éléments</b>	378	199					

<b>Mûre</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	4.5355	1.9350	7.1360		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	1	0.0057	0.0057	0.0057		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	2.0890	1.6910	2.4870		
Cadmium	2	1	0.0027	0.0027	0.0027		
Chrome	2	0					
Cuivre	2	2	1.8085	1.4350	2.1820		
Étain	2	1	0.0270	0.0270	0.0270		
Fer	2	2	6.7260	4.4430	9.0090		
Manganèse	2	2	10.7650	6.8300	14.7000		1
Mercur	2	0					
Molybdène	2	1	0.0280	0.0280	0.0280		
Nickel	2	2	0.0910	0.0540	0.1280		
Plomb	2	1	0.0027	0.0027	0.0027		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.5030	0.3180	0.6880		
Zinc	2	2	2.7860	1.5880	3.9840		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	21					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Nectarine</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	13	13	0.5572	0.1710	1.4140		
Antimoine	13	0					
Arsenic	13	8	0.0087	0.0050	0.0117		
Béryllium	13	0					
Bore	13	13	5.2789	2.8130	8.7220		7
Cadmium	13	1	0.0021	0.0021	0.0021		
Chrome	13	3	0.0207	0.0120	0.0300		
Cuivre	13	13	0.7197	0.5600	1.1520		
Étain	13	0					
Fer	13	13	2.2426	1.0090	9.2340		
Manganèse	13	13	0.5605	0.2370	0.9320		
Mercur	13	0					
Molybdène	13	3	0.0287	0.0200	0.0370		
Nickel	13	12	0.0573	0.0270	0.1230		
Plomb	13	4	0.0031	0.0024	0.0044		
Sélénium	13	0					
Titane	13	13	0.1962	0.1080	0.2970		
Zinc	13	13	1.1297	0.5410	2.2850		
<b>Tout métaux et éléments</b>	234	122					7

<b>Nèfle du Japon</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.2610	0.2610	0.2610		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0078	0.0078	0.0078		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	2.0050	2.0050	2.0050		
Cadmium	1	1	0.0203	0.0203	0.0203		
Chrome	1	1	0.0130	0.0130	0.0130		
Cuivre	1	1	0.2820	0.2820	0.2820		
Étain	1	0					
Fer	1	1	3.1750	3.1750	3.1750		
Manganèse	1	1	4.3920	4.3920	4.3920		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0900	0.0900	0.0900		
Plomb	1	1	0.0094	0.0094	0.0094		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.3040	0.3040	0.3040		
Zinc	1	1	2.8220	2.8220	2.8220		
<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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Noix de coco</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	2	0.1325	0.1220	0.1430		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	5	0.0319	0.0159	0.0813		
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	0.9508	0.3520	1.8640		
Cadmium	5	4	0.0305	0.0025	0.0870		
Chrome	5	2	0.0105	0.0100	0.0110		
Cuivre	5	5	3.2616	0.5420	6.3540		
Étain	5	2	0.0725	0.0470	0.0980		
Fer	5	5	10.0296	3.9340	18.2900		
Manganèse	5	5	8.7940	5.5160	16.2400		1
Mercur	5	0					
Molybdène	5	3	0.1143	0.0270	0.1750		
Nickel	5	5	0.9640	0.0690	2.2680		2
Plomb	5	2	0.0193	0.0024	0.0361		
Sélénium	5	1	0.0370	0.0370	0.0370		
Titane	5	5	0.4756	0.2770	0.6570		
Zinc	5	5	6.2350	1.7690	12.3900		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	56					3

<b>Oignon</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	10	6	0.2893	0.1260	0.6160		
Antimoine	10	0					
Arsenic	10	5	0.0082	0.0058	0.0110		
Béryllium	10	0					
Bore	10	10	1.6488	1.0200	2.1420		
Cadmium	10	9	0.0111	0.0020	0.0297		
Chrome	10	0					
Cuivre	10	10	0.3521	0.1970	0.5620		
Étain	10	2	0.0255	0.0250	0.0260		
Fer	10	10	2.3892	1.4480	2.9080		
Manganèse	10	10	1.0912	0.4950	1.6980		
Mercur	10	0					
Molybdène	10	3	0.1890	0.0210	0.4640		
Nickel	10	9	0.0419	0.0110	0.1370		
Plomb	10	1	0.0066	0.0066	0.0066		
Sélénium	10	1	0.0750	0.0750	0.0750		
Titane	10	10	0.4711	0.2610	0.7040		
Zinc	10	10	1.4745	0.8280	3.0880		
<b>Tout métaux et éléments</b>	180	96					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Oignon doux</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.3450	0.3450	0.3450		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.6580	1.6580	1.6580		
Cadmium	1	1	0.0234	0.0234	0.0234		
Chrome	1	0					
Cuivre	1	1	0.3020	0.3020	0.3020		
Étain	1	0					
Fer	1	1	2.4620	2.4620	2.4620		
Manganèse	1	1	0.8840	0.8840	0.8840		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	1	0.0570	0.0570	0.0570		
Nickel	1	1	0.0330	0.0330	0.0330		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.4700	0.4700	0.4700		
Zinc	1	1	1.0340	1.0340	1.0340		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	10					

<b>Oignon-Vert</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	11	11	9.3609	2.5120	26.6500		3
Antimoine	11	0					
Arsenic	11	11	0.0148	0.0057	0.0338		
Béryllium	11	0					
Bore	11	11	1.7181	1.0520	2.6090		
Cadmium	11	11	0.0389	0.0138	0.0985		
Chrome	11	10	0.0326	0.0200	0.0430		
Cuivre	11	11	0.4606	0.1920	1.0770		
Étain	11	2	0.0240	0.0210	0.0270		
Fer	11	11	14.3137	7.6800	29.2200		
Manganèse	11	11	2.7838	1.1960	6.4390		
Mercur	11	0					
Molybdène	11	10	0.0392	0.0290	0.0540		
Nickel	11	11	0.0579	0.0250	0.1550		
Plomb	11	11	0.0124	0.0052	0.0273		
Sélénium	11	2	0.0540	0.0460	0.0620		
Titane	11	11	0.8184	0.3390	2.6700		
Zinc	11	11	2.1673	1.1420	3.3730		
<b>Tout métaux et éléments</b>	198	145					3

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Olive</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	1.1860	1.1860	1.1860		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	4.3210	4.3210	4.3210		
Cadmium	1	1	0.0030	0.0030	0.0030		
Chrome	1	1	0.1150	0.1150	0.1150		
Cuivre	1	1	2.0780	2.0780	2.0780		
Étain	1	0					
Fer	1	1	5.1570	5.1570	5.1570		
Manganèse	1	1	1.3370	1.3370	1.3370		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	1.6610	1.6610	1.6610		1
Plomb	1	1	0.0067	0.0067	0.0067		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.3890	0.3890	0.3890		
Zinc	1	1	4.6740	4.6740	4.6740		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	11					1

<b>Orange</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	75	67	0.1966	0.1010	0.5590		
Antimoine	75	1	0.1900	0.1900	0.1900		
Arsenic	75	18	0.0088	0.0053	0.0154		
Béryllium	75	0					
Bore	75	75	2.9985	1.0440	11.9600		3
Cadmium	75	1	0.0022	0.0022	0.0022		
Chrome	75	23	0.0233	0.0100	0.0540		
Cuivre	75	75	0.5795	0.2710	1.1150		
Étain	75	19	0.0481	0.0210	0.1400		
Fer	75	75	2.6917	1.2870	5.0270		
Manganèse	75	75	0.6437	0.2150	2.7140		
Mercur	75	0					
Molybdène	75	11	0.0262	0.0220	0.0350		
Nickel	75	73	0.0463	0.0110	0.2800		
Plomb	75	23	0.0045	0.0021	0.0221		
Sélénium	75	0					
Titane	75	74	0.2993	0.1180	0.7450		
Zinc	75	75	0.8696	0.4920	1.4470		
<b>Tout métaux et éléments</b>	1350	685					3

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Pamplemousse</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	29	17	0.1845	0.1050	0.4270		
Antimoine	29	0					
Arsenic	29	7	0.0097	0.0073	0.0121		
Béryllium	29	0					
Bore	29	29	2.5827	0.6140	5.8810		3
Cadmium	29	1	0.0048	0.0048	0.0048		
Chrome	29	5	0.0274	0.0100	0.0480		
Cuivre	29	29	0.4506	0.1930	0.8410		
Étain	29	8	0.0415	0.0210	0.1090		
Fer	29	29	2.5821	1.3960	5.6990		
Manganèse	29	29	0.3997	0.1380	1.4310		
Mercuré	29	0					
Molybdène	29	6	0.0325	0.0210	0.0520		
Nickel	29	20	0.0291	0.0130	0.0860		
Plomb	29	6	0.0034	0.0021	0.0044		
Sélénium	29	0					
Titane	29	28	0.2970	0.1450	0.4750		
Zinc	29	29	0.7278	0.3670	1.2380		
<b>Tout métaux et éléments</b>	522	243					3

<b>Papaye</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	10	1	0.1070	0.1070	0.1070		
Antimoine	10	0					
Arsenic	10	2	0.0055	0.0052	0.0057		
Béryllium	10	0					
Bore	10	10	1.8931	1.1960	2.8620		
Cadmium	10	0					
Chrome	10	1	0.0170	0.0170	0.0170		
Cuivre	10	10	0.2993	0.2020	0.4130		
Étain	10	0					
Fer	10	10	1.6618	1.0200	2.5430		
Manganèse	10	10	0.2511	0.1170	0.4230		
Mercuré	10	0					
Molybdène	10	7	0.0416	0.0250	0.0840		
Nickel	10	6	0.0255	0.0120	0.0670		
Plomb	10	0					
Sélénium	10	0					
Titane	10	8	0.2588	0.1030	0.6360		
Zinc	10	10	0.7258	0.3990	1.1640		
<b>Tout métaux et éléments</b>	180	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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Patate douce</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	18	18	2.3763	0.6400	5.7450		
Antimoine	18	0					
Arsenic	18	6	0.0080	0.0053	0.0134		
Béryllium	18	0					
Bore	18	18	1.3598	0.6140	2.3840		
Cadmium	18	15	0.0087	0.0020	0.0346		
Chrome	18	11	0.0257	0.0110	0.0810		
Cuivre	18	18	1.4318	0.4870	2.3980		
Étain	18	3	0.0313	0.0270	0.0390		
Fer	18	18	6.8839	3.7470	12.8500		
Manganèse	18	18	5.6180	0.7100	16.0600		4
Mercur	18	0					
Molybdène	18	10	0.0493	0.0220	0.1070		
Nickel	18	18	0.2021	0.0100	0.5860		
Plomb	18	16	0.0188	0.0027	0.0902		
Sélénium	18	1	0.0220	0.0220	0.0220		
Titane	18	18	0.7173	0.3530	1.9910		
Zinc	18	18	2.6901	1.4710	6.8600		
<b>Tout métaux et éléments</b>	324	206					4

<b>Pêche</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	15	15	0.6269	0.1580	1.9900		
Antimoine	15	1	0.0380	0.0380	0.0380		
Arsenic	15	9	0.0082	0.0068	0.0138		
Béryllium	15	0					
Bore	15	15	6.2359	3.8160	10.3700		12
Cadmium	15	1	0.0023	0.0023	0.0023		
Chrome	15	0					
Cuivre	15	15	0.6151	0.3880	1.0150		
Étain	15	1	0.0220	0.0220	0.0220		
Fer	15	15	1.8861	0.8980	3.6390		
Manganèse	15	15	0.5263	0.2590	0.8280		
Mercur	15	0					
Molybdène	15	5	0.0286	0.0210	0.0500		
Nickel	15	15	0.0736	0.0220	0.1870		
Plomb	15	3	0.0074	0.0021	0.0162		
Sélénium	15	0					
Titane	15	15	0.1800	0.1280	0.2600		
Zinc	15	15	1.0141	0.6340	1.3570		
<b>Tout métaux et éléments</b>	270	140					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Persil</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	14	14	24.7769	2.5960	50.2600		13
Antimoine	14	2	0.0385	0.0270	0.0500		
Arsenic	14	14	0.0260	0.0090	0.0544		
Béryllium	14	0					
Bore	14	14	4.5151	2.4980	8.3420		5
Cadmium	14	14	0.0639	0.0048	0.2923		2
Chrome	14	14	0.1360	0.0190	0.4720		
Cuivre	14	14	1.5326	0.5010	6.6250		
Étain	14	5	0.0440	0.0240	0.1100		
Fer	14	14	45.7736	22.0400	77.7000		5
Manganèse	14	14	10.7099	5.3880	22.5400		6
Mercur	14	0					
Molybdène	14	14	0.5627	0.0460	1.1850		
Nickel	14	14	0.5621	0.0590	2.7570		1
Plomb	14	14	0.0375	0.0150	0.0948		
Sélénium	14	10	0.0346	0.0210	0.0640		
Titane	14	14	2.2465	0.7520	8.1470		1
Zinc	14	14	5.2181	2.6240	11.7500		
<b>Tout métaux et éléments</b>	252	199					33

<b>Piment fort</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.5200	0.5200	0.5200		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.1390	1.1390	1.1390		
Cadmium	1	1	0.0049	0.0049	0.0049		
Chrome	1	0					
Cuivre	1	1	1.1970	1.1970	1.1970		
Étain	1	0					
Fer	1	1	2.9180	2.9180	2.9180		
Manganèse	1	1	0.7110	0.7110	0.7110		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0110	0.0110	0.0110		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.1910	0.1910	0.1910		
Zinc	1	1	1.2710	1.2710	1.2710		
<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'érable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Pitahaya</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	4	2	0.1340	0.1240	0.1440		
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	1	0.0061	0.0061	0.0061		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	1.1643	1.1300	1.2320		
Cadmium	4	2	0.0036	0.0035	0.0037		
Chrome	4	2	0.1135	0.0290	0.1980		
Cuivre	4	4	0.8133	0.7070	0.9340		
Étain	4	0					
Fer	4	4	4.3865	3.3090	5.3960		
Manganèse	4	4	8.1840	5.5400	10.9400		1
Mercuré	4	0					
Molybdène	4	4	0.0760	0.0620	0.0990		
Nickel	4	4	0.1375	0.1140	0.1580		
Plomb	4	0					
Sélénium	4	0					
Titane	4	4	0.3423	0.2420	0.4650		
Zinc	4	4	5.2745	3.6500	6.5760		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	39					1

<b>Plantain</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	2	1	0.1940	0.1940	0.1940		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.7205	1.5440	1.8970		
Cadmium	2	0					
Chrome	2	2	0.0235	0.0120	0.0350		
Cuivre	2	2	0.9390	0.9230	0.9550		
Étain	2	1	0.0250	0.0250	0.0250		
Fer	2	2	3.1155	3.0480	3.1830		
Manganèse	2	2	0.9345	0.8880	0.9810		
Mercuré	2	0					
Molybdène	2	2	0.1105	0.0910	0.1300		
Nickel	2	1	0.0110	0.0110	0.0110		
Plomb	2	0					
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.1360	0.1210	0.1510		
Zinc	2	2	2.2815	1.9470	2.6160		
<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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Poire</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	57	51	0.3673	0.1070	1.7280		
Antimoine	57	0					
Arsenic	57	25	0.0102	0.0050	0.0249		
Béryllium	57	0					
Bore	57	57	3.8410	1.1870	9.7560		7
Cadmium	57	25	0.0032	0.0021	0.0074		
Chrome	57	12	0.0299	0.0110	0.1110		
Cuivre	57	57	0.8115	0.2990	1.8240		
Étain	57	7	0.0317	0.0210	0.0560		
Fer	57	57	1.5056	0.6210	5.0760		
Manganèse	57	57	2.2156	0.1490	97.6600		1
Mercur	57	0					
Molybdène	57	3	0.0347	0.0230	0.0410		
Nickel	57	52	0.0669	0.0110	0.4160		
Plomb	57	8	0.0031	0.0020	0.0069		
Sélénium	57	0					
Titane	57	53	0.1883	0.1040	0.3950		
Zinc	57	57	0.9161	0.2670	1.7040		
<b>Tout métaux et éléments</b>	1026	521					8

<b>Poire-Asiatique</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	5	0.1932	0.1100	0.4080		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	3	0.0199	0.0079	0.0410		
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	3.1498	1.8520	4.6240		
Cadmium	5	4	0.0042	0.0020	0.0078		
Chrome	5	1	0.0150	0.0150	0.0150		
Cuivre	5	5	0.7092	0.3810	0.9230		
Étain	5	1	0.0410	0.0410	0.0410		
Fer	5	5	1.1230	0.7470	1.6740		
Manganèse	5	5	0.6994	0.4410	1.3190		
Mercur	5	0					
Molybdène	5	0					
Nickel	5	5	0.0322	0.0170	0.0690		
Plomb	5	0					
Sélénium	5	0					
Titane	5	5	0.2098	0.1460	0.2840		
Zinc	5	5	0.6410	0.3230	1.0440		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	49					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Poireau</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	9	9	29.5761	2.0980	80.5000		5
Antimoine	9	0					
Arsenic	9	6	0.0163	0.0083	0.0342		
Béryllium	9	0					
Bore	9	9	2.0314	1.3040	2.6240		
Cadmium	9	9	0.0194	0.0049	0.0700		
Chrome	9	8	0.1568	0.0120	0.8830		
Cuivre	9	9	0.6627	0.2950	1.1730		
Étain	9	2	0.0270	0.0220	0.0320		
Fer	9	9	40.3829	6.1560	171.1000		2
Manganèse	9	9	2.2167	0.7610	6.2100		
Mercuré	9	0					
Molybdène	9	9	0.1373	0.0240	0.4090		
Nickel	9	8	0.4826	0.0280	2.8810		1
Plomb	9	9	0.0128	0.0033	0.0335		
Sélénium	9	3	0.0500	0.0210	0.1070		
Titane	9	9	2.1412	0.4440	7.7560		2
Zinc	9	9	2.4746	1.3950	3.7350		
<b>Tout métaux et éléments</b>	162	117					10

<b>Pois</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	19	19	1.5199	0.1910	5.2550		
Antimoine	19	0					
Arsenic	19	7	0.0093	0.0060	0.0175		
Béryllium	19	0					
Bore	19	19	1.8487	1.2060	2.4420		
Cadmium	19	10	0.0080	0.0027	0.0207		
Chrome	19	11	0.0168	0.0100	0.0320		
Cuivre	19	19	0.8195	0.3530	1.2610		
Étain	19	2	0.0810	0.0230	0.1390		
Fer	19	19	10.3278	6.4220	14.3600		
Manganèse	19	19	3.8467	1.1300	16.8600		
Mercuré	19	0					
Molybdène	19	17	0.1125	0.0280	0.3290		
Nickel	19	19	0.1252	0.0190	0.4690		
Plomb	19	16	0.0083	0.0024	0.0195		
Sélénium	19	1	0.0870	0.0870	0.0870		
Titane	19	19	1.0130	0.6100	1.4470		
Zinc	19	19	5.7438	3.5940	7.0270		
<b>Tout métaux et éléments</b>	342	216					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Pois mange-tout</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	3	3	1.2163	0.7780	2.0170		
Antimoine	3	0					
Arsenic	3	1	0.0147	0.0147	0.0147		
Béryllium	3	0					
Bore	3	3	1.6500	1.4280	1.8180		
Cadmium	3	2	0.0060	0.0028	0.0091		
Chrome	3	2	0.0245	0.0210	0.0280		
Cuivre	3	3	0.8423	0.4520	1.2500		
Étain	3	0					
Fer	3	3	8.4727	7.3380	10.6200		
Manganèse	3	3	7.2343	1.7930	17.2700		1
Mercur	3	0					
Molybdène	3	3	0.1643	0.0600	0.3420		
Nickel	3	3	0.1677	0.1150	0.2140		
Plomb	3	3	0.0147	0.0064	0.0257		
Sélénium	3	0					
Titane	3	3	0.9277	0.6150	1.2320		
Zinc	3	3	5.2537	4.1720	6.1760		
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	35					1

<b>Poivron</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	33	27	0.7080	0.1030	8.8410		
Antimoine	33	0					
Arsenic	33	6	0.0076	0.0053	0.0091		
Béryllium	33	0					
Bore	33	33	1.2385	0.6900	2.8300		
Cadmium	33	28	0.0124	0.0024	0.0474		
Chrome	33	11	0.0258	0.0110	0.0670		
Cuivre	33	33	0.8118	0.2180	1.4970		
Étain	33	3	0.0257	0.0250	0.0270		
Fer	33	33	3.6706	1.9190	7.1930		
Manganèse	33	33	1.2099	0.5580	3.7080		
Mercur	33	0					
Molybdène	33	19	0.0673	0.0210	0.1950		
Nickel	33	24	0.0743	0.0110	0.3240		
Plomb	33	5	0.0026	0.0021	0.0030		
Sélénium	33	1	0.0480	0.0480	0.0480		
Titane	33	33	0.2719	0.1580	0.6010		
Zinc	33	33	1.6923	0.6000	4.1210		
<b>Tout métaux et éléments</b>	594	322					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Poivron (Serre)</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	17	9	0.3110	0.1080	0.7500		
Antimoine	17	0					
Arsenic	17	0					
Béryllium	17	0					
Bore	17	17	1.3161	1.0360	1.9020		
Cadmium	17	11	0.0251	0.0021	0.0755		
Chrome	17	3	0.0203	0.0140	0.0250		
Cuivre	17	17	0.6544	0.2200	1.3160		
Étain	17	2	0.0225	0.0200	0.0250		
Fer	17	17	3.7596	2.0100	5.9590		
Manganèse	17	17	1.3341	0.4600	3.0640		
Mercur	17	0					
Molybdène	17	12	0.0633	0.0260	0.1720		
Nickel	17	7	0.1470	0.0180	0.2440		
Plomb	17	3	0.0027	0.0023	0.0030		
Sélénium	17	1	0.0510	0.0510	0.0510		
Titane	17	17	0.2038	0.1250	0.3510		
Zinc	17	17	2.0108	0.9040	3.2630		
<b>Tout métaux et éléments</b>	306	150					

<b>Pomélo</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	6	3	0.1240	0.1160	0.1380		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	2	0.0126	0.0082	0.0169		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	2.2428	1.2730	3.0200		
Cadmium	6	0					
Chrome	6	1	0.0120	0.0120	0.0120		
Cuivre	6	6	0.6720	0.4450	1.1710		
Étain	6	2	0.0255	0.0220	0.0290		
Fer	6	6	3.1238	1.8580	5.4370		
Manganèse	6	6	0.6298	0.2740	1.0990		
Mercur	6	0					
Molybdène	6	0					
Nickel	6	6	0.0598	0.0160	0.1610		
Plomb	6	2	0.0042	0.0037	0.0046		
Sélénium	6	0					
Titane	6	6	0.3250	0.1170	0.6600		
Zinc	6	6	1.2725	0.7160	1.9080		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	52					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Pomme</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	55	52	0.4398	0.1280	1.1670		
Antimoine	55	0					
Arsenic	55	11	0.0128	0.0053	0.0417		
Béryllium	55	0					
Bore	55	55	5.3110	1.0640	13.3800		27
Cadmium	55	2	0.0228	0.0172	0.0283		
Chrome	55	12	0.0301	0.0130	0.0970		
Cuivre	55	55	0.4501	0.2210	0.9880		
Étain	55	9	0.0268	0.0200	0.0420		
Fer	55	55	1.5081	0.5670	4.1700		
Manganèse	55	55	0.4096	0.1300	2.5100		
Mercur	55	0					
Molybdène	55	12	0.0399	0.0210	0.1100		
Nickel	55	8	0.0230	0.0120	0.0800		
Plomb	55	13	0.0030	0.0020	0.0074		
Sélénium	55	0					
Titane	55	52	0.1812	0.1040	0.9600		
Zinc	55	55	0.3507	0.1010	3.2180		
<b>Tout métaux et éléments</b>	990	446					27

<b>Pomme de terre</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	34	34	2.2425	0.1050	9.5350		
Antimoine	34	0					
Arsenic	34	15	0.0140	0.0050	0.0378		
Béryllium	34	0					
Bore	34	34	1.4428	0.6650	4.3920		
Cadmium	34	34	0.0382	0.0094	0.1057		1
Chrome	34	18	0.0183	0.0100	0.0510		
Cuivre	34	34	1.1476	0.2530	2.6130		
Étain	34	3	0.0243	0.0200	0.0310		
Fer	34	34	7.6476	2.9250	19.9100		
Manganèse	34	34	2.1569	0.7080	5.2930		
Mercur	34	0					
Molybdène	34	34	0.0738	0.0380	0.1680		
Nickel	34	34	0.0685	0.0140	0.2610		
Plomb	34	16	0.0045	0.0023	0.0077		
Sélénium	34	2	0.0235	0.0210	0.0260		
Titane	34	34	0.5111	0.1500	1.2400		
Zinc	34	34	3.7051	1.9910	7.7150		
<b>Tout métaux et éléments</b>	612	394					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Prune</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	19	19	0.3909	0.1100	1.4540		
Antimoine	19	0					
Arsenic	19	6	0.0068	0.0053	0.0111		
Béryllium	19	0					
Bore	19	19	5.0626	2.7010	7.7990		11
Cadmium	19	1	0.0038	0.0038	0.0038		
Chrome	19	2	0.0245	0.0180	0.0310		
Cuivre	19	19	0.5702	0.2090	1.1950		
Étain	19	0					
Fer	19	19	1.6723	0.8440	3.3510		
Manganèse	19	19	0.6045	0.3450	1.0080		
Mercur	19	0					
Molybdène	19	1	0.0470	0.0470	0.0470		
Nickel	19	14	0.0375	0.0110	0.1610		
Plomb	19	1	0.0020	0.0020	0.0020		
Sélénium	19	0					
Titane	19	19	0.1960	0.1040	0.5440		
Zinc	19	19	0.9848	0.5360	1.7080		
<b>Tout métaux et éléments</b>	342	158					11

<b>Pruneau</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.2050	0.2050	0.2050		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	5.6680	5.6680	5.6680		1
Cadmium	1	0					
Chrome	1	1	0.0710	0.0710	0.0710		
Cuivre	1	1	0.3910	0.3910	0.3910		
Étain	1	0					
Fer	1	1	1.6040	1.6040	1.6040		
Manganèse	1	1	0.3010	0.3010	0.3010		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0400	0.0400	0.0400		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.1460	0.1460	0.1460		
Zinc	1	1	0.8150	0.8150	0.8150		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	9					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'étable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Radicchio</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	1	0.1970	0.1970	0.1970		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.5670	1.5200	1.6140		
Cadmium	2	2	0.0152	0.0096	0.0208		
Chrome	2	1	0.0790	0.0790	0.0790		
Cuivre	2	2	0.6295	0.6000	0.6590		
Étain	2	0					
Fer	2	2	6.6025	6.1940	7.0110		
Manganèse	2	2	1.7330	1.4280	2.0380		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	2	0.4055	0.2420	0.5690		
Nickel	2	1	0.0110	0.0110	0.0110		
Plomb	2	0					
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.6615	0.3990	0.9240		
Zinc	2	2	2.2145	1.8760	2.5530		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	19					

<b>Radis</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	4	4	8.9720	0.1350	24.7500		2
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	3	0.0111	0.0057	0.0157		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	1.4713	1.2010	1.9470		
Cadmium	4	3	0.0236	0.0026	0.0396		
Chrome	4	3	0.0610	0.0430	0.0840		
Cuivre	4	4	0.1580	0.0820	0.2030		
Étain	4	0					
Fer	4	4	10.1113	2.0960	22.7300		
Manganèse	4	4	1.7868	0.2840	2.7690		
Mercur	4	0					
Molybdène	4	3	0.0737	0.0440	0.1290		
Nickel	4	3	0.0403	0.0300	0.0580		
Plomb	4	3	0.0205	0.0120	0.0331		
Sélénium	4	0					
Titane	4	4	0.4730	0.2610	0.7200		
Zinc	4	4	1.5370	1.0030	2.4220		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	46					2

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Raifort</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	73.2100	73.2100	73.2100		1
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0752	0.0752	0.0752		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	2.8190	2.8190	2.8190		
Cadmium	1	1	0.2349	0.2349	0.2349		1
Chrome	1	1	0.8790	0.8790	0.8790		
Cuivre	1	1	1.0640	1.0640	1.0640		
Étain	1	1	0.1530	0.1530	0.1530		
Fer	1	1	144.2000	144.2000	144.2000		1
Manganèse	1	1	8.1970	8.1970	8.1970		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.9770	0.9770	0.9770		
Plomb	1	1	0.2106	0.2106	0.2106		
Sélénium	1	1	0.0470	0.0470	0.0470		
Titane	1	1	3.8510	3.8510	3.8510		1
Zinc	1	1	23.9900	23.9900	23.9900		1
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	14					5

<b>Raisin</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	68	68	3.1067	0.2570	12.7600		1
Antimoine	68	0					
Arsenic	68	43	0.0145	0.0055	0.0491		
Béryllium	68	0					
Bore	68	68	4.9843	1.1630	19.3400		25
Cadmium	68	6	0.0110	0.0022	0.0226		
Chrome	68	27	0.0276	0.0110	0.2120		
Cuivre	68	68	1.6165	0.3330	8.1220		
Étain	68	6	0.0268	0.0210	0.0330		
Fer	68	68	5.7105	2.1340	21.1200		
Manganèse	68	68	0.8089	0.3230	5.0690		
Mercur	68	0					
Molybdène	68	34	0.0424	0.0220	0.1040		
Nickel	68	20	0.0152	0.0100	0.0330		
Plomb	68	49	0.0056	0.0021	0.0356		
Sélénium	68	0					
Titane	68	68	0.4400	0.1390	0.9170		
Zinc	68	68	0.5705	0.2600	1.3720		
<b>Tout métaux et éléments</b>	1224	661					26

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Ramboutan</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	0					
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	1	0.0226	0.0226	0.0226		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.5285	1.4720	1.5850		
Cadmium	2	2	0.0193	0.0085	0.0301		
Chrome	2	0					
Cuivre	2	2	2.0050	1.7260	2.2840		
Étain	2	1	0.0260	0.0260	0.0260		
Fer	2	2	5.9800	5.3700	6.5900		
Manganèse	2	2	12.0065	9.7330	14.2800		1
Mercuré	2	0					
Molybdène	2	0					
Nickel	2	2	0.7405	0.0750	1.4060		1
Plomb	2	0					
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.5500	0.4890	0.6110		
Zinc	2	2	3.0965	2.5030	3.6900		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	18					2

<b>Rapini</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	6	6	8.9488	1.6690	21.7300		3
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	3	0.0083	0.0063	0.0121		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	3.7823	2.9640	4.9900		
Cadmium	6	6	0.1705	0.0348	0.3344		3
Chrome	6	6	0.0357	0.0140	0.0550		
Cuivre	6	6	0.5183	0.4140	0.6850		
Étain	6	2	1.1905	0.0200	2.3610		
Fer	6	6	22.0050	11.8400	37.3900		
Manganèse	6	6	5.6878	3.6730	13.7200		1
Mercuré	6	0					
Molybdène	6	6	0.2295	0.1360	0.3140		
Nickel	6	6	0.2683	0.0510	0.7310		
Plomb	6	4	0.0143	0.0054	0.0291		
Sélénium	6	1	0.1070	0.1070	0.1070		
Titane	6	6	1.6260	1.1660	2.4220		
Zinc	6	6	5.2007	4.1210	5.9080		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	76					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Rhubarbe</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	3	3	3.0147	1.3920	5.6180		
Antimoine	3	0					
Arsenic	3	0					
Béryllium	3	0					
Bore	3	3	2.8883	1.9350	3.4060		
Cadmium	3	3	0.0084	0.0031	0.0132		
Chrome	3	2	0.0220	0.0210	0.0230		
Cuivre	3	3	0.3363	0.3130	0.3650		
Étain	3	0					
Fer	3	3	3.9067	2.1280	6.4020		
Manganèse	3	3	1.0950	0.7930	1.6100		
Mercur	3	0					
Molybdène	3	0					
Nickel	3	3	0.0810	0.0700	0.1010		
Plomb	3	2	0.0051	0.0038	0.0063		
Sélénium	3	0					
Titane	3	3	0.5207	0.2560	0.7150		
Zinc	3	3	1.2880	1.0710	1.5110		
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	31					

<b>Salsifis</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	8.3075	3.3150	13.3000		1
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	2	0.0329	0.0271	0.0386		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	2.4240	1.7790	3.0690		
Cadmium	2	2	0.0321	0.0266	0.0376		
Chrome	2	2	0.0535	0.0530	0.0540		
Cuivre	2	2	1.6555	1.5120	1.7990		
Étain	2	0					
Fer	2	2	17.0600	12.6700	21.4500		
Manganèse	2	2	3.0635	2.2010	3.9260		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	2	0.1795	0.1400	0.2190		
Nickel	2	2	0.1635	0.0370	0.2900		
Plomb	2	2	0.1172	0.0910	0.1433		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	1.8870	1.7700	2.0040		
Zinc	2	2	5.7610	5.6710	5.8510		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	26					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'étable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Taro-root</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	4	2.0658	0.5020	5.0790		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	1	0.0135	0.0135	0.0135		
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	0.9512	0.6740	1.6540		
Cadmium	5	5	0.0266	0.0023	0.0770		
Chrome	5	5	0.0172	0.0120	0.0250		
Cuivre	5	5	1.6994	1.1340	2.1680		
Étain	5	1	0.0260	0.0260	0.0260		
Fer	5	5	5.2568	3.5950	8.2340		
Manganèse	5	5	4.4926	1.6780	9.8550		
Mercur	5	0					
Molybdène	5	5	0.0946	0.0270	0.2070		
Nickel	5	5	0.2104	0.0120	0.7550		
Plomb	5	3	0.0052	0.0023	0.0107		
Sélénium	5	1	0.0220	0.0220	0.0220		
Titane	5	5	0.4668	0.3570	0.6550		
Zinc	5	5	6.2506	3.4840	12.6500		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	60					

<b>Tomate</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	52	26	0.3156	0.1050	2.0310		
Antimoine	52	0					
Arsenic	52	7	0.0079	0.0051	0.0115		
Béryllium	52	0					
Bore	52	52	1.0668	0.6500	1.6570		21
Cadmium	52	44	0.0162	0.0021	0.0697		
Chrome	52	14	0.0193	0.0100	0.0430		
Cuivre	52	52	0.6736	0.2490	1.5130		
Étain	52	4	0.0290	0.0200	0.0510		
Fer	52	52	3.3836	1.2710	9.3550		
Manganèse	52	52	1.2483	0.4880	2.7610		
Mercur	52	0					
Molybdène	52	41	0.0411	0.0210	0.0900		
Nickel	52	30	0.0357	0.0100	0.1150		
Plomb	52	5	0.0047	0.0020	0.0137		
Sélénium	52	2	0.0370	0.0330	0.0410		
Titane	52	52	0.3547	0.1480	0.6910		
Zinc	52	52	1.3277	0.5240	2.6560		
<b>Tout métaux et éléments</b>	936	485					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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Tomate (Serre)</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	7	6	0.3222	0.1280	0.7600		
Antimoine	7	0					
Arsenic	7	1	0.0123	0.0123	0.0123		
Béryllium	7	0					
Bore	7	7	1.0834	0.8270	1.5760		1
Cadmium	7	3	0.0215	0.0130	0.0323		
Chrome	7	2	0.0110	0.0100	0.0120		
Cuivre	7	7	0.5773	0.2140	1.0080		
Étain	7	0					
Fer	7	7	3.8536	2.2950	6.8490		
Manganèse	7	7	1.5470	0.7140	2.5220		
Mercuré	7	0					
Molybdène	7	7	0.0483	0.0240	0.1050		
Nickel	7	3	0.0130	0.0110	0.0150		
Plomb	7	2	0.0022	0.0022	0.0022		
Sélénium	7	0					
Titane	7	7	0.3519	0.1440	0.6500		
Zinc	7	7	1.5191	0.9330	2.4600		
<b>Tout métaux et éléments</b>	126	66					1

<b>Yucca</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.4290	0.4290	0.4290		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	0.5180	0.5180	0.5180		
Cadmium	1	1	0.0036	0.0036	0.0036		
Chrome	1	0					
Cuivre	1	1	0.8670	0.8670	0.8670		
Étain	1	1	0.0250	0.0250	0.0250		
Fer	1	1	1.7100	1.7100	1.7100		
Manganèse	1	1	2.9180	2.9180	2.9180		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.1530	0.1530	0.1530		
Plomb	1	1	0.0043	0.0043	0.0043		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.3430	0.3430	0.3430		
Zinc	1	1	2.5340	2.5340	2.5340		
<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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Zucchini</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.3480	0.3480	0.3480		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.2400	1.2400	1.2400		
Cadmium	1	0					
Chrome	1	0					
Cuivre	1	1	0.3260	0.3260	0.3260		
Étain	1	0					
Fer	1	1	3.0030	3.0030	3.0030		
Manganèse	1	1	0.7710	0.7710	0.7710		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	1	0.0420	0.0420	0.0420		
Nickel	1	1	0.0210	0.0210	0.0210		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.5090	0.5090	0.5090		
Zinc	1	1	1.6050	1.6050	1.6050		
<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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

## Échantillonnage dirigé dans les produits importés de fruits et de légumes frais par pays et par test spécifique

### Ail

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	CHINE	3	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	CHINE	3	Éthylènediamine					

### Banane

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	GUATEMALA	4	Dithiocarbamate	1	0.1600	0.1600	0.1600	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	GUATEMALA	4	Éthylènediamine	4	0.1750	0.1400	0.2000	

### Bleuet

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	CHILI	3	Prévérification de Bénomyl					
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	CHILI	3	Carbendazim					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	16	Iprodione	1	0.3000	0.3000	0.3000	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	16	Prévérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	6	Prévérification de Pesticide					

### Carambole

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	TAIWAN	2	Prévérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	TAIWAN	2	Cyperméthrine	1	0.0250	0.0250	0.0250	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	TAIWAN	2	Esfenvalérate	1	0.0260	0.0260	0.0260	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	MALAISIE	3	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	MALAISIE	3	Éthylènediamine					

### Carotte

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	22	Linuron	9	0.1222	0.0250	0.4350	3
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	22	Prévérification de Pesticide	9				

**Champignon****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine	3	0.2367	0.0800	0.3800	

**Champignon Shiitake****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	0.1200	0.1200	0.1200	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine	1	0.0700	0.0700	0.0700	

**Chou de Bruxelles****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	5	Captane	3	0.0943	0.0270	0.2200	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	5	Pré vérification de Pesticide	3				

**Chou de Chine****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	5	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	5	Cyperméthrine	1	0.4700	0.4700	0.4700	1

**Chou-Chinois****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					

**Citron****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	6	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	6	Éthylènediamine					

**Concombre****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					

**Épinard****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	15	Pré vérification de Pesticide	5				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	15	Cyperméthrine	5	1.9472	0.0760	3.0400	4

**Figue****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine					

**Fraise****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	17	Pré vérification de Pesticide	7				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	17	Captane	5	0.2702	0.0380	0.6700	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	17	Bifenthrine	2	0.2180	0.0860	0.3500	1

**Framboise****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	2	Pré vérification de Pesticide					

**Goyave****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	BRESIL	1	Pré vérification de Pesticide					

**Grenade****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	INDE	2	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	INDE	3	Éthylènediamine	2	0.4300	0.3500	0.5100	

**Kiwi****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	NOUVELLE-ZELANDE	4	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	CHILI	3	Thiabendazole					

**Laitue****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	15	Cyperméthrine	4	0.1565	0.0380	0.4690	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	15	Cyfluthrine	5	0.4846	0.0240	1.1000	3
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	15	Pré vérification de Pesticide	9				

**Laitue-Frisée****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	13	Pré vérification de Pesticide					

**Maïs****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	5	Pré vérification de Pesticide					

**Mangue****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	BRESIL	4	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	BRESIL	1	Thiabendazole	1	0.4700	0.4700	0.4700	1

**Melon brodé****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	GUATEMALA	5	Thiabendazole	4	0.2050	0.1200	0.4300	4

**Melon d'eau****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	4	Pré vérification de Pesticide					

**Orange****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	URUGUAY	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	URUGUAY	1	Prochloraze	1	0.0720	0.0720	0.0720	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	CHINE	4	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	REP DE LA COREE	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	REP DEMOCRATIQUE DE LA COREE	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	CHINE	4	Éthylènediamine	1	0.4500	0.4500	0.4500	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	REP DE LA COREE	1	Éthylènediamine	1	0.7300	0.7300	0.7300	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	REP DEMOCRATIQUE DE LA COREE	1	Éthylènediamine	1	1.0700	1.0700	1.0700	

**Pamplemousse****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	AFRIQUE DU SUD	5	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	AFRIQUE DU SUD	5	Éthylènediamine	5	0.2480	0.1000	0.4300	

**Papaye****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	EQUATEUR	1	Thiabendazole	1	0.1800	0.1800	0.1800	1
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	BELIZE	5	Dithiocarbamate	2	0.4650	0.2400	0.6900	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	0.5600	0.5600	0.5600	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	BELIZE	5	Éthylènediamine	5	0.3000	0.1600	0.4000	1
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	1	Éthylènediamine	1	0.0600	0.0600	0.0600	



**Patate douce**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	10	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE THIABENDAZOLE	JAMAIQUE	2	Thiabendazole					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	4	Éthylènediamine					

**Poireau**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					

**Pois**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	CHINE	4	Bénomyl					
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	CHINE	4	Pré vérification de Bénomyl					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	3	Méthamidophos	1	0.0670	0.0670	0.0670	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	3	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate	1	0.6430	0.6430	0.6430	

**Pois mange-tout**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	CHINE	22	Carbendazim	9	1.6000	0.3000	6.4000	9
PRÉVÉRIFICATION DE BÉNOMYL	GUATEMALA	2	Carbendazim					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	1	Prochloraze	1	1.1800	1.1800	1.1800	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	2	Pré vérification de Pesticide					

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	-----------------	----------------	--------------------	---------	-----	-----	------------

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ESPAGNE	3	Pré vérification de Pesticide					

**Pomme de terre**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	3	Chlorprophame	3	1.2497	0.0990	2.5000	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(DC)	ETATS-UNIS	6	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EBDC)	ETATS-UNIS	5	Éthylènediamine	5	0.0860	0.0600	0.1200	

**Prune**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	4	Iprodione	4	0.7100	0.3200	1.3200	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	4	Pré vérification de Pesticide	4				

**Radis**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					

**Raisin**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	5	Pré vérification de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ETATS-UNIS	3	Pré vérification de Pesticide					

**Taro-root**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	JAMAÏQUE	1	Pré vérification de Pesticide					

## Tomate

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre de tests	Test du résidu	Nombre de positifs <sup>a</sup>	Moyenne	Min	Max	Violations
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	13	Prévérification de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	13	Chlorpyrifos	1	0.0200	0.0200	0.0200	1

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.

# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES FRUITS ET LÉGUMES TRANSFORMÉS

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats positifs	# violations	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK	n	% OK
<b>Produits transformés - Domestiques</b>												
<b>Alar: (daminozide)</b>												
Produits divers <sup>(1)</sup>							100	100.00	72	100.00	58	100.00
<b>Amitraze: (métabolites d'amitraze)</b>												
Produits divers <sup>(1)</sup>							100	100.00	69	100.00	59	100.00
<b>Bénomyl</b>												
Produits divers <sup>(1)</sup>												
<b>Dithiocarbamate</b>												
Produits divers <sup>(1)</sup>							100	100.00				
<b>Éthylènediamine</b>												
Produits divers <sup>(1)</sup>							100	100.00				
<b>Éthylène thiourée:</b>												
Produits divers <sup>(1)</sup>							159	100.00	168	100.00	160	100.00
<b>Métaux et éléments:</b>												
Produits divers							2,385		5,566		1,514	
<b>Mycotoxines:</b>												
Produits divers							30	100.00	52	97.87	94	93.62
<b>Pesticides: (méthode d'analyse multi-résidus)</b>												
Produits divers <sup>(1)</sup>							159	100.00	455	100.00	126	100.00
<b>Thiabendazole:</b>												
Produits divers <sup>(1)</sup>							159	100.00	334	99.70	144	100.00
<b>Total - Domestique</b>												
	0				0		3,292		6,719		2,155	
Note 1 : Ces produits étaient un assortiment d'aliments pour bébés et jeunes enfants à base de fruits et de légumes.												
Note: Les produits canadiens transformés n'ont pas été échantillonnés dans le cadre du PNSRC en 2008/2009. Les résultats concernant les échantillons de produits transformés prélevés dans le cadre du projet 2008/2009 sur les résidus chimiques dans les aliments destinés aux enfants sont présentés séparément.												
<b>Produits transformés - Importés</b>												
Alar							210	100.00	184	100.00	110	100.00
Amitraze					1	100.00	248	100.00	176	100.00	161	100.00
Bénomyl	647	73	1	99.85	472	100.00	272	100.00	105	100.00		
Dithiocarbamate	1	0	0	100.00			152	100.00	4	100.00	1	100.00
Éthylènediamine	1	0	0	100.00			152	100.00	4	100.00	1	100.00
Ethlène thiourea	271	2	1	99.63	339	99.70	844	99.88	520	100.00	448	100.00
Formétanate					36	100.00	147	100.00	19	100.00		
Métaux	1,260	821			7,022		9,433		10,286		3,658	
Patuline							9	100.00	8	100.00	21	100.00
Pesticides	627	130	3	99.52	474	99.37	785	99.49	973	99.49	335	100.00
Pyréthrinés synthétiques							1	100.00	0	0.00	19	94.73
Thiabendazole					92	100.00	425	100.00	461	100.00	335	
<b>Total - Importé</b>												
	2,807				8,436		12,678		12,740		5,089	
<b>Total – Produits transformés</b>												
	2,807				8,436		15,970		19,459		7,244	

## Sommaire de surveillance de l'analyse des résidus de pesticide dans les produits importés de fruits et de légumes transformés

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
BÉNOMYL	Abricot	7		
BÉNOMYL	Ail	1		
BÉNOMYL	Aki	1		
BÉNOMYL	Ananas	29		
BÉNOMYL	Artichaut	17	1	
BÉNOMYL	Asperge	27	4	
BÉNOMYL	Aubergine	1		
BÉNOMYL	Banane	4		
BÉNOMYL	Betterave	2		
BÉNOMYL	Bleuet	2		
BÉNOMYL	Brocoli	3		
BÉNOMYL	Calalou	3		
BÉNOMYL	Carotte	7		
BÉNOMYL	Cassis	2		
BÉNOMYL	Cerise	13	1	
BÉNOMYL	Champignon	34	16	
BÉNOMYL	Châtaigne d'eau	13		
BÉNOMYL	Chou	4	1	
BÉNOMYL	Chou de Chine	1		
BÉNOMYL	Choucroute	1		
BÉNOMYL	Chou-rave/Chou vert frisé	1		
BÉNOMYL	Citron	1		
BÉNOMYL	Coeur de palmier	14		
BÉNOMYL	Coing	1		
BÉNOMYL	Concombre	1		
BÉNOMYL	Cornichon	19		
BÉNOMYL	Cornichon doux	4		
BÉNOMYL	Courge	3		
BÉNOMYL	Divers-Fruits	1		
BÉNOMYL	Divers-Légumes	5		
BÉNOMYL	Divers-Légumes Oriental	1		
BÉNOMYL	Dolique à oeil noir	1		
BÉNOMYL	Épinard	6		
BÉNOMYL	Feuilles de jute	1		
BÉNOMYL	Figue	1		
BÉNOMYL	Figue de barbarie	1		
BÉNOMYL	Fleur de Bananier	2		
BÉNOMYL	Fraise	16	5	
BÉNOMYL	Framboise	7	1	
BÉNOMYL	Fruit à pain	3		
BÉNOMYL	Fruits mélangés	36	5	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
BÉNOMYL	Germe de haricot	1		
BÉNOMYL	Gingembre	1		
BÉNOMYL	Gombo	4		
BÉNOMYL	Goyave	9		
BÉNOMYL	Grenade	1		
BÉNOMYL	Haricot	18	1	
BÉNOMYL	Haricot de Lima	1		
BÉNOMYL	Haricot noir	2		
BÉNOMYL	Haricot pinto	2		
BÉNOMYL	Haricot-Commun	2		
BÉNOMYL	Jaquier	11		
BÉNOMYL	Jus - autre	3		
BÉNOMYL	Jus d'Ananas	2		
BÉNOMYL	Jus de Citron	1		
BÉNOMYL	Jus de Raisin	3		
BÉNOMYL	Jus d'Orange	1		
BÉNOMYL	Kiwi	1		
BÉNOMYL	Laitue	1		
BÉNOMYL	Légumes marinés mélangés	4		
BÉNOMYL	Légumes mélangés	22	1	
BÉNOMYL	Légumineuse divers	2		
BÉNOMYL	Lentille	1		
BÉNOMYL	Litchi	10	1	
BÉNOMYL	Longane	3		
BÉNOMYL	Lotus sacré	2		
BÉNOMYL	Maïs	15		
BÉNOMYL	Mangue	16	3	1
BÉNOMYL	Manioc	1		
BÉNOMYL	Marinades (concombre)	3		
BÉNOMYL	Marinades (oignon)	1		
BÉNOMYL	Melon	1		
BÉNOMYL	Mûre	2		
BÉNOMYL	Nectar de mangue	1		
BÉNOMYL	Nectar de pêche	2		
BÉNOMYL	Nectar de poire	1		
BÉNOMYL	Oignon	1		
BÉNOMYL	Olive	30		
BÉNOMYL	Orange	29	4	
BÉNOMYL	Pamplemousse	3		
BÉNOMYL	Papaye	2		
BÉNOMYL	Patate douce	2		
BÉNOMYL	Pâte de tomates	1		
BÉNOMYL	Pêche	30	16	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
BÉNOMYL	Piment fort	2		
BÉNOMYL	Piment fort mariné	1		
BÉNOMYL	Poire	16	8	
BÉNOMYL	Pois	8		
BÉNOMYL	Pois chiche	1		
BÉNOMYL	Poivron	1		
BÉNOMYL	Poivron mariné	11		
BÉNOMYL	Pomélo	1		
BÉNOMYL	Pomme	9	2	
BÉNOMYL	Pomme de terre	6		
BÉNOMYL	Pousse de bambou	12		
BÉNOMYL	Prune	1	1	
BÉNOMYL	Ramboutan	4		
BÉNOMYL	Relish	3		
BÉNOMYL	Rhubarbe	2		
BÉNOMYL	Salsifis	2		
BÉNOMYL	Soja	3	2	
BÉNOMYL	Tomate	14		
BÉNOMYL	Tomatillo	4		
EBDC(DC)	Germe de haricot	1		
EBDC(EBDC)	Germe de haricot	1		
EBDC(ETU)	Abricot	4	1	
EBDC(ETU)	Ananas	12		
EBDC(ETU)	Artichaut	10		
EBDC(ETU)	Asperge	15	1	1
EBDC(ETU)	Banane	2		
EBDC(ETU)	Bleuet	2		
EBDC(ETU)	Brocoli	1		
EBDC(ETU)	Calalou	1		
EBDC(ETU)	Carotte	2		
EBDC(ETU)	Cassis	2		
EBDC(ETU)	Cerise	7		
EBDC(ETU)	Champignon	23		
EBDC(ETU)	Châtaigne d'eau	4		
EBDC(ETU)	Chou	2		
EBDC(ETU)	Chou-rave/Chou vert frisé	1		
EBDC(ETU)	Coeur de palmier	6		
EBDC(ETU)	Cornichon	7		
EBDC(ETU)	Courge	1		
EBDC(ETU)	Divers-Légumes	3		
EBDC(ETU)	Divers-Légumes Oriental	1		
EBDC(ETU)	Épinard	3		
EBDC(ETU)	Feuilles de jute	1		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(ETU)	Fraise	9		
EBDC(ETU)	Framboise	6		
EBDC(ETU)	Fruit à pain	2		
EBDC(ETU)	Fruits mélangés	9		
EBDC(ETU)	Germe de haricot	1		
EBDC(ETU)	Goyave	5		
EBDC(ETU)	Haricot	4		
EBDC(ETU)	Haricot de Lima	1		
EBDC(ETU)	Haricot noir	1		
EBDC(ETU)	Haricot pinto	1		
EBDC(ETU)	Haricot-Commun	1		
EBDC(ETU)	Jaquier	4		
EBDC(ETU)	Jus - autre	1		
EBDC(ETU)	Jus d'Ananas	1		
EBDC(ETU)	Jus de Raisin	1		
EBDC(ETU)	Jus d'Orange	1		
EBDC(ETU)	Laitue	1		
EBDC(ETU)	Légumes mélangés	16		
EBDC(ETU)	Légumineuse divers	1		
EBDC(ETU)	Lentille	1		
EBDC(ETU)	Litchi	1		
EBDC(ETU)	Longane	1		
EBDC(ETU)	Lotus sacré	1		
EBDC(ETU)	Maïs	8		
EBDC(ETU)	Mangue	4		
EBDC(ETU)	Marinades (concombre)	1		
EBDC(ETU)	Marinades (oignon)	1		
EBDC(ETU)	Melon	1		
EBDC(ETU)	Mûre	2		
EBDC(ETU)	Nectar de pêche	1		
EBDC(ETU)	Oignon	1		
EBDC(ETU)	Olive	12		
EBDC(ETU)	Orange	11		
EBDC(ETU)	Papaye	1		
EBDC(ETU)	Patate douce	1		
EBDC(ETU)	Pêche	6		
EBDC(ETU)	Poire	4		
EBDC(ETU)	Pois	4		
EBDC(ETU)	Pois chiche	1		
EBDC(ETU)	Poivron mariné	5		
EBDC(ETU)	Pomme	3		
EBDC(ETU)	Pomme de terre	2		
EBDC(ETU)	Pousse de bambou	8		

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.



Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
EBDC(ETU)	Ramboutan	3		
EBDC(ETU)	Relish	1		
EBDC(ETU)	Salsifis	2		
EBDC(ETU)	Tomate	5		
EBDC(ETU)	Tomatillo	3		
PESTICIDES-FTM053	Abricot	7	1	
PESTICIDES-FTM053	Ail	2		
PESTICIDES-FTM053	Aki	1		
PESTICIDES-FTM053	Ananas	29	16	
PESTICIDES-FTM053	Artichaut	18		
PESTICIDES-FTM053	Asperge	28		
PESTICIDES-FTM053	Aubergine	1		
PESTICIDES-FTM053	Baie-autre	1		
PESTICIDES-FTM053	Banane	4	1	
PESTICIDES-FTM053	Betterave	2		
PESTICIDES-FTM053	Bleuet	2		
PESTICIDES-FTM053	Brocoli	3	2	
PESTICIDES-FTM053	Calalou	3		
PESTICIDES-FTM053	Carotte	6	1	
PESTICIDES-FTM053	Cassis	2		
PESTICIDES-FTM053	Cerise	12	5	
PESTICIDES-FTM053	Champignon	33	3	
PESTICIDES-FTM053	Châtaigne d'eau	11	4	
PESTICIDES-FTM053	Chou	3	4	1
PESTICIDES-FTM053	Chou de Chine	1		
PESTICIDES-FTM053	Choucroute	1		
PESTICIDES-FTM053	Chou-rave/Chou vert frisé	1		
PESTICIDES-FTM053	Citron	1		
PESTICIDES-FTM053	Coeur de palmier	14		
PESTICIDES-FTM053	Concombre	2	1	
PESTICIDES-FTM053	Cornichon	20	6	
PESTICIDES-FTM053	Cornichon doux	3		
PESTICIDES-FTM053	Courge	3		
PESTICIDES-FTM053	Divers-Fruits	2		
PESTICIDES-FTM053	Divers-Legumes	5		
PESTICIDES-FTM053	Divers-Legumes Oriental	1		
PESTICIDES-FTM053	Dolique � oeuil noir	1		
PESTICIDES-FTM053	Epinard	4	5	1
PESTICIDES-FTM053	Feuilles de jute	1		
PESTICIDES-FTM053	Figue	1		
PESTICIDES-FTM053	Figue de barbarie	1		
PESTICIDES-FTM053	Fleur de Bananier	2	1	
PESTICIDES-FTM053	Fraise	16	11	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-r siduals, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
PESTICIDES-FTM053	Framboise	7	3	
PESTICIDES-FTM053	Fruit à pain	3		
PESTICIDES-FTM053	Fruits mélangés	33	1	
PESTICIDES-FTM053	Germe de haricot	2		
PESTICIDES-FTM053	Gingembre	1		
PESTICIDES-FTM053	Gombo	5	3	
PESTICIDES-FTM053	Goyave	8		
PESTICIDES-FTM053	Grenade	1		
PESTICIDES-FTM053	Haricot	14	3	
PESTICIDES-FTM053	Haricot de Lima	1		
PESTICIDES-FTM053	Haricot noir	2		
PESTICIDES-FTM053	Haricot pinto	2		
PESTICIDES-FTM053	Haricot-Commun	1		
PESTICIDES-FTM053	Jaquier	11	2	
PESTICIDES-FTM053	Jus - autre	3		
PESTICIDES-FTM053	Jus d'Ananas	2		
PESTICIDES-FTM053	Jus de Citron	1		
PESTICIDES-FTM053	Jus de Raisin	4	1	
PESTICIDES-FTM053	Jus d'Orange	1	1	
PESTICIDES-FTM053	Kiwi	1		
PESTICIDES-FTM053	Laitue	1		
PESTICIDES-FTM053	Légumes marinés mélangés	2		
PESTICIDES-FTM053	Légumes mélangés	21	2	
PESTICIDES-FTM053	Légumineuse divers	2	2	
PESTICIDES-FTM053	Lentille	2	1	
PESTICIDES-FTM053	Litchi	8	3	
PESTICIDES-FTM053	Longane	3	3	
PESTICIDES-FTM053	Lotus sacré	3	1	
PESTICIDES-FTM053	Maïs	14	3	
PESTICIDES-FTM053	Mangue	18	5	1
PESTICIDES-FTM053	Manioc	1		
PESTICIDES-FTM053	Marinades (concombre)	3	1	
PESTICIDES-FTM053	Marinades (oignon)	1		
PESTICIDES-FTM053	Melon	1		
PESTICIDES-FTM053	Mûre	2		
PESTICIDES-FTM053	Nectar de mangue	1		
PESTICIDES-FTM053	Nectar de pêche	2	1	
PESTICIDES-FTM053	Nectar de poire	2	1	
PESTICIDES-FTM053	Oignon	1	1	
PESTICIDES-FTM053	Olive	30	9	
PESTICIDES-FTM053	Orange	27		
PESTICIDES-FTM053	Pampleousse	2		
PESTICIDES-FTM053	Papaye	2	1	

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

Programme	Produit	Nombre de tests	Nombre de positifs	Nombre de violations
PESTICIDES-FTM053	Patate douce	2	1	
PESTICIDES-FTM053	Pâte de tomates	1		
PESTICIDES-FTM053	Pêche	29	4	
PESTICIDES-FTM053	Piment fort	2	2	
PESTICIDES-FTM053	Piment fort mariné	2		
PESTICIDES-FTM053	Poire	13		
PESTICIDES-FTM053	Pois	7		
PESTICIDES-FTM053	Pois chiche	1		
PESTICIDES-FTM053	Poivron mariné	8	2	
PESTICIDES-FTM053	Pomélo	1		
PESTICIDES-FTM053	Pomme	9	1	
PESTICIDES-FTM053	Pomme de terre	5		
PESTICIDES-FTM053	Pousse de bambou	11	4	
PESTICIDES-FTM053	Prune	1		
PESTICIDES-FTM053	Ramboutan	4	1	
PESTICIDES-FTM053	Relish	3		
PESTICIDES-FTM053	Rhubarbe	2		
PESTICIDES-FTM053	Salsifis	1		
PESTICIDES-FTM053	Sauce tomate	3		
PESTICIDES-FTM053	Soja	2	1	
PESTICIDES-FTM053	Tomate	15	5	
PESTICIDES-FTM053	Tomatillo	5		
<b>Total</b>		1547	205	5

Remarque : En ce qui concerne les méthodes d'analyse multi-résidus, le nombre total de résultats positifs trouvé peut être supérieur au nombre d'analyses effectuées puisque plus d'un résidu peut être trouvé dans un seul échantillon.

### Prévalence de pesticides dans les produits importés de fruits et de légumes transformés

Résidu trouvé	Nombre de tests	Nombre trouvé	Moyenne	Minimum	Maximum	Violations
Bénomyl	647	57	0.0448	0.0083	0.3443	1
Orthophénylphénol	627	53	0.0268	0.0046	0.0713	
Carbendazim	647	16	0.0206	0.0069	0.0540	
Chlorpyrifos	627	11	0.0135	0.0017	0.0580	
Captane	627	7	0.1764	0.0050	0.7190	1
Endosulfane totale	627	7	0.0293	0.0078	0.1373	
Iprodione	627	5	0.0461	0.0056	0.1000	
Métalaxyl	627	5	0.0096	0.0041	0.0169	
Perméthrine	627	4	0.5840	0.0094	0.9647	
Cyperméthrine	627	3	0.2415	0.0186	0.6644	1
Fenpropathrine	627	3	0.0165	0.0052	0.0387	
Bifenthrine	627	3	0.0169	0.0022	0.0295	
Vinclozoline	627	2	0.0110	0.0020	0.0200	
Bromopropylate	627	2	0.0052	0.0015	0.0089	
Azoxystrobine	627	2	0.0055	0.0042	0.0067	
Imidazolidine-2-thione (éthylène thiouré)	271	2	0.0455	0.0330	0.0580	1
Carbofurane	627	2	0.0024	0.0023	0.0024	
Méthomyl	627	2	0.0443	0.0205	0.0680	
Chlorfenvinphos	627	1	0.0143	0.0143	0.0143	
Trifloxystrobine	627	1	0.0036	0.0036	0.0036	
Bendiocarbe	627	1	0.0350	0.0350	0.0350	
Tébuconazole	627	1	0.0317	0.0317	0.0317	
Propiconazole	627	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Profénofos	627	1	0.0081	0.0081	0.0081	
Procymidone	627	1	0.0023	0.0023	0.0023	
Carbaryl	627	1	0.0340	0.0340	0.0340	
Fenvalérate	627	1	0.5031	0.5031	0.5031	1
Phosalone	627	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Fludioxonil	627	1	0.0148	0.0148	0.0148	
Sulfone de phorate	627	1	0.0070	0.0070	0.0070	
p, p' - DDE	627	1	0.0014	0.0014	0.0014	
Diphénylamine	627	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Esfenvalérate	627	1	0.0721	0.0721	0.0721	
Éthion	627	1	0.0226	0.0226	0.0226	
Méthamidophos	627	1	0.0148	0.0148	0.0148	
Flusilazole	627	1	0.0128	0.0128	0.0128	
Prochloraze	627	1	0.0295	0.0295	0.0295	
<b>Total</b>	205					5

## Sommaire de la prévalence des métaux et des éléments dans les produits importés de fruits et de légumes transformés

Métal trouvé	Nombre de tests	Nombre trouvé	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne
Aluminium	70	58	1.42	0.10	7.08		
Antimoine	70	0					
Arsenic	70	35	0.01	0.01	0.02		
Béryllium	70	0					
Bore	70	69	1.27	0.16	4.40		2
Cadmium	70	30	0.02	0.00	0.21		
Chrome	70	59	0.05	0.01	0.33		
Cuivre	70	70	0.71	0.07	4.96		
Étain	70	68	17.72	0.02	218.50		3
Fer	70	70	6.33	0.57	104.50		1
Manganèse	70	70	2.40	0.10	25.13		2
Mercuré	70	2	0.01	0.01	0.01		
Molybdène	70	30	0.13	0.02	1.47		
Nickel	70	65	0.11	0.01	0.65		
Plomb	70	52	0.02	0.00	0.20		
Sélénium	70	12	0.08	0.02	0.25		
Titane	70	61	0.37	0.11	1.37		
Zinc	70	70	2.08	0.25	14.86		
<b>Tout métaux et éléments</b>	1260	821					8

Note 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.

## Sommaire de surveillance de l'analyse des résidus de pesticide dans les produits importés de fruits et de légumes transformés par pays

Pays d'origine	Nombre de tests	Nombre de positifs	Pourcentage de positifs	Nombre de violations	Pourcentage - Violations
REP DE LA COREE	7	4	57.14	1	14.29
TAIWAN	43	6	13.95	1	2.33
PEROU	52	4	7.69	1	1.92
ETATS-UNIS	55	7	12.73	1	1.82
CHINE	384	65	16.93	1	0.26
IRAN	2	2	100.00		
ARGENTINE	6	5	83.33		
MAROC	7	3	42.86		
EL SALVADOR	6	2	33.33		
JORDANIE	3	1	33.33		
HONG-KONG	4	1	25.00		
EGYPTE	25	5	20.00		
ALLEMAGNE	5	1	20.00		
MEXIQUE	80	16	20.00		
THAILANDE	224	41	18.30		
BELGIQUE	12	2	16.67		
GRECE	24	4	16.67		
POLOGNE	21	3	14.29		
PAYS-BAS	9	1	11.11		
INDE	92	10	10.87		
CHILI	28	3	10.71		
CROATIE	10	1	10.00		
TRINITE ET TOBAGO	10	1	10.00		
ITALIE	52	4	7.69		
FRANCE	41	3	7.32		
GUATEMALA	14	1	7.14		
VIETNAM	14	1	7.14		
ESPAGNE	63	4	6.35		
TURQUIE	41	2	4.88		
AFRIQUE DU SUD	28	1	3.57		
PHILIPPINES	31	1	3.23		
AUSTRALIE	3				
AZERBIJAN	2				
BOLIVIE	2				
BRESIL	3				
BULGARIE	7				
COLOMBIE	4				
COSTA RICA	7				
REPUBLIQUE DOMINICAINE	3				
EQUATEUR	44				
HONGRIE	3				

Pays d'origine	Nombre de tests	Nombre de positifs	Pourcentage de positifs	Nombre de violations	Pourcentage - Violations
ISRAEL	5				
JAMAIQUE	17				
LIBAN	23				
NOUVELLE-ZELANDE	2				
PAKISTAN	4				
PORTUGAL	1				
SRI LANKA	11				
SWAZILAND	3				
SUISSE	3				
REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	2				
ROYAUME-UNI	3				
ZIMBABWE	2				
<b>Tous (à l'exclusion des métaux)</b>	1547	205		5	

Remarque - Il est possible qu'une valeur soit supérieure à 100 % si, par exemple, il y avait plus d'un résidu trouvé par échantillon. (Un exemple serait que 10 échantillons contenaient chacun deux résidus; le pourcentage de résultats positifs serait alors estimé à 200 %. De telles aberrations pourraient survenir uniquement lorsque les échantillons sont de petite taille.)

## Surveillance des tests de résidus dans les produits importés de fruits et de légumes transformés par pays et par test spécifique

### Abricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	LIBAN	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0330	0.0330	0.0330	
EBDC(ETU)	LIBAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	2	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Captane	1	0.0270	0.0270	0.0270	

### Ail

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Aki

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	JAMAIQUE	1	Pré vérification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	JAMAIQUE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Ananas

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PAKISTAN	1	Pré vérification de Bénomyl					



## Ananas

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	SRI LANKA	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAILANDE	20	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	VIETNAM	2	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	SRI LANKA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Orthophénylphénol	1	0.0705	0.0705	0.0705	
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	SRI LANKA	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	20	Préverification de Pesticide	14				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	20	Orthophénylphénol	14	0.0311	0.0134	0.0713	
PESTICIDES-FTM053	VIETNAM	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	VIETNAM	2	Orthophénylphénol	1	0.0082	0.0082	0.0082	

## Artichaut

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ESPAGNE	7	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	ESPAGNE	7	Carbendazim	1	0.0077	0.0077	0.0077	
BÉNOMYL	GRECE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ITALIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PEROU	4	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	CHILI	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	7	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GRECE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PEROU	5	Préverification de Pesticide					

## Asperge

### Asperge

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	15	Préverification de Bénomyl	4				
BÉNOMYL	CHINE	15	Bénomyl	4	0.0436	0.0104	0.0736	
BÉNOMYL	PEROU	10	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	10	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)	1	0.0580	0.0580	0.0580	1
EBDC(ETU)	PEROU	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	15	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PEROU	11	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Préverification de Pesticide					

### Aubergine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	VIETNAM	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	VIETNAM	1	Préverification de Pesticide					

### Baie-autre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Préverification de Pesticide					

### Banane

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AUSTRALIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAILANDE	2	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	AUSTRALIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	2	Orthophénylphénol	1	0.0453	0.0453	0.0453	

**Betterave****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Préverification de Pesticide					

**Bleuet****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	FRANCE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Préverification de Pesticide					

**Brocoli****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	3	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	3	Cyperméthrine	1	0.0186	0.0186	0.0186	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	3	Méthomyl	1	0.0680	0.0680	0.0680	

**Calalou****Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	JAMAÏQUE	3	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	JAMAÏQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	JAMAÏQUE	3	Préverification de Pesticide					

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

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BELGIQUE	1	Préverification de Bénomyl					

### Carotte

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	2	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	BELGIQUE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	BELGIQUE	1	Chlorfenvinphos	1	0.0143	0.0143	0.0143	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Préverification de Pesticide					

### Cassis

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	FRANCE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ROYAUME-UNI	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ROYAUME-UNI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ROYAUME-UNI	1	Préverification de Pesticide					

### Cerise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BULGARIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CROATIE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	HONGRIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	IRAN	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	POLOGNE	2	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	POLOGNE	2	Bénomyl	1	0.0126	0.0126	0.0126	
BÉNOMYL	SUISSE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	BULGARIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CROATIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	HONGRIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	SUISSE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Cerise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	BULGARIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CROATIE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CROATIE	2	Iprodione	1	0.0653	0.0653	0.0653	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Trifloxystrobine	1	0.0036	0.0036	0.0036	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	HONGRIE	1	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	IRAN	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	IRAN	1	Bromopropylate	1	0.0015	0.0015	0.0015	
PESTICIDES-FTM053	IRAN	1	Phosalone	1	0.0110	0.0110	0.0110	
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	2	Flusilazole	1	0.0128	0.0128	0.0128	
PESTICIDES-FTM053	SUISSE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Champignon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	23	Pré vérification de Bénomyl	13				
BÉNOMYL	CHINE	23	Bénomyl	12	0.0450	0.0179	0.0978	
BÉNOMYL	CHINE	23	Carbendazim	1	0.0400	0.0400	0.0400	
BÉNOMYL	INDE	2	Pré vérification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	INDE	2	Bénomyl	2	0.0586	0.0096	0.1076	
BÉNOMYL	TAIWAN	8	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	TAIWAN	8	Bénomyl	1	0.0128	0.0128	0.0128	
BÉNOMYL	VIETNAM	1	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	CHINE	18	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	23	Pré vérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	23	Carbofurane	1	0.0024	0.0024	0.0024	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	23	Orthophénylphénol	1	0.0075	0.0075	0.0075	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	23	Prochloraze	1	0.0295	0.0295	0.0295	
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	9	Pré vérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	VIETNAM	1	Pré vérification de Pesticide					

### Châtaigne d'eau

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	10	Pré vérification de Bénomyl					

### Châtaigne d'eau

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	3	Pré vérification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	CHINE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	9	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	9	Orthophénylphénol	2	0.0115	0.0060	0.0170	
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	2	Pré vérification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	2	Orthophénylphénol	2	0.0513	0.0349	0.0676	

### Chou

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	2	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Pré vérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Pré vérification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Carbendazim	1	0.0205	0.0205	0.0205	
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Méthamidophos	1	0.0148	0.0148	0.0148	
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Pré vérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Esfenvalérate	1	0.0721	0.0721	0.0721	
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Fenprothrine	1	0.0052	0.0052	0.0052	
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Fenvalérate	1	0.5031	0.5031	0.5031	1

### Chou de Chine

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Pré vérification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Pré vérification de Pesticide					

### Choucroute

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Pré vérification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Pré vérification de Pesticide					

### Chou-rave/Chou vert frisé

### Chou-rave/Chou vert frisé

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Préverification de Pesticide					

### Citron

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	VIETNAM	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	VIETNAM	1	Préverification de Pesticide					

### Coeur de palmier

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BOLIVIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	COSTA RICA	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EQUATEUR	10	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PEROU	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	BOLIVIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	COSTA RICA	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	10	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PEROU	1	Préverification de Pesticide					

### Coing

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	LIBAN	1	Préverification de Bénomyl					

### Concombre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Métalaxyl	1	0.0041	0.0041	0.0041	

### Cornichon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ALLEMAGNE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	3	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	7	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	LIBAN	3	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	VIETNAM	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	ALLEMAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	LIBAN	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ALLEMAGNE	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ALLEMAGNE	2	Orthophénylphénol	1	0.0072	0.0072	0.0072	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	3	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Chlorpyriphos	1	0.0042	0.0042	0.0042	
PESTICIDES-FTM053	INDE	8	Préverification de Pesticide	3				
PESTICIDES-FTM053	INDE	8	Bendiocarbe	1	0.0350	0.0350	0.0350	
PESTICIDES-FTM053	INDE	8	Endosulfane totale	1	0.0184	0.0184	0.0184	
PESTICIDES-FTM053	INDE	8	Métalaxyl	2	0.0168	0.0167	0.0169	
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	3	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REPUBLIQUE ARAB SYRIENNE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	VIETNAM	1	Préverification de Pesticide					

### Cornichon doux

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	3	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	2	Préverification de Pesticide					

### Courge

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	3	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	3	Préverification de Pesticide					



### Divers-Fruits

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	COLOMBIE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	COLOMBIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Préverification de Pesticide					

### Divers-Légumes

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EL SALVADOR	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	EL SALVADOR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EL SALVADOR	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Préverification de Pesticide					

### Divers-Légumes Oriental

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Préverification de Pesticide					

### Dolique à oeuil noir

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide					

### Épinard

### Épinard

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	5	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ETATS-UNIS	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	3	Préverification de Pesticide	3				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	3	Cyperméthrine	1	0.6644	0.6644	0.6644	1
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	3	p, p' - DDE	1	0.0014	0.0014	0.0014	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	3	Perméthrine	3	0.7755	0.6483	0.9647	

### Feuilles de jute

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Préverification de Pesticide					

### Figue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ITALIE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Préverification de Pesticide					

### Figue de barbarie

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide					

### Fleur de Bananier

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	2	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	2	Orthophénylphénol	1	0.0236	0.0236	0.0236	

## Fraise

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ARGENTINE	2	Préverification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	ARGENTINE	2	Bénomyl	2	0.0796	0.0294	0.1297	
BÉNOMYL	CHILI	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	2	Préverification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	CHINE	2	Bénomyl	2	0.0299	0.0088	0.0510	
BÉNOMYL	CROATIE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EGYPTE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	LIBAN	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Bénomyl	1	0.0131	0.0131	0.0131	
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	SRI LANKA	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CROATIE	1	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)	LIBAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	SRI LANKA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ARGENTINE	2	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	ARGENTINE	2	Azoxystrobine	1	0.0067	0.0067	0.0067	
PESTICIDES-FTM053	ARGENTINE	2	Bifenthrine	1	0.0295	0.0295	0.0295	
PESTICIDES-FTM053	ARGENTINE	2	Méthomyl	1	0.0205	0.0205	0.0205	
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Bifenthrine	1	0.0190	0.0190	0.0190	
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Endosulfane totale	1	0.1373	0.1373	0.1373	
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Iprodione	1	0.0486	0.0486	0.0486	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	3	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	3	Métalaxyl	1	0.0055	0.0055	0.0055	
PESTICIDES-FTM053	CROATIE	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Azoxystrobine	1	0.0042	0.0042	0.0042	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Captane	1	0.0050	0.0050	0.0050	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Endosulfane totale	1	0.0078	0.0078	0.0078	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Fenpropathrine	1	0.0055	0.0055	0.0055	
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	SRI LANKA	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Préverification de Pesticide					

## Framboise

### Framboise

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	4	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	1	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	CHINE	1	Bénomyl	1	0.0330	0.0330	0.0330	
BÉNOMYL	ITALIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	CHILI	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	POLOGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	4	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Carbaryl	1	0.0340	0.0340	0.0340	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Iprodione	1	0.1000	0.1000	0.1000	
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Procymidone	1	0.0023	0.0023	0.0023	

### Fruit à pain

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	JAMAIQUE	3	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	JAMAIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	JAMAIQUE	3	Préverification de Pesticide					

### Fruits mélangés

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	20	Préverification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	CHINE	20	Bénomyl	2	0.0178	0.0125	0.0230	
BÉNOMYL	COSTA RICA	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GRECE	1	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	GRECE	1	Carbendazim	1	0.0107	0.0107	0.0107	
BÉNOMYL	PEROU	1	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	PEROU	1	Bénomyl	1	0.0111	0.0111	0.0111	
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	SRI LANKA	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAILANDE	9	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	THAILANDE	9	Carbendazim	1	0.0069	0.0069	0.0069	
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	5	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Fruits mélangés

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	20	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	COSTA RICA	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PEROU	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REPUBLIQUE DOMINICAINE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	SRI LANKA	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	7	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	7	Orthophénylphénol	1	0.0300	0.0300	0.0300	

### Germe de haricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAILANDE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(DC)	THAILANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EBDC)	THAILANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	THAILANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	2	Préverification de Pesticide					

### Gingembre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAILANDE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	1	Préverification de Pesticide					

### Gombo

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	EGYPTE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	3	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	3	Chlorpyrifos	1	0.0348	0.0348	0.0348	
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	3	Profénofos	1	0.0081	0.0081	0.0081	
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Préverification de Pesticide	1				

### Gombo

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Orthophénylphénol	1	0.0539	0.0539	0.0539	
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Prévérification de Pesticide					

### Goyave

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	BRESIL	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TRINITE ET TOBAGO	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ZIMBABWE	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	BRESIL	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TRINITE ET TOBAGO	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	BRESIL	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TRINITE ET TOBAGO	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ZIMBABWE	1	Prévérification de Pesticide					

### Grenade

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AZERBIJAN	1	Prévérification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	AZERBIJAN	1	Prévérification de Pesticide					

### Haricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
-----------	---------	--------------------------------	----------------	----------------------------------	---------	-----	-----	------------

### Haricot

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	BELGIQUE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	4	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	CHINE	4	Carbendazim	1	0.0073	0.0073	0.0073	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	FRANCE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ITALIE	3	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	LIBAN	4	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	BELGIQUE	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	BELGIQUE	2	Vinclozoline	1	0.0020	0.0020	0.0020	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	3	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	3	Fenpropathrine	1	0.0387	0.0387	0.0387	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	2	Vinclozoline	1	0.0200	0.0200	0.0200	
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	3	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	LIBAN	2	Préverification de Pesticide					

### Haricot de Lima

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide					

### Haricot noir

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Préverification de Pesticide					

### Haricot pinto

### Haricot pinto

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Préverification de Pesticide					

### Haricot-Commun

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	GRECE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	GRECE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide					

### Jaquier

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAILANDE	11	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	THAILANDE	4	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	11	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	11	Orthophénylphénol	2	0.0266	0.0190	0.0342	

### Jus - autre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BULGARIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	BULGARIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Préverification de Pesticide					

### Jus d'Ananas

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					



### Jus d'Ananas

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Préverification de Pesticide					

### Jus de Citron

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Préverification de Pesticide					

### Jus de Raisin

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	JORDANIE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	JORDANIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	3	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	JORDANIE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	JORDANIE	1	Captane	1	0.7190	0.7190	0.7190	

### Jus d'Orange

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TRINITE ET TOBAGO	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	TRINITE ET TOBAGO	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	TRINITE ET TOBAGO	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	TRINITE ET TOBAGO	1	Orthophénylphénol	1	0.0046	0.0046	0.0046	

### Kiwi

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZELANDE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	NOUVELLE-ZELANDE	1	Préverification de Pesticide					

### Laitue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Préverification de Pesticide					

### Légumes marinés mélangés

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GRECE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PORTUGAL	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Préverification de Pesticide					

### Légumes mélangés

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	BELGIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	7	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	CHINE	7	Carbendazim	1	0.0140	0.0140	0.0140	
BÉNOMYL	EQUATEUR	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	HONG-KONG	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	3	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TRINITE ET TOBAGO	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	6	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	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	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TAIWAN	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TRINITE ET TOBAGO	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Légumes mélangés

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	BELGIQUE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	7	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	7	Bifenthrine	1	0.0022	0.0022	0.0022	
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	HONG-KONG	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	3	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	1	Orthophénylphénol	1	0.0590	0.0590	0.0590	
PESTICIDES-FTM053	TRINITE ET TOBAGO	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Préverification de Pesticide					

### Légumineuse divers

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	EL SALVADOR	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	EL SALVADOR	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	EL SALVADOR	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	EL SALVADOR	1	Chlorpyrifos	1	0.0115	0.0115	0.0115	
PESTICIDES-FTM053	EL SALVADOR	1	Sulfone de phorate	1	0.0070	0.0070	0.0070	
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide					

### Lentille

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Éthion	1	0.0226	0.0226	0.0226	
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Préverification de Pesticide					

### Litchi

### Litchi

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	6	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	CHINE	6	Bénomyl	1	0.0211	0.0211	0.0211	
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	3	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	4	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	4	Orthophénylphénol	1	0.0102	0.0102	0.0102	
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	3	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	3	Orthophénylphénol	2	0.0218	0.0186	0.0250	

### Longane

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	3	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	3	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	3	Orthophénylphénol	2	0.0230	0.0058	0.0401	
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	3	Perméthrine	1	0.0094	0.0094	0.0094	

### Lotus sacré

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Orthophénylphénol	1	0.0179	0.0179	0.0179	
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	2	Préverification de Pesticide					

### Maïs

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	12	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					

### Maïs

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	11	Préverification de Pesticide	3				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	11	Orthophénylphénol	3	0.0187	0.0106	0.0262	

### Mangue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	4	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	INDE	4	Bénomyl	1	0.0161	0.0161	0.0161	
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PAKISTAN	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PEROU	3	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	PEROU	3	Bénomyl	1	0.0102	0.0102	0.0102	
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	1	Bénomyl	1	0.3443	0.3443	0.3443	1
BÉNOMYL	THAILANDE	6	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAKISTAN	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PEROU	3	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	PEROU	3	Captane	1	0.4060	0.4060	0.4060	1
PESTICIDES-FTM053	PEROU	3	Orthophénylphénol	1	0.0245	0.0245	0.0245	
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	7	Préverification de Pesticide	3				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	7	Orthophénylphénol	3	0.0325	0.0098	0.0680	
PESTICIDES-FTM053	TRINITE ET TOBAGO	1	Préverification de Pesticide					

### Manioc

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide					

### Marinades (concombre)

### Marinades (concombre)

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Endosulfane totale	1	0.0099	0.0099	0.0099	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide					

### Marinades (oignon)

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide					

### Melon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	GUATEMALA	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	GUATEMALA	1	Préverification de Pesticide					

### Mûre

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Préverification de Pesticide					

### Nectar de mangue

### Nectar de mangue

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide					

### Nectar de pêche

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ITALIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Captane	1	0.0250	0.0250	0.0250	

### Nectar de poire

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ITALIE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	2	Captane	1	0.0180	0.0180	0.0180	

### Oignon

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	FRANCE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Métalaxyl	1	0.0047	0.0047	0.0047	

### Olive

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	EGYPTE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ESPAGNE	13	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	FRANCE	3	Préverification de Bénomyl					

## Olive

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	GRECE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ISRAEL	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MAROC	3	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TURQUIE	3	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	EGYPTE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	5	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)	MAROC	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	2	Chlorpyrifos	1	0.0109	0.0109	0.0109	
PESTICIDES-FTM053	EGYPTE	2	Cyperméthrine	1	0.0415	0.0415	0.0415	
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	14	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	14	Orthophénylphénol	1	0.0200	0.0200	0.0200	
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	14	Tébuconazole	1	0.0317	0.0317	0.0317	
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	2	Orthophénylphénol	1	0.0146	0.0146	0.0146	
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GRECE	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ISRAEL	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MAROC	2	Préverification de Pesticide	2				
PESTICIDES-FTM053	MAROC	2	Chlorpyrifos	1	0.0112	0.0112	0.0112	
PESTICIDES-FTM053	MAROC	2	Endosulfane totale	2	0.0097	0.0093	0.0100	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Chlorpyrifos	1	0.0061	0.0061	0.0061	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	3	Préverification de Pesticide					

## Orange

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHILI	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	25	Préverification de Bénomyl	3				
BÉNOMYL	CHINE	25	Bénomyl	3	0.0128	0.0083	0.0167	
BÉNOMYL	PHILIPPINES	3	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	PHILIPPINES	3	Bénomyl	1	0.0222	0.0222	0.0222	
EBDC(ETU)	CHINE	9	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	23	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	3	Préverification de Pesticide					



### Pamplemousse

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	SWAZILAND	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Prévérification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	SWAZILAND	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Prévérification de Pesticide					

### Papaye

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAILANDE	2	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	THAILANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	2	Orthophénylphénol	1	0.0220	0.0220	0.0220	

### Patate douce

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	SRI LANKA	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	SRI LANKA	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Orthophénylphénol	1	0.0150	0.0150	0.0150	
PESTICIDES-FTM053	SRI LANKA	1	Prévérification de Pesticide					

### Pâte de tomates

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Prévérification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Prévérification de Pesticide					

### Pêche

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHILI	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	14	Prévérification de Bénomyl	11				

**Pêche**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	14	Bénomyl	7	0.0459	0.0128	0.0998	
BÉNOMYL	CHINE	14	Carbendazim	4	0.0392	0.0103	0.0540	
BÉNOMYL	ESPAGNE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GRECE	4	Préverification de Bénomyl	3				
BÉNOMYL	GRECE	4	Bénomyl	2	0.0245	0.0212	0.0277	
BÉNOMYL	GRECE	4	Carbendazim	1	0.0106	0.0106	0.0106	
BÉNOMYL	ITALIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PHILIPPINES	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	3	Préverification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	3	Bénomyl	1	0.0491	0.0491	0.0491	
BÉNOMYL	REP DE LA COREE	3	Carbendazim	1	0.0185	0.0185	0.0185	
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHILI	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	14	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	14	Chlorpyrifos	1	0.0017	0.0017	0.0017	
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GRECE	4	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Fludioxonil	1	0.0148	0.0148	0.0148	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Propiconazole	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	2	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	REP DE LA COREE	2	Iprodione	1	0.0056	0.0056	0.0056	

**Piment fort**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BULGARIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	BULGARIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Captane	1	0.0350	0.0350	0.0350	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Endosulfane totale	1	0.0124	0.0124	0.0124	

**Piment fort mariné**

**Piment fort mariné**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Préverification de Pesticide					

**Poire**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	12	Préverification de Bénomyl	7				
BÉNOMYL	CHINE	12	Bénomyl	5	0.0411	0.0090	0.1110	
BÉNOMYL	CHINE	12	Carbendazim	2	0.0108	0.0093	0.0123	
BÉNOMYL	ESPAGNE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	THAÏLANDE	1	Bénomyl	1	0.0160	0.0160	0.0160	
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	10	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Préverification de Pesticide					

**Pois**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	EQUATEUR	3	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PEROU	2	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	EQUATEUR	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PEROU	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	EQUATEUR	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PEROU	2	Préverification de Pesticide					

**Pois chiche**

**Pois chiche**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Prévérification de Pesticide					

**Poivron**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MAROC	1	Prévérification de Bénomyl					

**Poivron mariné**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ESPAGNE	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	GRECE	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	ITALIE	1	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TURQUIE	4	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	GRECE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ESPAGNE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	GRECE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Carbofurane	1	0.0023	0.0023	0.0023	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	1	Chlorpyriphos	1	0.0580	0.0580	0.0580	
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	4	Prévérification de Pesticide					

**Pomélo**

**Agent chimique (Agriculture)**

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAILANDE	1	Prévérification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	1	Prévérification de Pesticide					

**Pomme**

## Pomme

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	CHINE	4	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	CHINE	4	Bénomyl	1	0.1972	0.1972	0.1972	
BÉNOMYL	ETATS-UNIS	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	PAYS-BAS	1	Bénomyl	1	0.0310	0.0310	0.0310	
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	AFRIQUE DU SUD	1	Diphénylamine	1	0.0120	0.0120	0.0120	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	5	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PAYS-BAS	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Préverification de Pesticide					

## Pomme de terre

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BELGIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	COLOMBIE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	INDE	4	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	COLOMBIE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	INDE	4	Préverification de Pesticide					

## Pousse de bambou

### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	2	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	TAIWAN	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	THAILANDE	9	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	THAILANDE	7	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TAIWAN	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	8	Préverification de Pesticide	4				
PESTICIDES-FTM053	THAILANDE	8	Orthophénylphénol	4	0.0242	0.0160	0.0284	

### Prune

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	HONG-KONG	1	Préverification de Bénomyl	1				
BÉNOMYL	HONG-KONG	1	Bénomyl	1	0.0415	0.0415	0.0415	
PESTICIDES-FTM053	HONG-KONG	1	Préverification de Pesticide					

### Ramboutan

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	THAÏLANDE	4	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	4	Préverification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	THAÏLANDE	4	Orthophénylphénol	1	0.0110	0.0110	0.0110	

### Relish

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	INDE	3	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	INDE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	INDE	3	Préverification de Pesticide					

### Rhubarbe

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	FRANCE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	POLOGNE	1	Préverification de Bénomyl					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Préverification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	POLOGNE	1	Préverification de Pesticide					

### Salsifis

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	BELGIQUE	1	Préverification de Bénomyl					
BÉNOMYL	FRANCE	1	Préverification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	FRANCE	1	Préverification de Pesticide					

### Sauce tomate

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PESTICIDES-FTM053	ETATS-UNIS	3	Prévérification de Pesticide					

### Soja

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	CHINE	3	Prévérification de Bénomyl	2				
BÉNOMYL	CHINE	3	Bénomyl	1	0.0250	0.0250	0.0250	
BÉNOMYL	CHINE	3	Carbendazim	1	0.0149	0.0149	0.0149	
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	CHINE	2	Iprodione	1	0.0112	0.0112	0.0112	

### Tomate

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	ITALIE	11	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	MEXIQUE	2	Prévérification de Bénomyl					
BÉNOMYL	PHILIPPINES	1	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	ITALIE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	11	Prévérification de Pesticide	3				
PESTICIDES-FTM053	ITALIE	11	Chlorpyrifos	3	0.0033	0.0017	0.0064	
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	2	Orthophénylphénol	1	0.0210	0.0210	0.0210	
PESTICIDES-FTM053	PHILIPPINES	1	Prévérification de Pesticide					
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Prévérification de Pesticide	1				
PESTICIDES-FTM053	TURQUIE	1	Bromopropylate	1	0.0089	0.0089	0.0089	

### Tomatillo

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
BÉNOMYL	MEXIQUE	4	Prévérification de Bénomyl					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Imidazolidine-2-thione (éthylène thiourée)					
PESTICIDES-FTM053	MEXIQUE	5	Prévérification 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 échantillon à analyser est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

**Prévalence des métaux et des éléments dans les produits importés de fruits et légumes transformés**

<b>Abricot</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	1.1315	0.5840	1.6790		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	1	0.0087	0.0087	0.0087		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	2.4945	1.5700	3.4190		
Cadmium	2	0					
Chrome	2	1	0.0160	0.0160	0.0160		
Cuivre	2	2	0.3070	0.2330	0.3810		
Étain	2	2	0.1715	0.1490	0.1940		
Fer	2	2	1.8885	1.4910	2.2860		
Manganèse	2	2	0.2330	0.1560	0.3100		
Mercuré	2	0					
Molybdène	2	0					
Nickel	2	2	0.0675	0.0670	0.0680		
Plomb	2	1	0.0022	0.0022	0.0022		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.1490	0.1220	0.1760		
Zinc	2	2	0.5735	0.5090	0.6380		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	21					

<b>Ananas</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	5	1	0.2510	0.2510	0.2510		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	2	0.0113	0.0086	0.0140		
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	0.6846	0.4670	0.8810		
Cadmium	5	1	0.0021	0.0021	0.0021		
Chrome	5	5	0.0878	0.0300	0.1220		
Cuivre	5	5	0.5002	0.4150	0.7120		
Étain	5	5	69.7540	34.1300	89.0300		
Fer	5	5	2.9662	1.8680	4.0420		
Manganèse	5	5	13.5320	2.5100	25.1300		1
Mercuré	5	0					
Molybdène	5	2	0.0405	0.0280	0.0530		
Nickel	5	5	0.1668	0.0830	0.4430		
Plomb	5	4	0.0120	0.0093	0.0181		
Sélénium	5	0					
Titane	5	4	0.1328	0.1100	0.1740		
Zinc	5	5	0.9042	0.5260	1.3030		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	54					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'étable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Artichaut</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	0.3860	0.3210	0.4510		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.9060	1.7610	2.0510		
Cadmium	2	2	0.0040	0.0037	0.0043		
Chrome	2	2	0.0975	0.0580	0.1370		
Cuivre	2	2	0.6015	0.5510	0.6520		
Étain	2	2	33.2800	33.1800	33.3800		1
Fer	2	2	3.3385	2.8450	3.8320		
Manganèse	2	2	1.2955	1.1240	1.4670		
Mercuré	2	0					
Molybdène	2	1	0.0230	0.0230	0.0230		
Nickel	2	2	0.1180	0.1010	0.1350		
Plomb	2	2	0.0106	0.0097	0.0114		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.5340	0.4330	0.6350		
Zinc	2	2	2.9115	2.6320	3.1910		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	25					1

<b>Asperge</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	5	5	0.8196	0.3360	1.4540		
Antimoine	5	0					
Arsenic	5	3	0.0073	0.0065	0.0083		
Béryllium	5	0					
Bore	5	5	0.7976	0.5750	1.2660		
Cadmium	5	3	0.0175	0.0022	0.0469		
Chrome	5	5	0.0196	0.0100	0.0250		
Cuivre	5	5	0.5720	0.2680	0.8000		
Étain	5	5	5.1248	0.0810	24.5600		
Fer	5	5	5.4926	1.7530	13.2600		
Manganèse	5	5	0.6644	0.3310	0.9310		
Mercuré	5	0					
Molybdène	5	3	0.0303	0.0230	0.0410		
Nickel	5	5	0.0944	0.0260	0.2460		
Plomb	5	5	0.0052	0.0024	0.0100		
Sélénium	5	1	0.2450	0.2450	0.2450		
Titane	5	5	0.4066	0.2470	0.6700		
Zinc	5	5	2.3904	1.3870	4.4670		
<b>Tout métaux et éléments</b>	90	65					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Cerise</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	1	0.1330	0.1330	0.1330		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	2.9300	2.3630	3.4970		
Cadmium	2	0					
Chrome	2	1	0.0340	0.0340	0.0340		
Cuivre	2	2	1.1665	0.8880	1.4450		
Étain	2	2	0.1915	0.0270	0.3560		
Fer	2	2	3.8170	2.2750	5.3590		
Manganèse	2	2	1.4280	1.0930	1.7630		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	1	0.0330	0.0330	0.0330		
Nickel	2	2	0.0465	0.0390	0.0540		
Plomb	2	1	0.0021	0.0021	0.0021		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.3505	0.2070	0.4940		
Zinc	2	2	0.7265	0.3670	1.0860		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	20					

<b>Champignon</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	6.4140	5.7440	7.0840		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	2	0.0169	0.0139	0.0198		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	0.2175	0.1550	0.2800		
Cadmium	2	2	0.0059	0.0040	0.0077		
Chrome	2	2	0.0470	0.0230	0.0710		
Cuivre	2	2	1.1005	1.0120	1.1890		
Étain	2	2	72.6800	56.0400	89.3200		
Fer	2	2	6.1900	5.2680	7.1120		
Manganèse	2	2	0.5890	0.2670	0.9110		
Mercur	2	2	0.0095	0.0080	0.0110		
Molybdène	2	0					
Nickel	2	2	0.0135	0.0110	0.0160		
Plomb	2	2	0.0097	0.0094	0.0099		
Sélénium	2	2	0.0255	0.0230	0.0280		
Titane	2	2	0.2125	0.2010	0.2240		
Zinc	2	2	3.1520	2.9280	3.3760		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	30					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Châtaigne d'eau</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	3.4840	3.4840	3.4840		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0050	0.0050	0.0050		
Béryllium	1	0					
Bore	1	0					
Cadmium	1	0					
Chrome	1	1	0.0170	0.0170	0.0170		
Cuivre	1	1	0.3370	0.3370	0.3370		
Étain	1	1	0.2300	0.2300	0.2300		
Fer	1	1	2.0090	2.0090	2.0090		
Manganèse	1	1	0.0960	0.0960	0.0960		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0110	0.0110	0.0110		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.1510	0.1510	0.1510		
Zinc	1	1	0.5730	0.5730	0.5730		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	10					

<b>Coeur de palmier</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	3	2	0.1855	0.1040	0.2670		
Antimoine	3	0					
Arsenic	3	0					
Béryllium	3	0					
Bore	3	3	0.8890	0.7700	1.0020		
Cadmium	3	1	0.0046	0.0046	0.0046		
Chrome	3	3	0.0433	0.0300	0.0590		
Cuivre	3	3	0.7797	0.5680	0.9560		
Étain	3	3	0.6383	0.1570	1.4910		
Fer	3	3	3.4560	1.7650	5.0840		
Manganèse	3	3	1.9223	1.3670	2.4440		
Mercur	3	0					
Molybdène	3	3	0.0543	0.0400	0.0640		
Nickel	3	3	0.0503	0.0400	0.0580		
Plomb	3	1	0.0147	0.0147	0.0147		
Sélénium	3	2	0.0515	0.0240	0.0790		
Titane	3	3	0.8163	0.4250	1.1380		
Zinc	3	3	2.6073	1.3780	3.9420		
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	36					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Cornichon</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	4	4	1.7770	1.1630	2.0750		
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	2	0.0113	0.0067	0.0158		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	1.3365	1.0200	1.6720		
Cadmium	4	0					
Chrome	4	4	0.0968	0.0150	0.3250		
Cuivre	4	4	0.4363	0.3320	0.5130		
Étain	4	4	0.0410	0.0200	0.0820		
Fer	4	4	5.2888	4.2960	7.0550		
Manganèse	4	4	0.5220	0.3560	0.6800		
Mercuré	4	0					
Molybdène	4	2	0.0300	0.0280	0.0320		
Nickel	4	4	0.0995	0.0610	0.1750		
Plomb	4	4	0.0137	0.0097	0.0206		
Sélénium	4	3	0.0237	0.0210	0.0270		
Titane	4	4	0.3068	0.2400	0.4210		
Zinc	4	4	1.4053	0.9140	1.8280		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	51					

<b>Dolique à oeil noir</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	4.1140	4.1140	4.1140		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0086	0.0086	0.0086		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	2.7930	2.7930	2.7930		
Cadmium	1	1	0.0027	0.0027	0.0027		
Chrome	1	1	0.0250	0.0250	0.0250		
Cuivre	1	1	1.4490	1.4490	1.4490		
Étain	1	1	0.6340	0.6340	0.6340		
Fer	1	1	16.5100	16.5100	16.5100		
Manganèse	1	1	5.2930	5.2930	5.2930		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	1	0.1640	0.1640	0.1640		
Nickel	1	1	0.4110	0.4110	0.4110		
Plomb	1	1	0.0171	0.0171	0.0171		
Sélénium	1	1	0.1270	0.1270	0.1270		
Titane	1	1	1.3690	1.3690	1.3690		
Zinc	1	1	4.5260	4.5260	4.5260		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Épinard</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	6.5210	6.5210	6.5210		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0082	0.0082	0.0082		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.7790	1.7790	1.7790		
Cadmium	1	1	0.2131	0.2131	0.2131		
Chrome	1	1	0.0390	0.0390	0.0390		
Cuivre	1	1	0.7790	0.7790	0.7790		
Étain	1	1	0.2940	0.2940	0.2940		
Fer	1	1	18.1500	18.1500	18.1500		
Manganèse	1	1	5.6740	5.6740	5.6740		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0330	0.0330	0.0330		
Plomb	1	1	0.0189	0.0189	0.0189		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.3720	0.3720	0.3720		
Zinc	1	1	8.6610	8.6610	8.6610		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13					

<b>Fraise</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	6	6	0.7905	0.1100	2.4630		
Antimoine	6	0					
Arsenic	6	4	0.0115	0.0093	0.0137		
Béryllium	6	0					
Bore	6	6	1.0047	0.3700	1.6790		
Cadmium	6	4	0.0110	0.0024	0.0264		
Chrome	6	5	0.0190	0.0110	0.0340		
Cuivre	6	6	0.2970	0.0710	0.4910		
Étain	6	5	0.2468	0.0440	0.6090		
Fer	6	6	3.4420	0.7830	5.0050		
Manganèse	6	6	2.6032	0.2300	5.3250		
Mercuré	6	0					
Molybdène	6	3	0.0853	0.0210	0.1450		
Nickel	6	6	0.0437	0.0170	0.0760		
Plomb	6	4	0.0064	0.0028	0.0128		
Sélénium	6	0					
Titane	6	5	0.3368	0.1930	0.4790		
Zinc	6	6	0.8357	0.2450	1.2300		
<b>Tout métaux et éléments</b>	108	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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Framboise</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	3.9830	3.9830	3.9830		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0071	0.0071	0.0071		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	3.5340	3.5340	3.5340		
Cadmium	1	1	0.0043	0.0043	0.0043		
Chrome	1	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Cuivre	1	1	0.9170	0.9170	0.9170		
Étain	1	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Fer	1	1	9.0150	9.0150	9.0150		
Manganèse	1	1	11.6100	11.6100	11.6100		1
Mercur	1	0					
Molybdène	1	1	0.0250	0.0250	0.0250		
Nickel	1	1	0.2050	0.2050	0.2050		
Plomb	1	1	0.0031	0.0031	0.0031		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.6250	0.6250	0.6250		
Zinc	1	1	3.9830	3.9830	3.9830		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	14					1

<b>Grenade</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.9740	0.9740	0.9740		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0110	0.0110	0.0110		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	4.3980	4.3980	4.3980		
Cadmium	1	0					
Chrome	1	1	0.0340	0.0340	0.0340		
Cuivre	1	1	0.5100	0.5100	0.5100		
Étain	1	1	0.0470	0.0470	0.0470		
Fer	1	1	3.0400	3.0400	3.0400		
Manganèse	1	1	0.6640	0.6640	0.6640		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0730	0.0730	0.0730		
Plomb	1	1	0.0118	0.0118	0.0118		
Sélénium	1	1	0.0320	0.0320	0.0320		
Titane	1	1	0.1130	0.1130	0.1130		
Zinc	1	1	2.6090	2.6090	2.6090		
<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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Haricot</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.2390	0.2390	0.2390		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	2.5440	2.5440	2.5440		
Cadmium	1	1	0.0024	0.0024	0.0024		
Chrome	1	1	0.0160	0.0160	0.0160		
Cuivre	1	1	3.1170	3.1170	3.1170		
Étain	1	1	0.3420	0.3420	0.3420		
Fer	1	1	15.8100	15.8100	15.8100		
Manganèse	1	1	3.0150	3.0150	3.0150		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	1	0.8570	0.8570	0.8570		
Nickel	1	1	0.3490	0.3490	0.3490		
Plomb	1	1	0.0037	0.0037	0.0037		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.8100	0.8100	0.8100		
Zinc	1	1	13.2500	13.2500	13.2500		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13					

<b>Jaquier</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1120	0.1120	0.1120		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.0750	1.0750	1.0750		
Cadmium	1	1	0.0035	0.0035	0.0035		
Chrome	1	1	0.0350	0.0350	0.0350		
Cuivre	1	1	0.6880	0.6880	0.6880		
Étain	1	1	105.1000	105.1000	105.1000		
Fer	1	1	3.4850	3.4850	3.4850		
Manganèse	1	1	1.8800	1.8800	1.8800		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.1110	0.1110	0.1110		
Plomb	1	1	0.0032	0.0032	0.0032		
Sélénium	1	0					
Titane	1	0					
Zinc	1	1	0.2990	0.2990	0.2990		
<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'érable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Jus d'Orange</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1540	0.1540	0.1540		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.1300	1.1300	1.1300		
Cadmium	1	0					
Chrome	1	1	0.0290	0.0290	0.0290		
Cuivre	1	1	0.2350	0.2350	0.2350		
Étain	1	1	26.9800	26.9800	26.9800		1
Fer	1	1	1.4460	1.4460	1.4460		
Manganèse	1	1	0.3000	0.3000	0.3000		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0250	0.0250	0.0250		
Plomb	1	1	0.0087	0.0087	0.0087		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.3140	0.3140	0.3140		
Zinc	1	1	0.6810	0.6810	0.6810		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	11					1

<b>Légumes mélangés</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	3	3	1.5767	0.3520	3.3640		
Antimoine	3	0					
Arsenic	3	3	0.0082	0.0053	0.0131		
Béryllium	3	0					
Bore	3	3	1.2783	0.2350	1.9760		
Cadmium	3	3	0.0182	0.0030	0.0301		
Chrome	3	2	0.0235	0.0170	0.0300		
Cuivre	3	3	0.7217	0.4670	0.9890		
Étain	3	3	0.0860	0.0500	0.1540		
Fer	3	3	5.8673	2.9710	9.2270		
Manganèse	3	3	1.9823	1.1380	3.5720		
Mercur	3	0					
Molybdène	3	2	0.0280	0.0210	0.0350		
Nickel	3	3	0.1323	0.0120	0.3130		
Plomb	3	3	0.0206	0.0050	0.0335		
Sélénium	3	0					
Titane	3	3	0.4840	0.2200	0.8150		
Zinc	3	3	3.1977	1.4920	4.2970		
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	40					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



<b>Maïs</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	4	2	0.1910	0.1160	0.2660		
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	1	0.0051	0.0051	0.0051		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	0.3795	0.3120	0.4260		
Cadmium	4	0					
Chrome	4	2	0.0115	0.0110	0.0120		
Cuivre	4	4	0.3315	0.2850	0.4100		
Étain	4	4	0.4318	0.2700	0.7250		
Fer	4	4	3.2290	1.7510	4.8060		
Manganèse	4	4	1.3713	1.1280	1.6260		
Mercur	4	0					
Molybdène	4	3	0.0300	0.0220	0.0390		
Nickel	4	1	0.0850	0.0850	0.0850		
Plomb	4	1	0.0034	0.0034	0.0034		
Sélénium	4	0					
Titane	4	4	0.2548	0.1140	0.3590		
Zinc	4	4	2.7088	2.0330	3.1980		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	38					

<b>Mangue</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	4	3	0.7100	0.1280	1.8300		
Antimoine	4	0					
Arsenic	4	2	0.0052	0.0050	0.0054		
Béryllium	4	0					
Bore	4	4	0.7355	0.3740	1.1480		
Cadmium	4	1	0.0053	0.0053	0.0053		
Chrome	4	2	0.0225	0.0110	0.0340		
Cuivre	4	4	0.6853	0.5370	0.7730		
Étain	4	4	24.9495	0.0390	59.6400		1
Fer	4	4	2.3510	1.2590	3.3750		
Manganèse	4	4	0.5535	0.4310	0.8190		
Mercur	4	0					
Molybdène	4	0					
Nickel	4	3	0.0350	0.0280	0.0440		
Plomb	4	3	0.0081	0.0034	0.0150		
Sélénium	4	0					
Titane	4	4	0.1615	0.1200	0.2560		
Zinc	4	4	0.5648	0.3060	0.8970		
<b>Tout métaux et éléments</b>	72	42					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'étable.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Marinades (concombre)</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	1.1280	1.1280	1.1280		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0066	0.0066	0.0066		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.0980	1.0980	1.0980		
Cadmium	1	0					
Chrome	1	1	0.0820	0.0820	0.0820		
Cuivre	1	1	0.6070	0.6070	0.6070		
Étain	1	1	0.0890	0.0890	0.0890		
Fer	1	1	6.7600	6.7600	6.7600		
Manganèse	1	1	0.2050	0.2050	0.2050		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	1	0.0290	0.0290	0.0290		
Nickel	1	1	0.0190	0.0190	0.0190		
Plomb	1	1	0.0208	0.0208	0.0208		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.1700	0.1700	0.1700		
Zinc	1	1	0.5740	0.5740	0.5740		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13					

<b>Nectar de pêche</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	1.3080	1.3080	1.3080		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0075	0.0075	0.0075		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.7020	1.7020	1.7020		
Cadmium	1	0					
Chrome	1	1	0.0140	0.0140	0.0140		
Cuivre	1	1	0.1000	0.1000	0.1000		
Étain	1	1	0.1350	0.1350	0.1350		
Fer	1	1	0.5680	0.5680	0.5680		
Manganèse	1	1	0.1420	0.1420	0.1420		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	0					
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	0					
Zinc	1	1	0.3890	0.3890	0.3890		
<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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Olive</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	0.5910	0.4050	0.7770		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	2	0.0106	0.0064	0.0148		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	2.4330	1.1060	3.7600		
Cadmium	2	0					
Chrome	2	2	0.0905	0.0650	0.1160		
Cuivre	2	2	2.8950	0.8300	4.9600		
Étain	2	2	0.2630	0.2540	0.2720		
Fer	2	2	54.8825	5.2650	104.5000		1
Manganèse	2	2	0.8345	0.7530	0.9160		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	0					
Nickel	2	2	0.1000	0.0370	0.1630		
Plomb	2	2	0.0198	0.0067	0.0329		
Sélénium	2	0					
Titane	2	1	0.3060	0.3060	0.3060		
Zinc	2	2	1.6165	0.7430	2.4900		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	23					1

<b>Orange</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	0.2330	0.1030	0.3630		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	0.6090	0.5530	0.6650		
Cadmium	2	0					
Chrome	2	2	0.0850	0.0150	0.1550		
Cuivre	2	2	0.2075	0.1700	0.2450		
Étain	2	1	53.8200	53.8200	53.8200		
Fer	2	2	1.1060	0.7540	1.4580		
Manganèse	2	2	0.2560	0.1680	0.3440		
Mercur	2	0					
Molybdène	2	0					
Nickel	2	2	0.0455	0.0410	0.0500		
Plomb	2	1	0.0105	0.0105	0.0105		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.1430	0.1150	0.1710		
Zinc	2	2	0.4485	0.3380	0.5590		
<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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Papaye</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1090	0.1090	0.1090		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	0.9510	0.9510	0.9510		
Cadmium	1	0					
Chrome	1	0					
Cuivre	1	1	0.1510	0.1510	0.1510		
Étain	1	1	4.9930	4.9930	4.9930		
Fer	1	1	10.5000	10.5000	10.5000		
Manganèse	1	1	0.2710	0.2710	0.2710		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0180	0.0180	0.0180		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	0					
Zinc	1	1	0.3820	0.3820	0.3820		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	8					

<b>Pêche</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	3	1	0.3420	0.3420	0.3420		
Antimoine	3	0					
Arsenic	3	1	0.0059	0.0059	0.0059		
Béryllium	3	0					
Bore	3	3	1.1583	0.9100	1.4550		
Cadmium	3	0					
Chrome	3	3	0.0460	0.0210	0.0810		
Cuivre	3	3	0.2760	0.2050	0.3340		
Étain	3	3	105.2800	47.6200	218.5000		
Fer	3	3	1.1770	0.8290	1.6250		
Manganèse	3	3	0.2157	0.1500	0.2520		
Mercur	3	0					
Molybdène	3	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Nickel	3	3	0.0453	0.0240	0.0730		
Plomb	3	3	0.0939	0.0149	0.2032		
Sélénium	3	0					
Titane	3	0					
Zinc	3	3	0.3570	0.2880	0.4880		
<b>Tout métaux et éléments</b>	54	30					

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'érale.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Pois</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1020	0.1020	0.1020		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0068	0.0068	0.0068		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	2.1900	2.1900	2.1900		
Cadmium	1	1	0.0037	0.0037	0.0037		
Chrome	1	1	0.0130	0.0130	0.0130		
Cuivre	1	1	2.7280	2.7280	2.7280		
Étain	1	1	0.1480	0.1480	0.1480		
Fer	1	1	17.5800	17.5800	17.5800		
Manganèse	1	1	4.0610	4.0610	4.0610		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	1	1.4680	1.4680	1.4680		
Nickel	1	1	0.3680	0.3680	0.3680		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	1.2870	1.2870	1.2870		
Zinc	1	1	14.8600	14.8600	14.8600		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	13					

<b>Pois chiche</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	0					
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0069	0.0069	0.0069		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.4710	1.4710	1.4710		
Cadmium	1	1	0.0057	0.0057	0.0057		
Chrome	1	0					
Cuivre	1	1	1.8140	1.8140	1.8140		
Étain	1	1	0.0420	0.0420	0.0420		
Fer	1	1	9.0280	9.0280	9.0280		
Manganèse	1	1	5.9000	5.9000	5.9000		
Mercur	1	0					
Molybdène	1	1	0.2780	0.2780	0.2780		
Nickel	1	1	0.6540	0.6540	0.6540		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	1	0.2390	0.2390	0.2390		
Titane	1	1	0.9550	0.9550	0.9550		
Zinc	1	1	7.0010	7.0010	7.0010		
<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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Poivron mariné</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.1420	0.1420	0.1420		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	0.9370	0.9370	0.9370		
Cadmium	1	1	0.0057	0.0057	0.0057		
Chrome	1	1	0.0280	0.0280	0.0280		
Cuivre	1	1	0.4960	0.4960	0.4960		
Étain	1	1	0.0810	0.0810	0.0810		
Fer	1	1	2.1170	2.1170	2.1170		
Manganèse	1	1	1.0670	1.0670	1.0670		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.3980	0.3980	0.3980		
Plomb	1	1	0.0033	0.0033	0.0033		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.2300	0.2300	0.2300		
Zinc	1	1	1.0890	1.0890	1.0890		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	12					

<b>Pomme de terre</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	3.0850	3.0850	3.0850		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0111	0.0111	0.0111		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.0270	1.0270	1.0270		
Cadmium	1	1	0.0455	0.0455	0.0455		
Chrome	1	1	0.0240	0.0240	0.0240		
Cuivre	1	1	0.8640	0.8640	0.8640		
Étain	1	1	0.0490	0.0490	0.0490		
Fer	1	1	8.2060	8.2060	8.2060		
Manganèse	1	1	1.5550	1.5550	1.5550		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	1	0.0570	0.0570	0.0570		
Nickel	1	1	0.0480	0.0480	0.0480		
Plomb	1	1	0.0054	0.0054	0.0054		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.5440	0.5440	0.5440		
Zinc	1	1	1.8990	1.8990	1.8990		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	14					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Pousse de bambou</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	0.5000	0.5000	0.5000		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	0					
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	0.3170	0.3170	0.3170		
Cadmium	1	0					
Chrome	1	0					
Cuivre	1	1	0.5880	0.5880	0.5880		
Étain	1	1	0.1300	0.1300	0.1300		
Fer	1	1	1.7340	1.7340	1.7340		
Manganèse	1	1	0.7500	0.7500	0.7500		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.1610	0.1610	0.1610		
Plomb	1	0					
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.1170	0.1170	0.1170		
Zinc	1	1	1.3790	1.3790	1.3790		
<b>Tout métaux et éléments</b>	18	9					

<b>Relish</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Aluminium	1	1	4.3080	4.3080	4.3080		
Antimoine	1	0					
Arsenic	1	1	0.0075	0.0075	0.0075		
Béryllium	1	0					
Bore	1	1	1.0820	1.0820	1.0820		
Cadmium	1	0					
Chrome	1	1	0.0330	0.0330	0.0330		
Cuivre	1	1	0.3890	0.3890	0.3890		
Étain	1	1	0.0360	0.0360	0.0360		
Fer	1	1	8.5710	8.5710	8.5710		
Manganèse	1	1	0.5080	0.5080	0.5080		
Mercuré	1	0					
Molybdène	1	0					
Nickel	1	1	0.0360	0.0360	0.0360		
Plomb	1	1	0.0244	0.0244	0.0244		
Sélénium	1	0					
Titane	1	1	0.2130	0.2130	0.2130		
Zinc	1	1	0.6800	0.6800	0.6800		
<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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

<b>Rhubarbe</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	2.0405	0.8930	3.1880		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	1	0.0083	0.0083	0.0083		
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.3050	1.0100	1.6000		
Cadmium	2	2	0.0114	0.0095	0.0133		
Chrome	2	2	0.0625	0.0150	0.1100		
Cuivre	2	2	0.1405	0.1340	0.1470		
Étain	2	2	0.0410	0.0210	0.0610		
Fer	2	2	2.4685	2.2850	2.6520		
Manganèse	2	2	1.8720	1.4370	2.3070		
Mercuré	2	0					
Molybdène	2	0					
Nickel	2	2	0.0860	0.0530	0.1190		
Plomb	2	2	0.0128	0.0107	0.0149		
Sélénium	2	0					
Titane	2	2	0.1600	0.1500	0.1700		
Zinc	2	2	0.9550	0.7370	1.1730		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	25					

<b>Tomate</b>							
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne<sup>2</sup></b>
Aluminium	2	2	3.1605	2.0770	4.2440		
Antimoine	2	0					
Arsenic	2	0					
Béryllium	2	0					
Bore	2	2	1.3830	1.3500	1.4160		2
Cadmium	2	2	0.0332	0.0117	0.0546		
Chrome	2	2	0.0320	0.0150	0.0490		
Cuivre	2	2	1.3425	1.0040	1.6810		
Étain	2	2	1.5805	0.0410	3.1200		
Fer	2	2	11.7820	4.7740	18.7900		
Manganèse	2	2	1.4690	1.1690	1.7690		
Mercuré	2	0					
Molybdène	2	2	0.0365	0.0230	0.0500		
Nickel	2	2	0.0605	0.0460	0.0750		
Plomb	2	2	0.0086	0.0082	0.0089		
Sélénium	2	1	0.0340	0.0340	0.0340		
Titane	2	2	0.4230	0.3950	0.4510		
Zinc	2	2	1.6075	1.4780	1.7370		
<b>Tout métaux et éléments</b>	36	27					2

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.



# SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LE SIROP D'ÉRABLE ET LES PRODUITS D'ÉRABLE

## Évolution sur cinq ans des résidus chimiques

Programme	AF 2008/2009				AF 2007/2008		AF 2006/2007		AF 2005/2006		AF 2004/2005	
	n	# résultats 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	143	4	0	100.00	164	93.92	122	97.54	148	98.65	148	95.30
Confiserie d'érable	21	5	0	100.00	8	100.00						
<b>Paraformaldéhyde:</b>												
Sirop d'érable	143	34	0	100.00	167	100.00	120	100.00	148	100.00	155	100.00
Confiserie d'érable					8	100.00						
<b>Total - Domestique</b>	<b>307</b>				<b>347</b>		<b>242</b>		<b>296</b>		<b>313</b>	
<b>Produits d'érable - Importés</b>												
<b>Métaux et éléments:</b>												
Sirop d'érable	6	0	0	100.00	2	100.00						
<b>Paraformaldéhyde:</b>												
Sirop d'érable	6	1	0	100.00	2	100.00						
<b>Total - Importé</b>	<b>12</b>				<b>4</b>							
<b>Total - Produits d'érable</b>	<b>319</b>				<b>351</b>		<b>242</b>		<b>296</b>		<b>313</b>	

## Surveillance des tests de résidus dans les produits d'érable domestiques par test spécifique

### Sirop d'érable

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PARAFORMALDÉHYDE	143	Paraformaldéhyde	34	0.7179	0.4200	1.3300	

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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Plomb	21	5	0.2980	0.2180	0.3860		
<b>Tout métaux et éléments</b>	21	5					
<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>	<b>Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup></b>
Plomb	143	4	0.3153	0.2610	0.4000		
<b>Tout métaux et éléments</b>	143	4					

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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

## Surveillance des tests de résidus dans les produits d'érable importés par pays et par test spécifique

### Sirop d'érable

#### Agent chimique (Agriculture)

Programme	Origine	Nombre d'échantillons analysés	Test du résidu	Nombre de résultats positifs (a)	Moyenne	Min	Max	Violations
PARAFORMALDÉHYDE	ETATS-UNIS	6	Paraformaldéhyde	1	0.8700	0.8700	0.8700	

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 échantillon à analyser est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

## Prévalence des métaux et des éléments dans les produits érable importés

<i>Sirop d'érable</i>								
Métal trouvé	Origin	Nombre d'échantillons analysés	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Violations <sup>1</sup>	Au-dessus de la moyenne <sup>2</sup>
Plomb	ETATS-UNIS	6	0					
<b>Tout métaux et éléments</b>		6	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.

Remarque 2 : Il y a peu de limites établies pour les métaux dans la Loi sur les aliments et drogues et son règlement d'application. Les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour le produit ayant fait l'objet de l'analyse.

## 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

<b>Analyte</b>	<b>FET</b>
Acénaphène	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
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	1
Naphtalène	0.001
Phenanthrène	0.001
Pyrène	0.002

## Sommaire des HAP par type d'échantillon

### Ail, Frais

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène	1	0.0465	0.0465	0.0465
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène				
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0265	0.0265	0.0265
1	Fluorène	1	0.0843	0.0843	0.0843
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.5230	0.5230	0.5230
1	Phenanthrène	1	0.3030	0.3030	0.3030
1	Pyrène	1	0.0444	0.0444	0.0444

### Avocat, Frais

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène	1	0.0713	0.0713	0.0713
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène				
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène				
1	Fluorène	1	0.0376	0.0376	0.0376
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.3190	0.3190	0.3190
1	Phenanthrène	1	0.0594	0.0594	0.0594
1	Pyrène				

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

### **Carambole, Fraîche**

<b>Nombre d'échantillons analysés</b>	<b>Analyte</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène	1	0.0342	0.0342	0.0342
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0520	0.0520	0.0520
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.2690	0.2690	0.2690
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.1210	0.1210	0.1210
1	Fluorène	1	0.0475	0.0475	0.0475
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.0500	1.0500	1.0500
1	Phenanthrène	1	0.1830	0.1830	0.1830
1	Pyrène	1	0.6470	0.6470	0.6470

### **Carotte, Fraîche**

<b>Nombre d'échantillons analysés</b>	<b>Analyte</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>
3	Acénaphène	3	0.0654	0.0600	0.0762
3	Acénaphthylène	3	0.0385	0.0315	0.0493
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	1	0.0460	0.0460	0.0460
3	Dibenzo(a,h)anthracène				
3	Fluoranthène	3	0.0680	0.0445	0.1130
3	Fluorène	3	0.1284	0.0761	0.1810
3	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
3	Naphtalène	3	1.1553	0.7660	1.3600
3	Phenanthrène	3	0.3470	0.2230	0.4220
3	Pyrène	3	0.0436	0.0350	0.0559

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



### Champignon, Frais

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
3	Acénaphène	3	0.1862	0.0786	0.3010
3	Acénaphthylène	3	0.0528	0.0470	0.0625
3	Anthracène	2	0.2330	0.1920	0.2740
3	Benzo(a)anthracène	2	0.0672	0.0401	0.0943
3	Benzo(a)pyrène	1	0.0519	0.0519	0.0519
3	Benzo(b)fluoranthène	2	0.1007	0.0433	0.1580
3	Benzo(g,h,i)pérylène				
3	Benzo(k)fluoranthène				
3	Chrysène	2	0.1277	0.0914	0.1640
3	Dibenzo(a,h)anthracène				
3	Fluoranthène	3	0.3590	0.1810	0.7000
3	Fluorène	3	0.3767	0.1140	0.7560
3	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
3	Naphtalène	3	4.4433	2.5000	6.8600
3	Phenanthrène	3	0.6943	0.2540	1.2600
3	Pyrène	3	0.1331	0.0792	0.2060

### Igname, Fraîche

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène	1	0.0570	0.0570	0.0570
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène	1	0.0841	0.0841	0.0841
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0355	0.0355	0.0355
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.1320	0.1320	0.1320
1	Fluorène	1	0.0909	0.0909	0.0909
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.2000	1.2000	1.2000
1	Phenanthrène	1	0.6880	0.6880	0.6880
1	Pyrène	1	0.1490	0.1490	0.1490

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

### Laitue, Fraîche

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène				
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0183	0.0183	0.0183
1	Fluorène				
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.3480	0.3480	0.3480
1	Phenanthrène	1	0.0744	0.0744	0.0744
1	Pyrène	1	0.1150	0.1150	0.1150

### Mangue, Fraîche

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène	1	1.6500	1.6500	1.6500
1	Acénaphthylène	1	0.0410	0.0410	0.0410
1	Anthracène	1	0.0646	0.0646	0.0646
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène				
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0558	0.0558	0.0558
1	Fluorène	1	0.6420	0.6420	0.6420
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.7100	1.7100	1.7100
1	Phenanthrène	1	0.8030	0.8030	0.8030
1	Pyrène	1	0.0705	0.0705	0.0705

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

### Noix de coco, Fraîche

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène				
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène				
1	Fluorène				
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.3200	0.3200	0.3200
1	Phenanthrène	1	0.0456	0.0456	0.0456
1	Pyrène	1	0.0265	0.0265	0.0265

### Oignon, Frais

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène				
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène				
1	Fluorène				
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.2770	0.2770	0.2770
1	Phenanthrène	1	0.0412	0.0412	0.0412
1	Pyrène				

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

### Orange, Fraîche

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène	1	0.1050	0.1050	0.1050
1	Acénaphthylène	1	0.2040	0.2040	0.2040
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0165	0.0165	0.0165
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0906	0.0906	0.0906
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.1780	0.1780	0.1780
1	Fluorène	1	0.1200	0.1200	0.1200
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.7100	1.7100	1.7100
1	Phenanthrène	1	0.3930	0.3930	0.3930
1	Pyrène	1	0.2040	0.2040	0.2040

### Papaye, Fraîche

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
5	Acénaphène				
5	Acénaphthylène				
5	Anthracène				
5	Benzo(a)anthracène				
5	Benzo(a)pyrène				
5	Benzo(b)fluoranthène				
5	Benzo(g,h,i)pérylène				
5	Benzo(k)fluoranthène				
5	Chrysène				
5	Dibenzo(a,h)anthracène				
5	Fluoranthène	1	0.0242	0.0242	0.0242
5	Fluorène				
5	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
5	Naphtalène	5	0.3148	0.2480	0.3740
5	Phenanthrène	5	0.0521	0.0364	0.0741
5	Pyrène	2	0.0185	0.0125	0.0244

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

### Pitahaya, Frais

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
2	Acénaphène				
2	Acénaphthylène	1	0.0284	0.0284	0.0284
2	Anthracène				
2	Benzo(a)anthracène	1	0.0198	0.0198	0.0198
2	Benzo(a)pyrène	1	0.0864	0.0864	0.0864
2	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0720	0.0720	0.0720
2	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0817	0.0817	0.0817
2	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0840	0.0840	0.0840
2	Chrysène	1	0.0352	0.0352	0.0352
2	Dibenzo(a,h)anthracène				
2	Fluoranthène	1	0.0157	0.0157	0.0157
2	Fluorène	1	0.0894	0.0894	0.0894
2	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.1370	0.1370	0.1370
2	Naphtalène	2	0.7315	0.3230	1.1400
2	Phenanthrène	2	0.1114	0.0388	0.1840
2	Pyrène	1	0.0157	0.0157	0.0157

### Poire, Fraîche

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
6	Acénaphène	3	0.0965	0.0542	0.1590
6	Acénaphthylène	2	0.3009	0.0348	0.5670
6	Anthracène	4	0.1884	0.0469	0.5520
6	Benzo(a)anthracène	2	0.0497	0.0314	0.0679
6	Benzo(a)pyrène				
6	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0452	0.0452	0.0452
6	Benzo(g,h,i)pérylène				
6	Benzo(k)fluoranthène				
6	Chrysène	2	0.3180	0.1050	0.5310
6	Dibenzo(a,h)anthracène				
6	Fluoranthène	5	0.1479	0.0215	0.5380
6	Fluorène	6	0.3699	0.0424	1.4300
6	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
6	Naphtalène	6	1.0162	0.3500	2.5300
6	Phenanthrène	6	1.0737	0.1090	4.7200
6	Pyrène	5	0.1663	0.0240	0.5140

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

### Pois, Frais

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène	1	0.0618	0.0618	0.0618
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0438	0.0438	0.0438
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0536	0.0536	0.0536
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.1320	0.1320	0.1320
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0830	0.0830	0.0830
1	Chrysène	1	0.3920	0.3920	0.3920
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	1.2100	1.2100	1.2100
1	Fluorène	1	0.5060	0.5060	0.5060
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0803	0.0803	0.0803
1	Naphtalène	1	0.3660	0.3660	0.3660
1	Phenanthrène	1	4.3400	4.3400	4.3400
1	Pyrène	1	1.2000	1.2000	1.2000

### Poivrons, Frais (Serre)

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène				
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0244	0.0244	0.0244
1	Fluorène	1	0.0813	0.0813	0.0813
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.7620	0.7620	0.7620
1	Phenanthrène	1	0.1750	0.1750	0.1750
1	Pyrène	1	0.0329	0.0329	0.0329

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

### Pomélo, Frais

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène	1	0.1070	0.1070	0.1070
1	Acénaphthylène	1	0.1360	0.1360	0.1360
1	Anthracène	1	0.0553	0.0553	0.0553
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0402	0.0402	0.0402
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.1850	0.1850	0.1850
1	Fluorène	1	0.1010	0.1010	0.1010
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.7150	0.7150	0.7150
1	Phenanthrène	1	0.3530	0.3530	0.3530
1	Pyrène	1	0.1440	0.1440	0.1440

### Pomme de Terre, Fraîche

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
2	Acénaphène				
2	Acénaphthylène				
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	0.0342	0.0329	0.0355
2	Fluorène				
2	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
2	Naphtalène	2	0.3675	0.2880	0.4470
2	Phenanthrène	2	0.1067	0.0813	0.1320
2	Pyrène	2	0.0451	0.0380	0.0522

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

### Pomme, Fraîche

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
2	Acénaphène	2	0.1500	0.1030	0.1970
2	Acénaphthylène	2	0.0918	0.0848	0.0987
2	Anthracène	2	0.1280	0.0910	0.1650
2	Benzo(a)anthracène	2	0.0155	0.0129	0.0180
2	Benzo(a)pyrène				
2	Benzo(b)fluoranthène				
2	Benzo(g,h,i)pérylène				
2	Benzo(k)fluoranthène				
2	Chrysène	2	0.0715	0.0556	0.0874
2	Dibenzo(a,h)anthracène				
2	Fluoranthène	2	0.4110	0.2880	0.5340
2	Fluorène	2	0.6515	0.6190	0.6840
2	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
2	Naphtalène	2	1.8000	1.7600	1.8400
2	Phenanthrène	2	2.1850	2.1800	2.1900
2	Pyrène	2	0.3735	0.3720	0.3750

### Radis, Frais

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène	1	0.1140	0.1140	0.1140
1	Acénaphthylène	1	0.0468	0.0468	0.0468
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0430	0.0430	0.0430
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0493	0.0493	0.0493
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.1100	0.1100	0.1100
1	Fluorène	1	0.1770	0.1770	0.1770
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.4600	0.4600	0.4600
1	Phenanthrène	1	0.6030	0.6030	0.6030
1	Pyrène	1	0.0612	0.0612	0.0612

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



### Raisin, Frais

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène				
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0391	0.0391	0.0391
1	Fluorène				
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.2900	0.2900	0.2900
1	Phenanthrène	1	0.0465	0.0465	0.0465
1	Pyrène	1	0.0226	0.0226	0.0226

### Ramboutan, Frais

Nombre d'échantillons analysés	Analyte	Nombre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène				
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0921	0.0921	0.0921
1	Fluorène				
1	Indeno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.6300	0.6300	0.6300
1	Phenanthrène	1	0.2540	0.2540	0.2540
1	Pyrène	1	0.0938	0.0938	0.0938

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

## Sommaire des échantillons de HAP

<b>Importation</b>	<b>Frais</b>		<b>HAP - Total</b>			<b>Toxicité</b>		
<b>Produit</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés</b>	<b>Nombre de résultats positifs</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>
Ail, Frais	1	1	1.0277	1.0277	1.0277	0.0024	0.0024	0.0024
Avocat, Frais	1	1	0.4873	0.4873	0.4873	0.0005	0.0005	0.0005
Carambole, Fraîche	1	1	2.4037	2.4037	2.4037	0.0178	0.0178	0.0178
Carotte, Fraîche	3	3	1.8483	1.4261	2.3034	0.0057	0.0036	0.0092
Champignon, Frais	3	3	6.6151	3.4040	8.4436	0.0631	0.0131	0.1414
Igname, Fraîche	1	1	2.4365	2.4365	2.4365	0.0108	0.0108	0.0108
Laitue, Fraîche	1	1	0.5557	0.5557	0.5557	0.0016	0.0016	0.0016
Mangue, Fraîche	1	1	5.0369	5.0369	5.0369	0.0084	0.0084	0.0084
Noix de coco, Fraîche	1	1	0.3921	0.3921	0.3921	0.0004	0.0004	0.0004
Oignon, Frais	1	1	0.3182	0.3182	0.3182	0.0003	0.0003	0.0003
Orange, Fraîche	1	1	3.0211	3.0211	3.0211	0.0170	0.0170	0.0170
Papaye, Fraîche	5	5	0.3792	0.2844	0.4567	0.0006	0.0003	0.0017
Pitahaya, Frais	2	2	1.1756	0.3618	1.9893	0.1260	0.0004	0.2516
Poire, Fraîche	6	6	3.1258	0.5454	11.6541	0.0171	0.0005	0.0762
Pois, Frais	1	1	8.4685	8.4685	8.4685	0.2505	0.2505	0.2505
Poivrons, Frais (Serre)	1	1	1.0756	1.0756	1.0756	0.0023	0.0023	0.0023
Pomélo, Frais	1	1	1.8365	1.8365	1.8365	0.0127	0.0127	0.0127
Pomme de Terre, Fraîche	2	2	0.5535	0.4402	0.6667	0.0023	0.0021	0.0025
Pomme, Fraîche	2	2	5.8777	5.6632	6.0922	0.0318	0.0244	0.0392
Radis, Frais	1	1	1.6643	1.6643	1.6643	0.0157	0.0157	0.0157
Raisin, Frais	1	1	0.3982	0.3982	0.3982	0.0023	0.0023	0.0023
Ramboutan, Frais	1	1	1.0699	1.0699	1.0699	0.0057	0.0057	0.0057

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