



Programme national de surveillance des résidus chimiques

Rapport de 2013-2014



Table des matières

Sommaire	3
1 Introduction générale	5
2 Introduction aux activités de surveillance	7
2.1 Définitions du programme	7
2.2 Considérations d'ordre statistique	8
2.3 Autorité juridique	9
2.3.1 Autorisation de procéder à l'échantillonnage	9
2.3.2 Évaluation de la conformité	10
2.4 Mesures d'application de la loi	12
3 Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC)	13
3.1 Justification	13
3.2 Échantillonnage	13
3.3 Analyse	14
3.3.1 Pesticides	14
3.3.2 Médicaments à usage vétérinaire	15
3.3.3 Métaux et éléments	16
3.3.4 Contaminants	17
4 Résultats et discussion	21
4.1 Pesticides	21
4.1.1 Produits laitiers	22
4.1.2 Œufs	22
4.1.3 Miel	23
4.1.4 Produits de viande	25
4.1.5 Fruits et légumes frais	26
4.1.6 Produits transformés	43
4.1.7 Sirop d'érable	49
4.2 Médicaments vétérinaires	50
4.2.1 Produits laitiers	50
4.2.2 Œufs	55
4.2.3 Miel	58

4.2.4	Produits de viande	60
4.3	Métaux et éléments	70
4.3.1	Arsenic	70
4.3.2	Cadmium.....	72
4.3.3	Plomb.....	75
4.3.4	Mercuré	77
4.4	Contaminants	80
4.4.1	Mélamine.....	80
4.4.2	Mycotoxines.....	80
4.4.3	Dioxines, furanes et biphényles polychlorés	81
4.4.4	Hydrocarbures aromatiques polycycliques	84
5	Conclusion	91
6	Références.....	92
Annexe A	Méthodes d'analyse	95
Annexe B	Sommaire des données pour les aliments d'origine animale.....	106
Annexe C	Sommaire des données pour les aliments d'origine végétale	223

Sommaire

L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) surveille la présence de résidus chimiques et de contaminants dans l'approvisionnement alimentaire et détermine la conformité des produits aux limites maximales de résidus (LMR) et aux concentrations maximales établies par Santé Canada. Le présent rapport décrit les activités de surveillance mises en œuvre par l'ACIA entre le 1^{er} avril 2013 et le 31 mars 2014 (période ci-après appelée 2013-2014) 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 LMR et aux concentrations maximales canadiennes, et prendre des mesures de suivi appropriées. Ces renseignements permettent également à l'ACIA de dégager des tendances au fil du temps, d'évaluer l'efficacité des politiques et des programmes et, enfin, d'élaborer des plans stratégiques pour limiter les risques 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 de divers résidus chimiques et contaminants à l'aide de méthodes d'analyse d'un seul résidu et multi-résidus validées par les laboratoires accrédités de l'ACIA et les laboratoires tiers liés par contrat avec le gouvernement du Canada. On évalue les résultats pour vérifier s'ils sont conformes aux LMR et aux concentrations maximales canadiennes établies, et des mesures de suivi et d'application de la loi sont mises en œuvre, s'il y a lieu.

Dans le cadre du PNSRC de 2013-2014, on a mené plus de 114 000 analyses ciblant des résidus de médicaments vétérinaires, de pesticides, de métaux et d'autres contaminants dans plus de 18 000 échantillons de surveillance issus de produits laitiers, d'œufs, de miel, de produits de viande, de fruits et légumes frais, de produits transformés et de produits de l'érable canadiens et importés. Ces analyses ont permis d'obtenir plus de 3,3 millions de résultats. Les résultats de ce programme sont résumés et examinés dans le présent rapport.

Tous les résultats mettant en évidence des résidus chimiques ou des contaminants ont été évalués par rapport aux LMR et aux concentrations maximales canadiennes établies. Dans l'ensemble, les taux de conformité des échantillons 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 végétale et animale ont fait l'objet d'analyses ciblant des résidus de pesticides; le taux de conformité global obtenu était de 98,27 %. La majorité des non-conformités relevées concernaient des résidus de pesticides pour lesquels aucune LMR n'avait été établie et dont les concentrations dépassaient la LMR générale (LMRG) spécifiée dans le *Règlement sur les aliments et drogues*.

Les aliments d'origine animale (produits laitiers, œufs, miel, produits de viande) ont fait l'objet d'analyses ciblant des résidus de médicaments vétérinaires; le taux de conformité global obtenu est de 94,99 %. La majorité des infractions visaient des combinaisons de produits et de médicaments pour lesquelles aucune LMR n'a été établie.

Les aliments d'origine végétale et animale ont fait l'objet d'analyses ciblant jusqu'à 20 différents métaux et éléments. Étant donné que peu de LMR ou de concentrations maximales ont été établies par Santé Canada pour les métaux ou éléments présents dans les aliments, aucun taux de conformité n'a été calculé. Les résultats pour les métaux présentant un risque toxicologique élevé pour la santé humaine (arsenic, cadmium, mercure et plomb) sont décrits en détail dans le présent rapport. Les échantillons présentant des concentrations plus élevées de métaux et d'éléments que celles observées par le passé ont été évalués, et il ressort des résultats d'analyse que ces concentrations ne posent aucun risque pour la santé humaine.

Les aliments sélectionnés d'origine végétale et animale ont également fait l'objet d'analyses ciblant divers contaminants, y compris la mélamine, les mycotoxines et les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP). La mélamine n'a pas été décelée dans les œufs ni dans les produits laitiers canadiens ou importés. Les produits laitiers ont fait l'objet d'analyses ciblant l'aflatoxine M1, une mycotoxine, et seulement deux échantillons avaient des concentrations décelées supérieures à la concentration maximale établie dans le Codex. Dans tous les échantillons ayant fait l'objet d'analyses ciblant les HAP, un ou plusieurs HAP ont été détectés. Les aliments d'origine animale ont fait l'objet d'analyses ciblant les dioxines, les furanes et les biphényles polychlorés (BPC). Les échantillons présentant des concentrations plus élevées de ces contaminants que celles observées par le passé ont été évalués, et il ressort des résultats d'analyse que ces concentrations ne posent aucun risque pour la santé humaine.

On a évalué toutes les infractions afin de déterminer les mesures de suivi qu'il faut prendre. Parmi ces mesures, on peut mentionner l'envoi d'avis au producteur ou à l'importateur, des inspections de suivi ou d'autres échantillonnages dirigés effectués selon un plan de surveillance. Les mesures de suivi dépendent de l'ampleur du risque pour la santé et ont pour objectif de prévenir toute nouvelle occurrence ou d'arrêter la distribution du produit sur le marché. Si Santé Canada détermine que des produits peuvent présenter un risque pour la santé des consommateurs, un rappel peut être lancé.

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 règlements établis. En plus des programmes de salubrité des aliments mis en œuvre par l'industrie et des programmes d'inspection courants, le contrôle des résidus chimiques et des contaminants constitue un aspect essentiel de la salubrité des aliments. L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et Santé Canada ont chacun des rôles et des responsabilités précis dans le système canadien de salubrité des aliments en matière de surveillance des résidus chimiques et des contaminants dans l'approvisionnement en nourriture au Canada.

Santé Canada fixe des limites maximales de résidus (LMR) pour les pesticides et les médicaments vétérinaires à l'égard des aliments vendus au Canada, qu'il s'agisse de produits provenant du Canada ou importés. Une LMR est la quantité maximale de résidus qui devraient rester à l'intérieur ou sur des produits alimentaires 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 spécification des LMR aux termes de la *Loi sur les produits antiparasitaires* (LPA). La Direction des médicaments vétérinaires (DMV) de Santé Canada évalue et surveille l'innocuité, la qualité et l'efficacité des médicaments vétérinaires administrés aux animaux destinés à l'alimentation. La DMV fixe les LMR de médicaments vétérinaires dans les aliments d'origine animale (tissus comestibles des animaux destinés à l'alimentation, lait, œufs et miel), en conformité avec le *Règlement sur les aliments et drogues* (RAD). Il incombe à l'ARLA et à la DMV de confirmer que les résidus trouvés dans l'approvisionnement alimentaire du Canada résultant des utilisations approuvées de produits ne posent aucun risque pour la santé humaine chez tout segment de la population canadienne.

De plus, il incombe à la Direction des aliments de Santé Canada d'établir les concentrations maximales de contaminants et d'évaluer les risques pour la santé humaine découlant de l'exposition à des contaminants d'origine alimentaire, y compris les toxines naturelles, les métaux et les contaminants provenant des emballages alimentaires et de l'environnement. Les concentrations maximales de contaminants chimiques dans les aliments peuvent être exprimées par des seuils de tolérance ou des normes. Les normes sont établies en dehors de la réglementation et peuvent être consultées sur le site Web de Santé Canada, tandis que les seuils de tolérance se trouvent dans le RAD.

L'ACIA surveille la présence de résidus chimiques et de contaminants dans l'approvisionnement alimentaire et fait respecter les LMR et les concentrations maximales établies par Santé Canada. Le présent rapport décrit les résultats des activités de surveillance mises en œuvre par l'ACIA

dans le cadre du Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC) entre le 1^{er} avril 2013 et le 31 mars 2014 (période ci-après appelée 2013-2014). Dans le cadre du PNSRC, des aliments d'origine végétale et animale provenant du Canada ou de l'étranger ont été échantillonnés et analysés à l'égard de divers résidus chimiques et contaminants. On a évalué les résultats pour vérifier si ceux-ci étaient conformes aux LMR et aux concentrations maximales canadiennes établies; des mesures de suivi et d'application de la loi ont été prises, le cas échéant.

2 Introduction aux activités de surveillance

Les stratégies générales employées par les différents pays pour surveiller leur approvisionnement alimentaire respectif varient. La Commission du Codex Alimentarius a publié des lignes directrices visant à aider les autorités gouvernementales dans la conception et la mise en œuvre de programmes nationaux de surveillance des résidus. Ces lignes directrices donnent une description exhaustive des démarches utilisées dans l'élaboration de plans d'échantillonnage.^{1,2} Il est entendu qu'aucune autorité gouvernementale ne peut surveiller systématiquement toutes les combinaisons de résidus et de produits de consommation, et il n'est pas non plus nécessaire de le faire afin de protéger les consommateurs.

Les activités d'échantillonnage de l'ACIA sont effectuées conformément aux lignes directrices et aux principes du Codex. Les résultats des activités de surveillance servent à évaluer la conformité des aliments aux LMR et aux concentrations maximales canadiennes en ce qui a trait aux résidus chimiques et aux contaminants. En outre, la surveillance de l'approvisionnement alimentaire canadien favorise l'exportation de produits canadiens vers des partenaires commerciaux comme les États-Unis et l'Union européenne en prouvant l'équivalence du système de contrôle des résidus au Canada.

Le PNSRC est conçu de manière à permettre l'analyse d'aliments de provenance canadienne et d'aliments importés au Canada. La fréquence des échantillonnages et des analyses des différents aliments est établie en fonction de l'importance de l'aliment dans le régime alimentaire, du volume produit au Canada ou du volume importé et des antécédents en matière de conformité. Cette approche garantit également que les activités de surveillance adoptées par le Canada correspondent aux obligations de l'Organisation mondiale du commerce (OMC).

2.1 Définitions du programme

Les activités menées par l'ACIA dans le cadre de son programme de contrôle des résidus comprennent la surveillance, l'échantillonnage dirigé, les analyses de conformité, les études ciblées et les autres activités de collecte de données. Différents termes sont utilisés pour décrire les diverses activités selon la conception et le but de l'échantillonnage et des analyses. On trouvera ci-dessous un résumé de ces activités.

Surveillance des échantillons – Il s'agit d'activités d'échantillonnage et d'analyse aléatoires et non biaisées qui fournissent des données sur la présence et/ou les concentrations de résidus chimiques et de contaminants dans des échantillons normaux et prédéterminés. Les lots échantillonnés ne sont pas retenus et ils se retrouvent habituellement sur le marché de la consommation avant que les résultats soient connus. En général, aucune mesure d'application directe n'est prise en se fondant uniquement sur la surveillance. Les activités de surveillance

sont particulièrement utiles pour déceler les tendances touchant les résidus et déterminer les secteurs pour lesquels un échantillonnage dirigé pourrait être requis.

Échantillonnage dirigé – Il s’agit d’un échantillonnage biaisé visant certains échantillons (p. ex. type de produit ou région donnée) qui permet d’étudier et de vérifier tout cas soupçonné de non-conformité ou tout risque pour la santé révélé durant la mise en œuvre d’un programme de surveillance. L’échantillonnage dirigé se fait dans le cadre d’une enquête, et les produits sont habituellement retenus dans l’attente des résultats de l’évaluation. Tous les résultats non conformes aux LMR ou aux concentrations maximales canadiennes doivent être confirmés par des méthodes d’analyse établies avant que des mesures de suivi puissent être prises.

Analyse de conformité - Il s’agit d’un test qui vise les produits 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 pour déterminer les dispositions à prendre. L’analyse de conformité est une mesure réglementaire visant à prévenir la mise en marché ou à justifier le retrait du marché d’un produit qui pose un risque inacceptable pour la santé du consommateur.

Études ciblées ou pilotes – Il s’agit d’études qui se concentrent sur des dangers et/ou des aliments qui ne sont pas inclus dans les programmes de surveillance de routine. À titre d’exemple, elles peuvent comprendre les études initiales ou les études portant sur un danger chimique en particulier qui visent un type de produit précis ou une région donnée. Celles-ci sont généralement limitées en termes de portée et de durée.

Enquêtes éclair – Il s’agit d’activités d’échantillonnage et d’analyse à court terme qui visent à fournir un aperçu de la situation à un moment précis. Les enquêtes éclairs 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.

Échantillonnage requis par la loi- Activité réalisée dans certaines conditions où une action en justice est prévue comme mesure de suivi. Certains critères additionnels doivent être remplis pendant l’échantillonnage, 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 d’ordre statistique

Lorsqu’on conçoit un programme de surveillance, il importe de noter que le principal objectif des activités d’échantillonnage et d’analyse d’un tel programme n’est pas d’élucider les profils d’exposition alimentaire ou d’établir l’exposition réelle via les aliments qui sont consommés. Il s’agit plutôt de fournir des données sur l’état de conformité des denrées alimentaires. Étant

donné que les concentrations maximales canadiennes pour les résidus chimiques et les contaminants dans les aliments sont établies dans les produits bruts ou les aliments transformés, les produits sont contrôlés lorsqu'ils sont vendus plutôt que lorsqu'ils sont consommés (p. ex., après avoir été lavés et cuits). Il est aussi possible d'utiliser les données recueillies durant les activités de surveillance pour peaufiner les évaluations de l'exposition alimentaire.

Les programmes de surveillance ne sont pas conçus pour fournir des estimations statistiques très exactes sur les pourcentages d'infraction dans une population. Toutefois, si aucune infraction n'est décelée dans une taille d'échantillon de 300 unités, on peut conclure avec un intervalle de confiance de 95 % que le taux d'infraction dans la population est inférieur à 1,00 %.¹ Bien que la précision diminue rapidement lorsque la taille de l'échantillon diminue, on peut quand même en tirer de l'information utile. Lorsque la taille d'échantillon est petite, les données doivent être recueillies sur une plus longue période avant qu'on puisse tirer des conclusions significatives. Avec une taille d'échantillon annuelle de 300 unités, des tendances saisonnières peuvent ressortir, surtout si les écarts saisonniers sont importants.

Si la surveillance initiale montre qu'un résidu ou un contaminant présent dans une denrée alimentaire donnée pose un problème important, on peut modifier les plans d'échantillonnage afin de faciliter la compréhension de l'ampleur du problème ou la prise de mesures réglementaires. Un échantillonnage accru pourra permettre d'étudier les tendances, la variation géographique et la prévalence saisonnière, ce qui facilitera la conception de stratégies de contrôle efficaces. En pratique, il est peu utile d'augmenter le nombre d'échantillons sans avoir d'abord une stratégie qui tient compte des avantages potentiels d'une telle augmentation. Dès qu'un problème a été décelé par le programme de surveillance, l'efficacité de la stratégie corrective devrait dépendre non pas d'un taux accru de surveillance, mais plutôt de la mise en place d'un suivi efficace ou d'un échantillonnage dirigé.

Un groupe de 300 échantillons distincts peut ne pas être accessible ou facile à réunir pour toutes les denrées. En présence d'une petite taille d'échantillon, il faut être prudent lorsqu'on interprète les résultats. Par souci d'intégralité, les résultats de tous les échantillons analysés dans le cadre de ce programme sont présentés dans le présent rapport.

2.3 Autorité juridique

2.3.1 Autorisation de procéder à l'échantillonnage

Aux termes de la *Loi sur les produits agricoles au Canada* (LPAC), les inspecteurs de l'ACIA sont habilités à prélever des échantillons de produits agricoles qui font l'objet, ou qui sont destinés à faire l'objet, d'un commerce interprovincial ou international. L'échantillonnage de routine des

produits agricoles qui sont commercialisés et consommés dans la même province ou le même territoire relève du gouvernement provincial ou territorial.

Aux termes de la *Loi sur l'inspection des viandes*, les inspecteurs de l'ACIA sont habilités à inspecter et à prélever des échantillons à des fins de 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 aux 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 non comme un échantillonnage de routine effectué à des fins de surveillance.

2.3.2 Évaluation de la conformité

La *Loi sur l'Agence canadienne d'inspection des aliments* précise que l'ACIA est responsable de l'administration et de l'application des dispositions 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. Les dispositions dans cette loi s'appliquent aussi bien aux aliments produits au Canada qu'aux aliments importés. Aux termes du paragraphe 4(1) de la LAD, il est interdit de vendre un aliment qui, selon le cas : a) contient une substance toxique ou délétère, ou en est recouvert; d) est falsifié. Les normes de falsification pour des résidus chimiques et des contaminants dans les produits alimentaires se trouvent aux articles B.01.046 et B.01.047 et au titre 15 du *Règlement sur les aliments et drogues* (RAD).

Limites maximales de résidus pour les pesticides

Les LMR pour les pesticides sont spécifiées aux termes de la *Loi sur les produits antiparasitaires* (LPA) et sont incluses dans la base de données sur les LMR de Santé Canada (<http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-fra.php>). Le paragraphe 4(2) de la LAD indique qu'un aliment est exempté de l'application des alinéas 4(1)a) et (d) sous réserve que la LMR précisée aux termes de la LPA ne soit pas dépassée. Les LMR pour les pesticides s'appliquent aux denrées agricoles brutes spécifiées de même qu'à tout produit transformé qui contient ces denrées. Lorsque Santé Canada détermine qu'un produit transformé requiert une LMR plus élevée que celle fixée pour la denrée agricole brute, une LMR distincte est établie. Selon l'article B.15.002 du RAD, en l'absence d'une LMR précise, la concentration de résidus de pesticides ou d'un autre produit chimique agricole ne doit pas dépasser 0,1 partie par million (ppm). Ce seuil est communément appelé la limite maximale de résidus générale (LMRG).

Le processus d'établissement d'une LMR pour les pesticides est amorcé avec la publication de limites maximales de résidus proposées (LMRP) sur 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'existe pas de différence entre une LMR et une LMRP sur le plan de la validité scientifique, et c'est pourquoi les LMR et les LMRP sont prises en considération à des fins d'évaluation de la conformité.

Limites maximales de résidus pour les médicaments vétérinaires

En mai 2013, Santé Canada a simplifié le processus permettant de fixer des LMR de médicaments vétérinaires. Auparavant, les LMR étaient publiées dans le tableau III du titre 15 du RAD. La liste des limites maximales de résidus (LMR) pour les médicaments vétérinaires est maintenant publiée sur le site Web de Santé Canada et remplace le tableau III (http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/vet/mrl-lmr/mrl-lmr_versus_new-nouveau-fra.php). Les LMR sont modifiées par la mise à jour et la publication de cette liste sur le site Web plutôt qu'au moyen de promulgations réglementaires. Une fois l'évaluation scientifique terminée, les LMRP peuvent être consultées sur le site Web de Santé Canada (<http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/vet/mrl-lmr/prop-fra.php>). Les LMR de médicaments vétérinaires sont établies pour les tissus comestibles d'animaux destinés à l'alimentation, le lait, les œufs et le miel, mais pas pour les produits secondaires comme le fromage. L'ACIA sait qu'il n'existe pas de différence entre une LMR et une LMR proposée sur le plan de leur validité scientifique, et c'est pourquoi les LMR et les LMR proposées sont prises en considération dans l'évaluation de la conformité. En l'absence d'une LMR ou d'une LMR proposée pour un médicament vétérinaire, l'ACIA estime que tout produit alimentaire contenant un résidu à une concentration égale ou supérieure à la limite de quantification (LQ) est un aliment falsifié (infraction à l'alinéa 4(1)d) de la LAD). Toutefois, un produit affichant une telle concentration ne présente pas nécessairement un risque pour la santé humaine (infraction à l'alinéa 4(1)(a) de la LAD).

Peu de médicaments vétérinaires sont approuvés pour être utilisés dans les ruches, ce qui peut poser des difficultés pour les apiculteurs dans le maintien de la santé de leurs ruches. Dans ce contexte, Santé Canada a modifié sa Politique commune sur 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 LMR établies pour les antimicrobiens qui sont homologués pour être utilisés chez d'autres animaux destinés à l'alimentation. On a effectué une évaluation approfondie du danger pour la santé humaine fondée sur l'approbation de ces médicaments pour d'autres espèces animales. Toutefois, l'existence de lacunes dans les ensembles de données sur ces espèces animales nous empêche d'établir une LMR pour le miel. Afin de tenir compte de ces lacunes, des marges de sécurité supplémentaires ont été utilisées pour l'établissement des LFR. Les LFR sont publiées sur le site Web de Santé Canada

(http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/vet/legislation/pol/cfia-acia_amr-ram_intro-fra.php) et sont prises en considération par l'ACIA dans le choix des mesures de suivi à prendre lorsque des résidus de certains antimicrobiens sont détectés dans le miel.

Concentrations maximales de contaminants

Les aliments peuvent contenir de faibles concentrations de métaux et d'autres contaminants. Santé Canada établit des concentrations maximales afin de réduire l'exposition à un contaminant particulier lorsque cette approche est jugée la plus appropriée pour atténuer les risques pour la santé. Les concentrations maximales de contaminants chimiques dans les aliments peuvent être exprimées comme étant soit des limites de tolérance réglementaires ou des normes. Les seuils de tolérance réglementaires sont énumérés aux articles B.01.046 et B.01.047 ainsi que dans le tableau I du titre 15 du RAD, tandis que les normes peuvent être consultées sur le site Web de Santé Canada (<http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/chem-chim/contaminants-guidelines-directives-fra.php#guidelines>). Notez que la plupart des seuils de tolérance réglementaires dans le tableau I du titre 15 du RAD sont actuellement en cours d'examen par Santé Canada. Qu'une concentration maximale ait été établie ou non, les aliments doivent être conformes aux exigences de l'alinéa 4(1)a) de la LAD, qui stipule ceci : « Il est interdit de vendre un aliment qui, selon le cas, contient une substance toxique ou délétère, ou en est recouvert ». Santé Canada évalue, au cas par cas, tous résultats liés à des concentrations élevées de métaux ou d'autres contaminants dans des aliments selon les données scientifiques les plus récentes à sa disposition afin de déterminer s'il existe un risque pour la santé humaine.

2.4 Mesures d'application de la loi

Tous les résidus chimiques et contaminants détectés dans des produits alimentaires sont évalués pour déterminer s'il y a dépassement des LMR ou concentrations maximales canadiennes applicables. Les résidus détectés à une concentration égale ou inférieure aux limites établies sont conformes et aucune mesure de suivi ou d'application de la loi n'est requise. Lorsqu'il y a infraction ou si aucune LMR ou concentration maximale n'a été établie, on évalue les résultats afin de déterminer les mesures de suivi qu'il faut prendre. Les mesures de suivi sont ajustées au degré de risque pour la santé, l'objectif étant d'empêcher que la situation ne se répète ou que les produits déjà sur le marché continuent d'être écoulés. Elles peuvent comprendre l'envoi d'avis au producteur ou à l'importateur, des inspections de suivi, d'autres échantillonnages dirigés ou le rappel de produits si Santé Canada juge que ceux-ci pourraient présenter un risque pour la santé des consommateurs.

3 Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC)

3.1 Justification

Le Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC) constitue un élément important pour l'ACIA, qui s'efforce de protéger la chaîne d'approvisionnement alimentaire canadienne. L'ACIA concentre ses ressources en matière d'inspection, d'échantillonnage et d'analyse sur les résidus et produits alimentaires qui posent les plus grands risques pour la santé. Le choix des substances à inclure dans le programme de surveillance dépend de nombreux facteurs, notamment : la toxicité de la substance, les données historiques sur la prévalence et la conformité, la disponibilité d'une méthode analytique adaptée, la capacité du laboratoire, l'importance du composé en médecine humaine, les renseignements relatifs à l'usage abusif ou la mauvaise utilisation des composés, ainsi que d'autres considérations comme l'accès aux marchés étrangers. L'échantillonnage et la fréquence d'essai des différents aliments sont déterminés par leur importance dans l'alimentation, le volume de l'aliment produit à l'échelle nationale ou importé, ainsi que par les antécédents en matière de conformité. Les produits qui affichent une faible prévalence des résidus ou des taux de conformité constamment élevés sur plusieurs années peuvent être considérés comme étant de priorité moindre pour la surveillance, et on peut alors envisager de réduire la taille d'échantillon. En 2013-2014, l'ACIA a effectué plus de 114 000 analyses sur plus de 18 000 échantillons (pour plus de 3,3 millions de résultats) afin de surveiller les concentrations de résidus de produits chimiques et de contaminants dans l'approvisionnement alimentaire canadien. Grâce aux renseignements obtenus par l'entremise du programme de surveillance, l'ACIA peut déceler les infractions et prendre les mesures appropriées, dégager des tendances, évaluer l'efficacité des politiques et des programmes et, enfin, élaborer des plans stratégiques pour réduire le plus possible les risques potentiels 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, qui est accompagné d'explications à caractère scientifique.

3.2 Échantillonnage

Le PNSRC est conçu pour viser et sélectionner les aliments à analyser en fonction du risque qu'ils pourraient présenter pour la santé. Ainsi, les produits alimentaires échantillonnés et analysés en plus grand nombre sont ceux qui sont consommés en grande quantité par les Canadiens et ceux qui risquent d'être les plus contaminés et/ou de poser un risque pour la santé. Le plan d'échantillonnage est un calendrier d'échantillonnage bien défini indiquant aux inspecteurs de l'ACIA le type d'échantillon à prélever, le moment et l'endroit du prélèvement de l'échantillon ainsi que le laboratoire accrédité où l'échantillon doit être envoyé aux fins d'analyse. Chaque laboratoire reçoit un calendrier détaillant les analyses à effectuer sur chaque échantillon envoyé.

Conformément au plan d'échantillonnage, les inspecteurs de l'ACIA prélèvent des échantillons dans différents lots de denrées alimentaires canadiennes et importées. Les échantillons de denrées canadiennes sont recueillis le plus près possible du point de production dans le système de distribution (p. ex. établissements d'abattage, centres de distribution), tandis que les échantillons de denrées importées sont prélevés à leur point d'entrée sur le marché canadien.

3.3 Analyse

Chaque année, plus de 114 000 analyses ciblant des résidus chimiques et des contaminants sont réalisées dans les laboratoires accrédités de l'ACIA ainsi que dans les laboratoires tiers se spécialisant dans l'analyse des aliments liés par contrat avec le gouvernement du Canada. Ces analyses comprennent des méthodes d'analyse d'un seul résidu, qui produisent un résultat unique, et des méthodes d'analyse multi-résidu, qui peuvent donner plus de 300 résultats par analyse. Les laboratoires liés par contrat ne sont pas tenus d'utiliser les méthodes de référence de l'ACIA, mais ils doivent être accrédités selon la norme ISO 17025 et utiliser des méthodes d'analyse incluses dans la portée de leur accréditation et répondant aux critères de rendement spécifiés par l'ACIA. Quelle que soit la méthode choisie, celle-ci doit convenir à l'usage prévu et être approprié pour assurer le respect de la LMR établie.

Les analyses ciblent des résidus de pesticides, de médicaments vétérinaires, de métaux et d'autres contaminants. La justification de la démarche employée pour la surveillance et l'analyse de chaque type de résidu est brièvement décrite ci-après.

3.3.1 Pesticides

Les pesticides et autres produits chimiques agricoles sont couramment utilisés dans les systèmes agricoles classiques. Ces produits chimiques aident à protéger les cultures des dommages causés par les organismes nuisibles et à augmenter le rendement. Les pesticides doivent être utilisés selon les directives de l'étiquette et les bonnes pratiques agricoles, et les résidus qui en résultent ne doivent pas dépasser les LMR établies.

Les animaux destinés à l'alimentation peuvent également être exposés aux pesticides et à d'autres produits chimiques agricoles. Par exemple, des résidus de pesticides peuvent être présents dans les aliments du bétail et dans l'eau; des insecticides peuvent être appliqués directement sur les animaux pour lutter contre les tiques ou les mouches; des fumigants peuvent servir à maîtriser les organismes nuisibles dans les céréales entreposées. L'ACIA a recommandé aux éleveurs de ne pas utiliser de structures en bois traitées avec des produits chimiques à proximité des animaux destinés à l'alimentation humaine ou des aliments du bétail.³ Ces types d'exposition peuvent entraîner le transfert des résidus dans les produits d'origine animale comme la viande, le lait et les œufs. Certains des pesticides organochlorés plus

anciens et plus solubles dans les graisses qui ne sont plus homologués au Canada sont persistants dans l'environnement et peuvent se bioaccumuler dans les tissus animaux. Pour cette raison, les résidus de pesticides qui ne sont plus largement utilisés ou dont l'utilisation a été progressivement éliminée au Canada peuvent toujours être détectés dans les œufs, le lait et les produits de viande. En général, les pesticides modernes sont assujettis à des conditions d'utilisation visant à limiter leurs répercussions environnementales, et ils sont donc moins susceptibles de se bioaccumuler.

La surveillance des résidus de pesticides dans les aliments d'origine végétale et animale repose sur diverses méthodes d'analyse. Les méthodes d'analyse multi-résidus permettent de détecter simultanément un grand nombre de résidus de pesticides et peuvent également détecter des métabolites de pesticides, des impuretés et certains contaminants environnementaux. Ces méthodes ciblent non seulement les pesticides qui sont actuellement homologués au Canada, mais aussi les pesticides qui ne sont plus homologués au Canada et qui pourraient être encore utilisés dans d'autres pays. Pour les pesticides qui ne peuvent pas être analysés par des méthodes d'analyse multi-résidus, on a recours à des méthodes d'analyse d'un seul résidu ou à des méthodes d'analyse sélectives. Une méthode d'analyse d'un seul résidu permet de déceler un seul analyte, tandis qu'une méthode d'analyse sélective permet de mesurer un nombre relativement peu élevé de résidus chimiquement apparentés. Les méthodes d'analyse sélectives sont utilisées pour les carbamates, les chlorophénols et les pyréthrinés de synthèse. Quant aux méthodes d'analyse d'un seul résidu, elles sont utilisées pour les composés suivants : alar (exprimé en daminozide), amitraze, bénomyl (exprimé en carbendazime), dithiocarbamates (exprimés en disulfure de carbone), éthylène-bisdithiocarbamate (exprimé en éthylènediamine), imidazolidine-2-thione, formétanate, phénol et thiabendazole. Voir l'annexe A (tableaux A-1 à A-8) pour consulter la liste des analytes visés par les méthodes d'analyse sélectives et multi-résidus utilisées pour les résidus de pesticides dans le PNSRC.

3.3.2 Médicaments à usage vétérinaire

Dans les systèmes de production classiques, les animaux destinés à l'alimentation peuvent être traités au moyen de médicaments vétérinaires. Certains médicaments sont administrés à un animal pour traiter une maladie particulière, alors que d'autres sont administrés à des groupes d'animaux, ordinairement dans leurs aliments ou dans l'eau, afin de prévenir ou de traiter une maladie ou afin de favoriser la croissance. Les aliments d'origine animale font l'objet d'une surveillance ciblant une grande variété de résidus de médicaments vétérinaires, y compris les antibiotiques, les hormones et d'autres produits médicamenteux. L'utilisation responsable des médicaments vétérinaires, conformément à l'ordonnance du vétérinaire ou aux directives figurant sur l'étiquette, ne devrait pas se traduire par des quantités de résidus supérieures aux LMR établies. Les infractions relatives aux concentrations de résidus peuvent survenir lorsque les directives de l'étiquette concernant l'espèce visée, le dosage ou le délai d'attente ne sont pas respectées ou, encore, lorsque l'équipement utilisé pour le mélange ou l'administration des

médicaments n'est pas correctement nettoyé. Au Canada, on interdit l'administration de certains médicaments aux animaux destinés à l'alimentation; par conséquent, les résidus de tels médicaments ne sont pas permis dans les aliments vendus au Canada (RAD, B.01.048).

Les produits laitiers, les œufs, le miel et les produits de viande font l'objet d'une surveillance visant une grande variété de médicaments vétérinaires et sont analysés au moyen de méthodes d'analyse d'un seul résidu et multi-résidus. Voir l'annexe A (tableau A-5) pour consulter la liste des analytes visés par les méthodes d'analyse multi-résidus utilisées pour les médicaments vétérinaires dans le cadre du PNSRC.

3.3.3 Métaux et éléments

Bien que de nombreux métaux et éléments soient naturellement présents dans les aliments, leur présence peut également être attribuable à l'utilisation de pesticides ou d'autres produits chimiques agricoles, à l'utilisation de certaines substances durant la transformation ou à la contamination de l'environnement. L'exposition à des concentrations élevées de certains métaux et éléments peut être nocive pour la santé humaine (p. ex. arsenic, cadmium, plomb et mercure).

Certains pesticides contiennent des métaux comme le cuivre et l'aluminium, ce qui peut occasionner des concentrations élevées de ces métaux dans les aliments consommés par les Canadiens et les cultures destinées à l'alimentation animale. Santé Canada a établi une LMR pour les composés de cuivre dans les fruits et légumes frais à la suite de leur utilisation en tant que pesticide. Par le passé, des pesticides à base d'arsenic étaient utilisés, mais leur utilisation a été bannie dans de nombreux pays, dont le Canada.⁴ L'utilisation par le passé de pesticides à base d'arsenic a pu contribuer à une contamination de certains sols et la présence de concentrations d'arsenic dans les cultures qui y poussent actuellement. Le cadmium est un contaminant qui se trouve couramment dans les engrais chimiques et il peut s'accumuler dans certains types de végétaux.⁵ Si ces plantes sont utilisées pour l'alimentation animale, le cadmium peut se bioaccumuler dans les tissus animaux. Les aliments du bétail sont régulièrement enrichis de minéraux essentiels tels que le cobalt, le cuivre, le fer, le manganèse, le sélénium et le zinc, ce qui permet de prévenir les maladies et d'améliorer la prise de poids. Les métaux comme le zinc, le cuivre, le nickel, le plomb, le chrome et le cadmium peuvent s'accumuler dans le sol lorsque du fumier est utilisé comme engrais. L'utilisation de plusieurs médicaments vétérinaires contenant de l'arsenic organique dans les aliments du bétail est approuvée au Canada. Ces médicaments servent d'agents antiparasitaires et sont aussi utilisés pour améliorer la prise de poids et l'indice de consommation chez le poulet, le dindon et le porc. Des LMR ont été établies pour l'arsenic dans les œufs et les tissus animaux en raison de l'utilisation de ces médicaments chez les animaux destinés à l'alimentation.

L'utilisation de certains additifs alimentaires approuvés (p. ex. les additifs contenant de l'aluminium) et l'enrichissement des produits avec des minéraux essentiels (p. ex. le fer) peut contribuer à la concentration totale de certains métaux dans les aliments transformés. Certains matériaux d'emballage peuvent transférer des métaux au contenu de l'emballage. Par exemple, les contenants alimentaires en acier de fer blanc peuvent transférer de l'étain à leur contenu par oxydation. Il y a un seuil de tolérance au titre 15, tableau 1 de RAD qui limite la concentration de l'étain permis dans les produits en conserve. De bonnes pratiques de fabrication durant la transformation des aliments devraient éviter toute contamination accidentelle des métaux. Par exemple, il n'est pas conseillé d'utiliser des matériaux contenant du plomb pour la transformation des aliments car cela peut entraîner des concentrations élevées de ce métal dans les aliments.⁶

Le chrome, le cuivre et l'arsenic peuvent être des résidus de lixiviation de produits de bois traité.⁷ L'ACIA a recommandé aux éleveurs de bétail de ne pas utiliser de bois ayant subi un traitement chimique près du lieu d'entreposage d'aliments du bétail ou d'un endroit où se trouvent des animaux destinés à l'alimentation.³ Des concentrations potentiellement dangereuses de ces métaux et d'autres produits chimiques peuvent être ingérées par ces animaux et transférées dans des produits d'origine animale comme la viande, le lait et les œufs. Les métaux peuvent aussi entrer dans l'approvisionnement alimentaire en raison de la contamination environnementale du sol, de l'eau ou de l'air.

Les méthodes d'analyse utilisées dans le cadre du PNSRC peuvent cibler jusqu'à 20 métaux et éléments différents, dont l'aluminium, l'antimoine, l'arsenic, le béryllium, le bore, le cadmium, le chrome, le cobalt, le cuivre, le fer, le plomb, le magnésium, le manganèse, le mercure, le molybdène, le nickel, le sélénium, l'étain, le titane et le zinc.

3.3.4 Contaminants

La contamination chimique des produits alimentaires peut se produire par l'intermédiaire de sol, d'eau ou d'air contaminé, en raison de la présence de toxines naturelles, au cours de la transformation ou, encore, par contact avec les matériaux d'emballage alimentaire. Le PNSRC assure actuellement la surveillance des contaminants chimiques suivants.

Mélatamine

La mélatamine est une substance chimique de synthèse utilisée à diverses fins industrielles et commerciales. Elle ne se trouve pas naturellement dans l'environnement ni dans la nourriture, et son utilisation dans les aliments est par ailleurs interdite.⁸ Cependant, elle peut être présente dans les aliments à de faibles concentrations en raison de ses utilisations industrielles comme engrais ou comme sous-produit issu de l'utilisation de certains pesticides.⁸ Par le passé, de la mélatamine avait été ajoutée en Chine aux aliments pour animaux et à certains aliments, notamment la préparation pour nourrissons, afin de faire monter frauduleusement la teneur en

protéines apparente. Santé Canada a établi des normes provisoires applicables à la présence de mélamine dans les préparations pour nourrissons et les produits alimentaires qui constituent la seule source nutritive ainsi que dans les produits alimentaires qui contiennent du lait et des ingrédients dérivés du lait.⁹

Mycotoxines

Les mycotoxines sont des métabolites secondaires toxiques de certaines espèces fongiques qui peuvent contaminer les aliments. L'exposition à certaines mycotoxines peut causer des effets de toxicité aiguë et/ou chronique chez les humains comme chez les animaux; ces mycotoxines peuvent endommager le foie, les reins et les systèmes nerveux, endocrinien et immunitaire. Certaines mycotoxines ont été classées par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) comme cancérigènes reconnus ou possibles pour l'homme.¹⁰

Les aflatoxines sont des mycotoxines produites par des espèces du genre *Aspergillus* qui peuvent contaminer les grains et les noix. Le CIRC a déclaré l'aflatoxine B1 comme étant cancérigène chez l'homme.¹¹ Lorsqu'on donne des aliments contaminés par les aflatoxines à des vaches laitières, l'aflatoxine B1 est convertie en aflatoxine M1, qui est ensuite sécrétée dans le lait. La présence d'aflatoxine M1 dans les produits laitiers canadiens et importés fait l'objet d'une surveillance. Bien que Santé Canada n'ait pas fixé de concentration maximale pour cette mycotoxine dans les aliments, il y a une concentration maximale établie dans le Codex pour l'aflatoxine M1 dans le lait.

La zéaralénone est une mycotoxine œstrogénique produite par des espèces du genre *Fusarium*. Elle peut contaminer les grains céréaliers et provoquer des effets sur la reproduction des animaux.¹² La zéaralénone est métabolisée en alpha-zéaralénol, en bêta-zéaralénol, en alpha-zéaralanol (zéranol), en bêta-zéaralanol (taléranol) et en zéaralanone et ces composés peuvent se trouver à de faibles concentrations dans les aliments d'origine animale. Cette mycotoxine partage certains métabolites communs avec le zéranol, un médicament vétérinaire. Les méthodes d'analyse multi-résidus utilisées pour la détection de zéranol et de ses métabolites dans les produits laitiers et les produits de viande permettent aussi de détecter la mycotoxine zéaralénone et ses métabolites. La détection du zéranol et/ou de ses métabolites dans les produits de viande ou les produits laitiers ne permet pas de démontrer de façon irréfutable l'administration intentionnelle de zéranol puisque ces composés sont aussi des métabolites de la mycotoxine zéaralénone. La détection de composés propres à *Fusarium* (zéaralénone, alpha-zéaralénol, bêta-zéaralénol) dans des produits d'origine animale est un indice de l'exposition d'animaux à des aliments du bétail contaminés par *Fusarium* plutôt que de l'administration intentionnelle de zéranol sous forme de médicament. Santé Canada n'a pas fixé de concentrations maximales pour la zéaralénone ou ses métabolites dans les produits alimentaires.

Dioxines, furanes et biphényles polychlorés

Le terme « dioxines et composés de type dioxine » renvoie généralement à trois groupes de produits chimiques organiques polychlorés de propriétés biologiques et chimiques semblables. Ce groupe comprend 7 congénères de dibenzo-p-dioxines polychlorées (dioxines), 10 congénères de dibenzofuranes polychlorées (furanes) et 12 congénères de biphényles polychlorés (BPC) ayant des propriétés semblables à celles des dioxines. La fabrication de BPC est interdite en Amérique du Nord depuis 1977. Les BPC sont toujours présents dans certains types d'équipements électriques et, malgré un contrôle strict de la manutention, de l'entreposage et de l'élimination des BPC, il existe encore un risque de dissémination accidentelle de BPC dans l'environnement.¹³ Contrairement aux BPC, les dioxines et les furanes ne font pas l'objet d'une fabrication délibérée, mais se forment plutôt en raison de l'activité humaine (p. ex. incinération de déchets, brûlage du bois et de combustibles fossiles) ou de phénomènes naturels (p. ex. éruptions volcaniques, feux de forêt).¹⁴ Ces produits chimiques sont très persistants dans l'environnement et se décomposent très lentement. Ils peuvent se déposer sur les plantes et être ingérés par les animaux et les organismes aquatiques. Chez les animaux, les dioxines, furanes et BPC peuvent se bioaccumuler dans la graisse et les tissus adipeux et se bioamplifier dans la chaîne alimentaire.

En raison de l'omniprésence et de la persistance de ces produits dans l'environnement, tous les êtres humains ont été exposés à de faibles concentrations de dioxines, de furanes et de BPC. Environ 90 % de l'exposition normale d'une personne est associée à son alimentation, en particulier à la consommation de tissus animaux à teneur élevée en matières grasses et de produits laitiers. Des études ont montré que les dioxines et les composés de type dioxine ont le potentiel de produire une série d'effets toxiques chez les animaux et les humains (p. ex. troubles cutanés, problèmes hépatiques, déficiences du système immunitaire et endocrinien, effets sur le développement, certains cancers).¹⁴

Le Règlement sur les aliments et drogues (RAD) stipule (B.01.046) qu'« un aliment est falsifié s'il contient ou si on y a ajouté [...] du dibenzo-p-dioxines chlorées » (2,3,7,8-TCDD). L'exception à cette règle est le poisson où « la seule présence de 20 parties par billion (10¹²) ou moins de 2,3,7,8-tétrachlorodibenzoparadioxin [...] ne constitue pas, en soi, une falsification » (B.01.047). Ce règlement a été créé il y a de nombreuses années et est considéré comme obsolète par Santé Canada. Depuis cette époque, des améliorations ont été apportées aux méthodes d'analyse utilisées pour la détection des dioxines. En raison de l'omniprésence des dioxines dans l'environnement et du fait que les méthodes de détection sont de plus en plus sensibles, il est rare que les dioxines soient totalement absentes des aliments à forte teneur en gras animal. Cela explique pourquoi ce règlement est difficile à mettre en application. Santé Canada n'a pas fixé de concentrations maximales pour les furanes dans les produits alimentaires et ceux pour les BPC sont en cours d'examen. Santé Canada met actuellement à jour son évaluation des risques pour les dioxines, les furanes, et les BPC de type dioxine dans les aliments et mettra à

jour les règlements relatifs à ces composés comme justifié. Actuellement, les échantillons contenant des concentrations de dioxines, de furanes ou de BPC plus élevés que prévu sont évalués au cas par cas pour déterminer s'ils représentent un risque potentiel pour la santé humaine et des mesures de suivi appropriées sont mises en œuvre si nécessaire. Voir l'annexe A pour consulter la liste des congénères des dioxines, des furanes et des BPC visés par les méthodes d'analyse multi-résidus utilisées dans le cadre du PNSRC (tableaux A-6 et A-7).

Hydrocarbures poly-aromatiques

Les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) sont des composés organiques produits par une combustion incomplète. Les HAP libérés dans l'environnement proviennent de sources naturelles (p. ex. feux de forêt et éruptions volcaniques) et de l'activité humaine (p. ex. chauffage au bois, utilisation de combustibles fossiles, fonderies d'aluminium, produits traités à la créosote, usines métallurgiques et cokeries, déversements de produits pétroliers).¹⁵ L'exposition humaine à de faibles concentrations d'HAP survient par l'entremise de l'air, de l'eau, du sol et des aliments. Plusieurs HAP ont été classés par le CIRC comme étant probablement ou peut-être cancérigènes pour l'homme.¹⁶ Des effets nocifs, mais non cancérigènes, associés à l'exposition aux HAP ont été observés dans le cadre d'études sur des animaux, mais généralement pas chez l'homme (à l'exception d'effets indésirables hématologiques et cutanés). Chez les animaux, il a été démontré que les HAP ont un effet sur la prolifération de tissus tels que la moelle osseuse, les organes lymphoïdes, les gonades et l'épithélium intestinal.¹⁷ Dans le cadre du PNSRC, l'ACIA contrôle 16 HAP dans les aliments. Sauf pour une concentration maximale d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans l'huile de grignons d'olive, aucune concentration maximale canadienne n'a été établie pour les HAP dans les aliments. Voir l'annexe A (tableau A-8) pour consulter la liste des analytes visés par les méthodes d'analyse multi-résidus utilisées pour les HAP.

4 Résultats et discussion

Les résultats du PNSRC de 2013-2014 pour les pesticides, les médicaments vétérinaires, les métaux et d'autres contaminants sont décrits ci-dessous. Chaque groupe de denrées (produits laitiers, œufs, miel, produits de viande, fruits et légumes frais, produits transformés et produits de l'érable) est examiné séparément. Les sommaires de données sont présentés aux annexes B et C.

Pour les résidus de pesticides et de médicaments vétérinaires, le nombre d'analyses effectuées, la nature et le nombre de résidus détectés, le nombre d'infractions, ainsi que les taux de conformité sont résumés pour chaque groupe de denrées. Tous les résidus détectés ont fait l'objet d'une évaluation visant à vérifier si leur concentration était conforme aux LMR canadiennes. L'analyse de chaque échantillon a été réalisée au moyen de plusieurs méthodes d'analyse différentes, et le taux de conformité est calculé comme le pourcentage des échantillons conformes en matière de résidus parmi le nombre total d'échantillons. Les non-conformités ont été évaluées, et des mesures de suivi (enquêtes, envoi d'avis à l'importateur ou au producteur et échantillonnage dirigé) ont été prises au besoin.

On a évalué la conformité de toutes les détections de métaux et d'autres contaminants par rapport aux LMR et aux concentrations maximales canadiennes applicables. Toutefois, comme peu de seuils ont été fixés, on n'a pas calculé les taux de conformité. Seuls les résultats portant sur les métaux présentant un risque toxicologique élevé pour la santé humaine (arsenic, cadmium, mercure et plomb) sont décrits en détail dans le présent rapport. Pour tous les autres contaminants, le nombre et les types d'échantillons analysés et les concentrations détectées sont décrits dans le présent rapport. On a évalué les échantillons affichant des concentrations de métaux et d'autres contaminants plus élevées que prévu afin de déterminer si elles représentaient un risque potentiel pour la santé humaine, et des mesures de suivi appropriées ont été prises au besoin.

4.1 Pesticides

En 2013-2014, l'ACIA a mené au total 31 306 analyses ciblant des résidus de pesticides dans 10 589 échantillons de surveillance prélevés sur des produits d'origine animale et végétale canadiens et importés, ce qui a produit plus 2,5 millions de résultats. Au total, 183 échantillons enfreignaient la réglementation avec un ou plusieurs résidus, et le taux de conformité global pour les pesticides était de 98,27 %. Les résultats pour chaque groupe de denrées sont décrits ci-dessous. Pour obtenir la liste des analytes inclus dans la méthode multi-résidus pour les pesticides utilisés dans le PNSRC, consulter l'annexe A. Les concentrations de résidus détectées dans les aliments d'origine animale et végétale sont incluses dans les résumés de données à l'annexe B et à l'annexe C, respectivement.

4.1.1 Produits laitiers

Au total, on a mené 940 analyses pour déceler les résidus de pesticides sur 338 échantillons de produits laitiers canadiens (51) et importés (287), ce qui a produit 16 823 résultats. Parmi les échantillons de produits laitiers canadiens analysés, mentionnons le fromage (30) et le lait en poudre (21). Les échantillons de produits laitiers importés comprenaient du fromage (262), du lait en poudre (19) et de la caséine (6). Aucun résidu n'a été détecté dans les produits laitiers canadiens. Dans les produits laitiers importés, le p,p'-DDE, un métabolite de l'insecticide dichlorodiphényltrichloréthane (DDT), était le seul résidu détecté; on en a trouvé dans six échantillons de fromage à des concentrations inférieures à la LMR. Même si le DDT n'est plus homologué comme pesticide au Canada et dans de nombreux autres pays, ses résidus peuvent persister dans l'environnement et se bioaccumuler dans les produits animaux. Le taux de conformité obtenu pour les résidus de pesticides détectés dans les produits laitiers canadiens et importés était de 100 % (tableau 1).

Tableau 1 Survol de la surveillance des résidus de pesticides dans les produits laitiers de provenance canadienne et importés

	Provenance canadienne	Importation
Nombre d'échantillons	51	287
Nombre d'analyses	146	794
Pourcentage d'échantillons positifs	0,00 %	2,44 %
Nombre de résultats non conformes	0	0
Nombre d'échantillons non conformes	0	0
Taux de conformité	100 %	100 %

4.1.2 Œufs

Au total, on a mené 1 514 analyses pour déceler les résidus de pesticides dans 889 échantillons d'œufs canadiens (465) et importés (424), ce qui a produit 24 671 résultats. Aucun résidu n'a été détecté (conformité de 100 %) (tableau 2). Tous les échantillons d'œufs importés provenaient des États-Unis.

Tableau 2. Survol de la surveillance des résidus de pesticides dans les œufs de provenance canadienne et importés

	Provenance canadienne	Importation
Nombre d'échantillons	465	424
Nombre d'analyses	738	776
Pourcentage d'échantillons positifs	0,00 %	0,00 %
Nombre de résultats non conformes	0	0

Nombre d'échantillons non conformes	0	0
Taux de conformité	100 %	100 %

4.1.3 Miel

Au total, on a mené 1 956 analyses ciblant les résidus de pesticides dans 370 échantillons de miel canadien et importé, ce qui a produit 65 992 résultats (tableau 3). Au total, on a mené 1 347 analyses sur 265 échantillons de miel canadien. Pour 82,26 % des échantillons, on n'a décelé aucun résidu de pesticides. Quarante-trois échantillons (16,23 %) renfermaient un résidu de pesticide et quatre échantillons en renfermaient deux chacun (1,51 %). On a compté 51 résultats positifs pour six résidus de pesticides différents. Tous les résidus de pesticides détectés étaient conformes à la LMR ou la LMRG (taux de conformité de 100 %).

Au total, on a mené 609 analyses sur 105 échantillons de miel importé. Pour 64,76 % des échantillons, on n'a décelé aucun résidu. Trente-cinq échantillons (33,33 %) renfermaient un résidu de pesticide et deux échantillons en renfermaient deux chacun (1,90 %). On a compté 41 résultats positifs pour cinq résidus de pesticides différents. Tous les résidus de pesticides détectés étaient conformes à la LMR ou la LMRG (taux de conformité de 100 %).

Tableau 3. Survol de la surveillance des résidus de pesticides dans le miel de provenance canadienne et importé

	Provenance canadienne	Importation
Nombre d'échantillons	265	105
Nombre d'analyses	1 347	609
Pourcentage d'échantillons positifs	17,74 %	35,24 %
Nombre de résultats non conformes	0	0
Nombre d'échantillons non conformes	0	0
Taux de conformité	100 %	100 %

Les résidus de pesticides détectés dans le miel canadien et importé sont présentés aux figures 1 et 2 respectivement. L'amitrazé est le résidu le plus fréquemment détecté dans le miel canadien (21,32 %) et le miel importé (43,24 %). Son utilisation est homologuée au Canada pour la maîtrise du varroa, un parasite des abeilles domestiques. On attribue en grande partie le taux de positifs élevé global des résidus d'amitrazé dans le miel importé à sa détection dans une grande proportion des échantillons de miel provenant d'Argentine (100 %, 7 échantillons) et des États-Unis (75 %, 12 échantillons sur 16). L'iprodione, qui arrive au deuxième rang des résidus de pesticides les plus fréquemment détectés dans le miel canadien (6,96 %) n'a pas été détecté dans le miel importé. L'éthylènediamine, un résidu marqueur pour les fongicides à base d'éthylène-bisdithiocarbamate, a été détecté dans 7,32 % des échantillons de miel importé; on n'en a pas détecté dans le miel canadien.

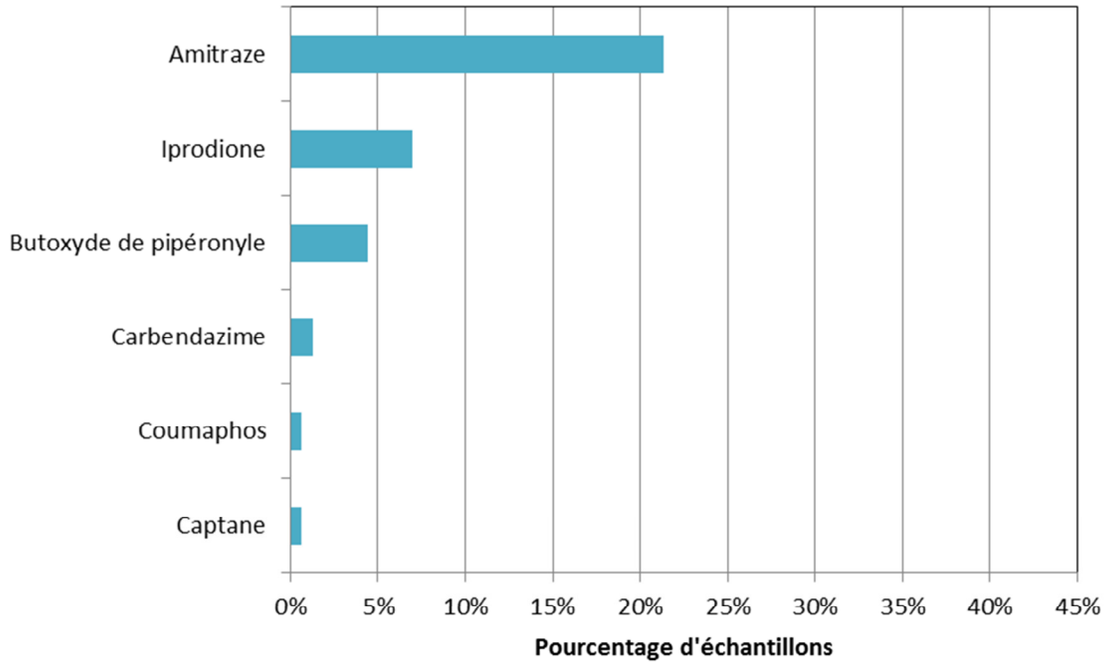


Figure 1. Résidus de pesticides détectés dans les échantillons de miel canadien

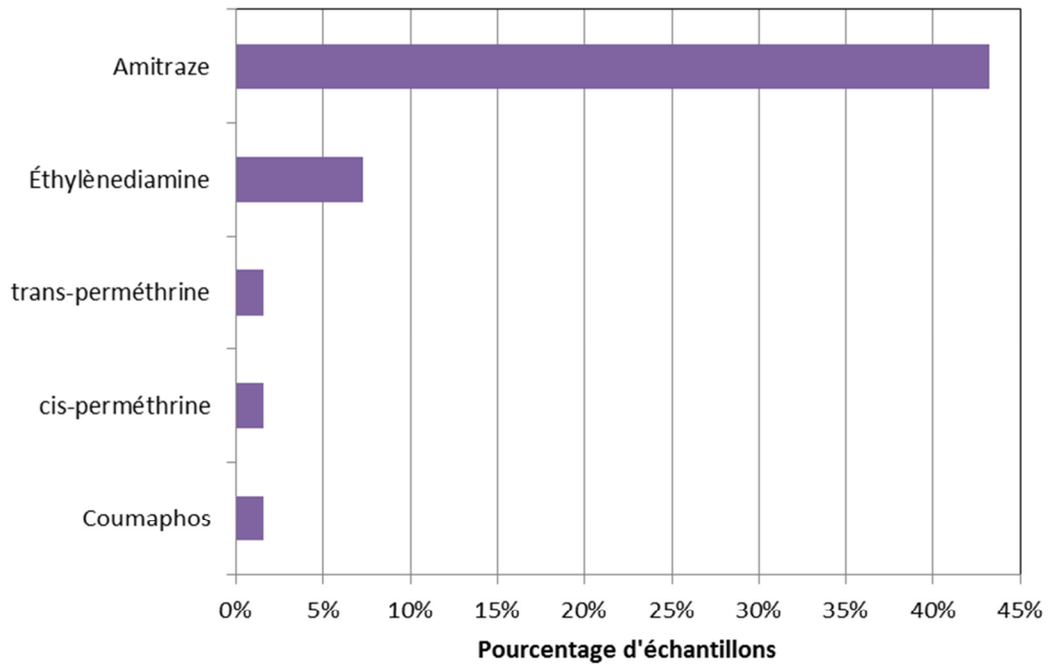


Figure 2. Résidus de pesticides détectés dans les échantillons de miel importé

4.1.4 Produits de viande

Au total, on a mené 5 853 analyses ciblant des résidus de pesticides dans 3 267 échantillons de produits de viande canadiens et importés, ce qui a produit 105 070 résultats (tableau 4). Au total, 5 795 analyses ciblant les résidus de pesticides ont été effectuées sur 3 209 échantillons de produits de viande canadiens. Aucun résidu de pesticides n'a été détecté dans 3 164 de ces échantillons (98,60 %). Quarante échantillons renfermaient un résidu de pesticide, quatre échantillons en renfermaient deux, et un échantillon en renfermait trois. Au total, on a compté 51 résultats positifs pour neuf résidus de pesticides différents et relevé trois échantillons non-conformes. Le taux de conformité obtenu pour les pesticides dans les produits de viande canadiens était de 99,91 %. Au total, 58 analyses ont ciblé des résidus de pesticides dans 58 échantillons de produits de viande importés, et aucun résidu n'a été détecté (taux de conformité de 100 %).

Tableau 4. Survol de la surveillance des résidus de pesticides dans les produits de viande de provenance canadienne et importés

	Provenance canadienne	Importation
Nombre d'échantillons	3 209	58
Nombre d'analyses	5 795	58
Pourcentage d'échantillons positifs	1,40 %	0,00 %
Nombre de résultats non conformes	3	0
Nombre d'échantillons non conformes	3	0
Taux de conformité	99,91 %	100 %

Le pentachlorophénol, le résidu détecté le plus fréquemment, était présent dans 2,20 % des échantillons de produits de viande canadiens. La concentration de pentachlorophénol mesurée dans un échantillon de sanglier dépassait la LMRG (taux de conformité de 99,91 %). Le pentachlorophénol est un produit de préservation du bois à usage industriel qui, au Canada, est surtout utilisé pour le traitement des poteaux électriques. Il peut persister dans l'environnement et se bioaccumuler dans les tissus animaux. Des résidus de perméthrine, un insecticide, ont été mesurés à une concentration dépassant la LMR dans un échantillon de viande chevaline (taux de conformité de 99,89 %). On a détecté des résidus de DDT et de ses métabolites (p,p'-DDE, p,p'-DDD) dans 0,05 à 0,58 % des échantillons de viande canadiens; un échantillon de cheval contenait une concentration de p,p'-DDE qui dépassait la LMRG (conformité de 99,95 %). Même si le DDT n'est plus homologué au Canada et dans de nombreux autres pays, ses résidus peuvent persister dans l'environnement et se bioaccumuler dans les produits animaux. Les concentrations de tous les autres résidus de pesticides mesurées dans les produits de viande canadiens ne dépassaient pas leur LMR ou la LMRG. La figure 3 illustre les résidus conformes et non conformes détectés dans des produits de viande canadiens.

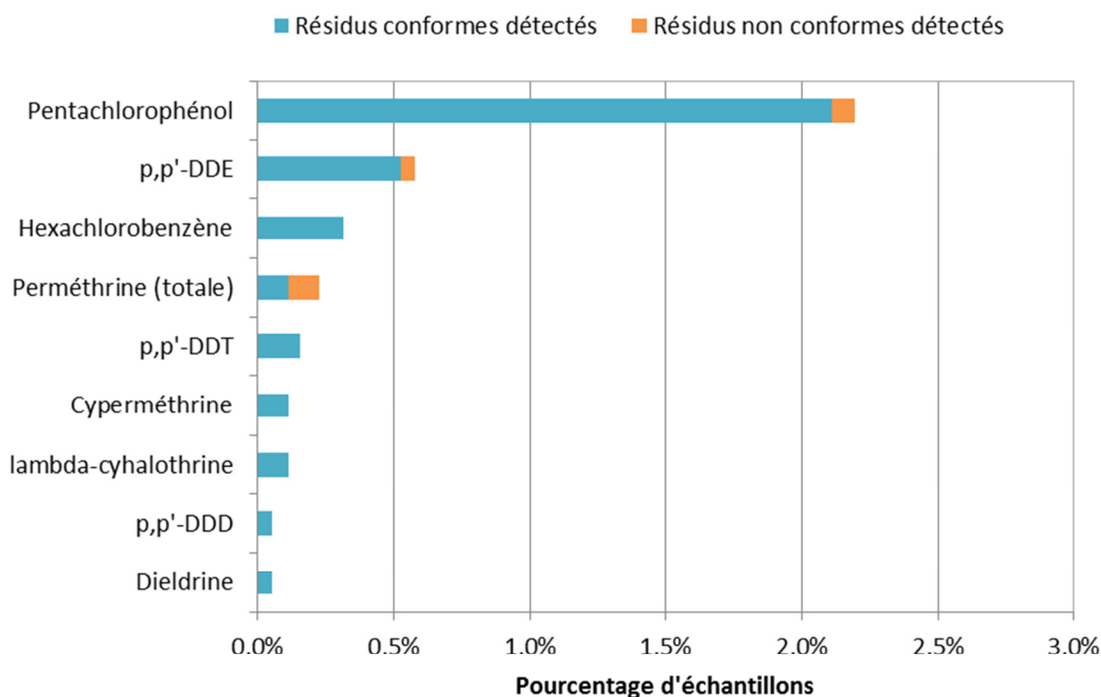


Figure 3. Résidus de pesticides détectés dans des échantillons de produits de viande canadiens

4.1.5 Fruits et légumes frais

Au total, on a mené 19 880 analyses ciblant des résidus de pesticides dans 5 244 échantillons de surveillance de fruits et légumes frais canadiens et importés, ce qui a produit plus de 2,2 millions de résultats. Après la constatation d’infractions relatives aux résidus de pesticides dans des échantillons de surveillance, les envois subséquents ont été soumis à des échantillonnages dirigés. Seuls les résultats des activités de surveillance sont examinés dans les paragraphes suivants. Les résultats des analyses menées dans le cadre des échantillonnages dirigés qui ont eu lieu en 2013-2014 se trouvent à l’annexe C.

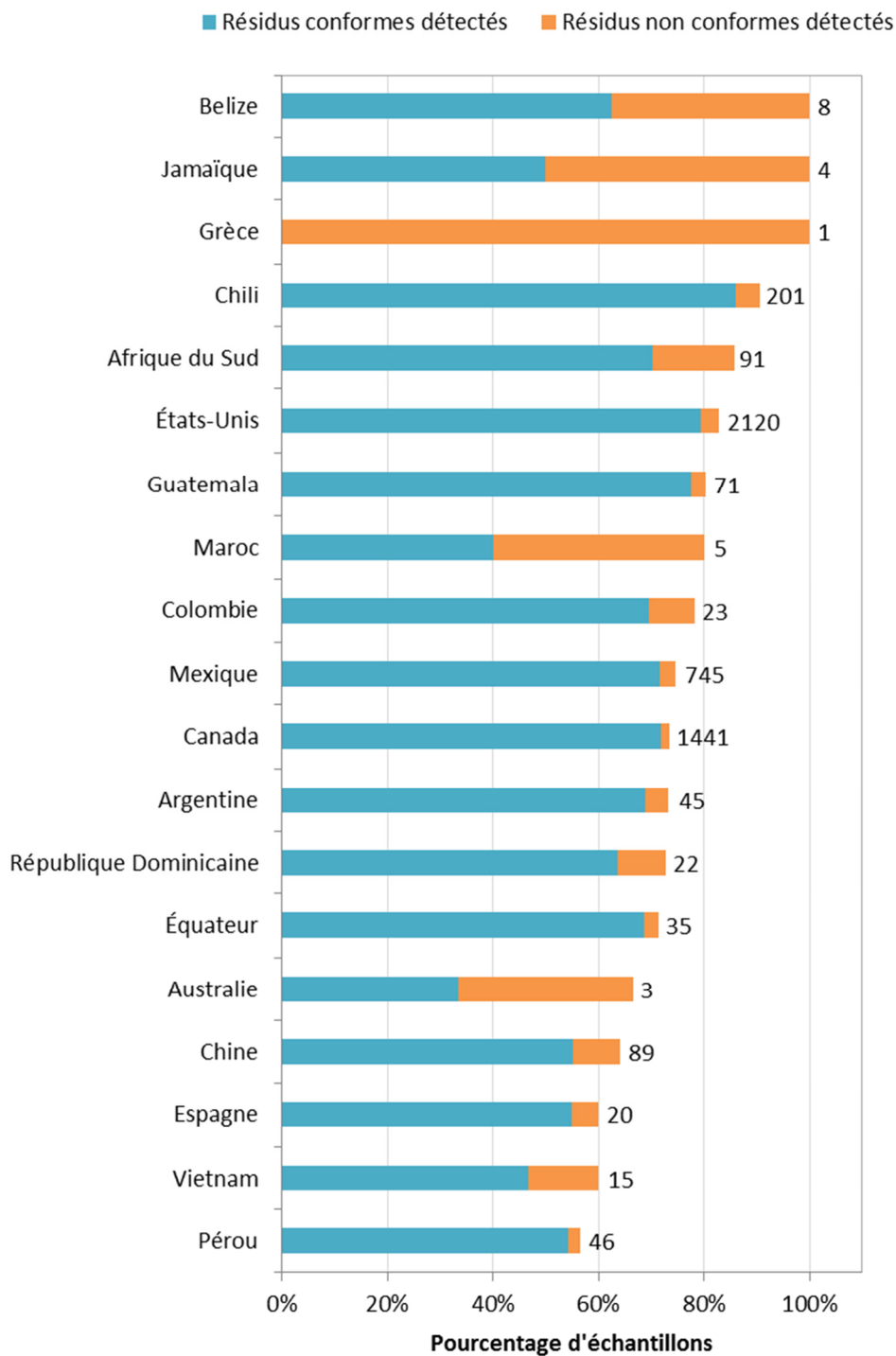
La répartition des échantillons et les résultats obtenus pour les fruits et légumes frais canadiens et importés sont présentés au tableau 5. Dans les fruits et légumes frais nationaux, 1 441 échantillons au total ont été soumis à 5 972 analyses. Il y avait 3 611 résultats positifs, et on a détecté un ou plusieurs résidus de pesticides dans 73,35 % des échantillons. Vingt et un échantillons présentaient une infraction chacun; le taux de conformité était de 98,54 %. Dans les fruits et légumes frais importés, 3 808 échantillons au total ont été soumis à 13 908 analyses. Au total, il y avait 12 424 résultats positifs, et on a détecté un ou plusieurs résidus de pesticides dans 78,65 % des échantillons. Il y avait 194 non-conformités dans 151 échantillons, et le taux de conformité était de 96,03 %.

Tableau 5. Survol de la surveillance des résidus de pesticides dans les fruits et légumes frais canadiens et importés

	Provenance canadienne	Importation
Nombre d'échantillons	1 441	3 803
Nombre d'analyses	5 972	13 908
Pourcentage d'échantillons positifs	73,35 %	78,65 %
Nombre de résultats non conformes	21	194
Nombre d'échantillons non conformes	21	151
Taux de conformité	98,54 %	96,03 %

Taux de conformité par pays d'origine

Parmi les 43 pays d'origine des échantillons de fruits et de légumes frais, il y en a eu 24 pour lesquels aucune infraction n'a été constatée à l'égard des résidus de pesticides. Ceux-ci ne feront pas l'objet de discussions ultérieures. La figure 4 illustre le pourcentage d'échantillons dont les résidus de pesticides sont conformes et non conformes, pour les 19 pays d'origine présentant un ou plusieurs cas de résidus de pesticides non conformes. Le nombre total d'échantillons par pays d'origine se situait entre 1 (Grèce) et 2 120 (États-Unis). Le pourcentage d'échantillons présentant des résidus détectés variait entre 56,52 % (Pérou) et 100 % (Grèce, Jamaïque, Belize). Les taux de conformité se situaient entre 0,00 % (Grèce; 1 échantillon) et 98,54 % (Canada; 1 441 échantillons). La plupart des pays ayant obtenu des taux de conformité inférieurs à 90 % ont eu un nombre total d'échantillons relativement faible (inférieur à 20) : le Vietnam (15), l'Australie (3), le Belize (8), le Maroc (5), la Jamaïque (4) et la Grèce (1). L'Afrique du Sud affichait un taux de conformité plus faible (84,62 %) malgré un plus grand nombre d'échantillons (91). Des taux de conformité plus élevés ont été observés pour les deux pays avec le plus grand nombre d'échantillons, soit le Canada (98,54 %) et les États-Unis (96,46 %). Pour tous les pays d'origine, la majorité des infractions constatées à l'égard des pesticides concernaient des combinaisons pesticide-denrée sans LMR établie et affichaient une concentration supérieure à la LMRG de 0,1 ppm. Parmi les mesures de suivi prises pour les infractions constatées, mentionnons des échantillonnages dirigés additionnels et/ou l'envoi d'avis au producteur ou à l'importateur.



Note : Le nombre d'échantillons analysés par pays d'origine est indiqué à l'extrémité de chaque barre

Figure 4. Pourcentage d'échantillons de fruits et de légumes frais présentant des résidus de pesticides détectés conformes et non conformes par pays d'origine

Taux de conformité par type de produit

Au total, 1 441 échantillons de fruits et de légumes frais de provenance canadienne, représentant 83 types de produits différents, ont fait l'objet d'analyses ciblant les résidus de pesticides; des résidus ont été détectés dans 72 de ces types de produits, dans un ou plus d'un échantillon. Vingt et une infractions à l'égard des résidus de pesticides ont été identifiées dans 15 différents types de produits. Le nombre d'échantillons, le pourcentage d'échantillons positifs, le nombre d'échantillons non conformes et les taux de conformité pour ces 15 types de produits sont indiqués au tableau 6. Le pourcentage d'échantillons positifs se situait entre 58,82 % (poivron de serre) et 100 % (menthe, persil, bette à cardes). Les taux de conformité les plus bas (moins de 95 %) ont été observés pour divers types de produits pour lesquels la taille d'échantillonnage était petite (moins de 20). Parmi les mesures de suivi prises pour les infractions constatées, mentionnons des échantillonnages dirigés et/ou l'envoi d'avis au producteur.

Tableau 6. Nombres d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les fruits et légumes frais canadiens, par type de produit

Type de produit	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Menthe	1	100,00 %	1	0,00 %
Persil	1	100,00 %	1	0,00 %
Bette à cardes	3	100,00 %	1	66,67 %
Poivron (serre)	17	58,82 %	3	82,35 %
Abricot	7	85,71 %	1	85,71 %
Chou frisé	7	85,71 %	1	85,71 %
Bleuet	17	94,12 %	2	88,24 %
Oignon vert	12	83,33 %	1	91,67 %
Brocoli	15	60,00 %	1	93,33 %
Panais	18	83,33 %	1	94,44 %
Prune	20	90,00 %	1	95,00 %
Chou chinois	22	90,91 %	1	95,45 %
Tomate (serre)	44	72,73 %	2	95,45 %
Pomme de terre	162	90,12 %	3	98,15 %
Pomme	284	83,80 %	1	99,65 %

Au total, 3 803 échantillons de fruits et de légumes frais importés, représentant 128 différents types de produits, ont fait l'objet d'analyses ciblant les résidus de pesticides; des résidus ont été détectés dans 126 de ces types de produits, dans un ou plus d'un échantillon. Au total, 194 infractions au chapitre des résidus de pesticides ont été identifiées dans 151 échantillons,

concernant 53 différents types de produits. Le nombre d'échantillons, le pourcentage d'échantillons positifs, le nombre d'échantillons non conformes et les taux de conformité pour ces types de produits sont indiqués au tableau 7. La taille d'échantillon était plus petite (moins de 30) pour la plupart des types de produits affichant des taux de conformité inférieurs à 80 % et par conséquent, les résultats doivent être interprétés avec prudence. Plusieurs de ces produits présentaient des taux de consommation plus faibles et peu d'entre eux étaient assortis de LMR (p. ex. fines herbes). La taille des échantillons d'oranges, de pamplemousses, de fraises, de carottes, de concombres, de haricots et de kiwis était plus grande (plus de 50) et les taux de conformité inférieurs à 90 %. Parmi les mesures de suivi prises pour les infractions constatées, mentionnons des échantillonnages dirigés et/ou l'envoi d'avis à l'importateur.

Tableau 7. Nombres d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les fruits et légumes frais importés, par type de produit

Type de produit	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Menthe	4	100,00 %	3	25,00 %
Basilic	6	100,00 %	3	50,00 %
Coriandre	5	80,00 %	2	60,00 %
Fines herbes	5	100,00 %	2	60,00 %
Pois	29	93,10 %	11	62,07 %
Persil	8	100,00 %	3	62,50 %
Aubergine – Biologique	3	33,33 %	1	66,67 %
Gingembre	3	66,67 %	1	66,67 %
Chou frisé	13	92,31 %	3	76,92 %
Artichaut	18	61,11 %	4	77,78 %
Patate douce – Biologique	5	40,00 %	1	80,00 %
Haricot	58	82,76 %	9	84,48 %
Grenade	7	42,86 %	1	85,71 %
Gombo	7	71,43 %	1	85,71 %
Papaye	36	86,11 %	5	86,11 %
Rapini	16	100,00 %	2	87,50 %
Fraise	81	95,06 %	9	88,89 %
Goyave	20	65,00 %	2	90,00 %
Mûre	20	85,00 %	2	90,00 %
Radis	11	63,64 %	1	90,91 %
Betterave	23	82,61 %	2	91,30 %
Orange	269	94,80 %	23	91,45 %
Kaki/fruit de Sharon	14	35,71 %	1	92,86 %
Pitahaya	14	50,00 %	1	92,86 %
Concombre (serre)	14	92,86 %	1	92,86 %

Type de produit	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Pamplemousse	90	95,56 %	6	93,33 %
Chou chinois	32	68,75 %	2	93,75 %
Laitue frisée	33	93,94 %	2	93,94 %
Kiwi	52	50,00 %	3	94,23 %
Avocat	35	28,57 %	2	94,29 %
Carotte	72	81,94 %	4	94,44 %
Bleuet	37	86,49 %	2	94,59 %
Courgette	19	84,21 %	1	94,74 %
Concombre	59	88,14 %	3	94,92 %
Poivron	83	90,36 %	4	95,18 %
Épinard	21	95,24 %	1	95,24 %
Patate douce	24	72,22 %	1	95,83 %
Pêche	72	95,83 %	3	95,83 %
Poivron (serre)	26	80,77 %	1	96,15 %
Fruit divers	27	62,96 %	1	96,30 %
Prune	54	85,19 %	2	96,30 %
Maïs	29	51,72 %	1	96,55 %
Orange – Biologique	96	50,00 %	3	96,88 %
Citron	32	89,58 %	1	96,88 %
Raisin	200	93,50 %	5	97,50 %
Céleri	90	92,22 %	2	97,78 %
Lime	61	77,05 %	1	98,36 %
Mangue	79	54,43 %	1	98,73 %
Banane	83	77,11 %	1	98,80 %
Poire	97	90,72 %	1	98,97 %
Melon	109	77,06 %	1	99,08 %
Pomme	139	96,40 %	1	99,28 %
Tomate	153	89,54 %	1	99,35 %

Très peu d'infractions ont été constatées pour les produits étiquetés comme étant biologiques en ce qui a trait aux LMR de pesticides. Sur un total de 1 441 échantillons de fruits et de légumes frais canadiens, 68 (4,72 %) étaient étiquetés comme étant biologiques. Tous les résidus détectés dans les fruits et légumes frais canadiens organiques étaient conformes aux LMR canadiennes. On comptait 354 échantillons de fruits et de légumes frais étiquetés comme étant biologiques parmi les 3 803 échantillons de fruits et de légumes frais importés (9,31 %). Les résidus de pesticides détectés dans trois échantillons de fruits et de légumes importés n'étaient pas conformes aux LMR (taux de conformité de 99,15 %). En vertu des normes canadiennes sur l'agriculture biologique, les pesticides énumérés dans les [Listes canadiennes des substances permises \(CAN/CGSB-32.311-2006\)](#) peuvent être utilisés en agriculture biologique. Il est important de prendre note que les substances répertoriées et utilisées à titre de pesticides en agriculture biologique demeurent soumises à la conformité des LMR.

Taux de conformité par résidu de pesticide

Pour la majorité des résidus de pesticides détectés, les concentrations étaient conformes à la réglementation canadienne. Pour ce qui est des échantillons de fruits et de légumes frais canadiens, on a constaté 21 infractions pour 16 résidus de pesticides différents (tableau 8). Pour tous les autres résidus de pesticides détectés, le taux de conformité obtenu était de 100 %.

Tableau 8. Nombres d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les fruits et légumes frais canadiens, par résidu

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Dithiocarbamate	832	29,09 %	3	99,64 %
Cyperméthrine	1 406	1,71 %	3	99,79 %
Captane	1 406	12,59 %	2	99,86 %
Éthylènediamine	835	24,07 %	1	99,88 %
Pyriméthanil	1 311	6,79 %	1	99,92 %
Tébufénozide	1 311	0,84 %	1	99,92 %
Fenpyroximate	1 311	0,38 %	1	99,92 %
Pymétrozine	1 399	0,57 %	1	99,93 %
Diphénylamine	1 406	7,97 %	1	99,93 %
Fludioxonile	1 406	2,84 %	1	99,93 %
Azoxystrobine	1 406	1,56 %	1	99,93 %
Diméthoate	1 406	0,43 %	1	99,93 %
Méthamidophos	1 406	0,21 %	1	99,93 %
Buprofézine	1 406	0,14 %	1	99,93 %
Linuron	1 409	4,76 %	1	99,93 %
Carbaryle	1 414	5,87 %	1	99,93 %

Pour ce qui est des échantillons de fruits et de légumes frais importés, on a constaté 194 infractions pour 49 résidus de pesticides différents. Pour tous les autres résidus de pesticides détectés, le taux de conformité obtenu était de 100 %. Le nombre d'échantillons analysés et le nombre d'échantillons non conformes sont indiqués au tableau 9. Les mesures de suivi prises pour toutes les infractions comprenaient des échantillonnages dirigés et/ou l'envoi d'avis au producteur ou à l'importateur dont l'objectif était d'empêcher que la situation ne se répète ou que les produits déjà sur le marché continuent d'être écoulés.

Lors de l'examen de toutes les infractions ciblant les résidus de pesticides, on a détecté un niveau élevé de captane (147,72 ppm) dans un échantillon de fraises importées des États-Unis (annexe C). Le niveau observé dépassait largement la LMR canadienne établie de 5 ppm (30 fois supérieur), ainsi que la tolérance des É.U. de 20 ppm de captane dans les fraises. Santé Canada a été consulté et a découvert que la quantité de captane pourrait poser un risque pour la santé si

le produit était disponible pour consommation. L'ACIA a lancé une enquête sur la salubrité des aliments et a déterminé que le produit n'était pas offert sur le marché canadien. En tant que tel, un rappel de produit n'était pas justifié. Pour éviter toute nouvelle occurrence, le produit et le producteur ont été soumis à des analyses de conformité. Résultat, les cinq envois de fraises suivants en provenance du producteur identifié ont fait l'objet d'analyses ciblant les résidus de pesticides avant que le produit puisse être commercialisé au Canada. Les cinq envois étaient conformes aux normes canadiennes. L'ACIA a aussi informé la Food and Drug Administration des États-Unis de cette infraction à des fins de suivi.

Tableau 9. Nombre d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité des fruits et des légumes frais importés, par résidu

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Dithiocarbamate	1 616	25,43 %	29	98,21 %
Éthylènediamine	1 617	10,45 %	12	99,26 %
Thiabendazole	3 520	33,21 %	11	99,69 %
Chlorantraniliprole	1 978	14,56 %	6	99,70 %
Iprodione	3 648	3,40 %	11	99,70 %
Cyperméthrine	3 648	2,17 %	9	99,75 %
Oxime d'oxamyl	3 287	7,97 %	7	99,79 %
Carbendazime	3 520	10,57 %	7	99,80 %
Bifenthrine	3 648	4,96 %	7	99,81 %
Chlorthalonil	3 648	2,74 %	7	99,81 %
Méthoxyfénozide	3 287	5,42 %	6	99,82 %
Perméthrine (totale)	2 914	4,60 %	5	99,83 %
Prochloraz	3 627	0,28 %	6	99,83 %
Ométhoate	3 648	0,44 %	5	99,86 %
Pyraclostrobin	3 520	15,68 %	4	99,89 %
Imazalile	3 648	10,50 %	4	99,89 %
Linuron	3 656	2,13 %	4	99,89 %
Pyriméthanil	3 287	10,04 %	3	99,91 %
Fenpyroximate	3 287	2,22 %	3	99,91 %
Indoxacarbe	3 520	1,62 %	3	99,91 %
Cyromazine	3 631	2,62 %	3	99,92 %
Azoxystrobine	3 648	6,09 %	3	99,92 %
Buprofézine	3 648	1,07 %	3	99,92 %
Acéphate	3 648	0,85 %	3	99,92 %
Propamocarbe	2 893	6,36 %	2	99,93 %
Captane	3 648	3,40 %	2	99,95 %
Tébuconazole	3 648	3,23 %	2	99,95 %
Butoxyde de pipéronyle	3 648	1,01 %	2	99,95 %
Diméthoate	3 648	0,85 %	2	99,95 %

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Méthamidophos	3 648	0,69 %	2	99,95 %
Méthomyl	3 680	3,10 %	2	99,95 %
Oxamyl	3 680	2,23 %	2	99,95 %
Spirotétramate	1 957	8,89 %	1	99,95 %
Esfenvalérate	2 712	0,18 %	1	99,96 %
Imidaclopride	3 287	30,64 %	1	99,97 %
Difénoconazole	3 287	4,84 %	1	99,97 %
Thiophanate-méthyl	3 287	2,46 %	1	99,97 %
Fenhexamide	3 520	3,58 %	1	99,97 %
Diméthomorphe	3 520	3,24 %	1	99,97 %
Chlorpyrifos	3 648	5,43 %	1	99,97 %
Myclobutanile	3 648	5,21 %	1	99,97 %
Dacthal (chlorthal-diméthyl)	3 648	4,22 %	1	99,97 %
Métalaxyl	3 648	4,14 %	1	99,97 %
Diphénylamine	3 648	3,04 %	1	99,97 %
Cyhalothrine-lambda	3 648	2,69 %	1	99,97 %
Propiconazole	3 648	2,25 %	1	99,97 %
Cyfluthrine (I, II, III, IV)	3 648	0,58 %	1	99,97 %
Quintozène	3 648	0,19 %	1	99,97 %
Dichlorvos	3 648	0,08 %	1	99,97 %

Dans l'ensemble, un plus grand nombre de résidus de pesticides non conformes différents ont été détectés dans les échantillons de fruits et légumes frais importés (50) comparativement aux échantillons de fruits et légumes frais canadiens (16). L'on s'attendait à ce résultat, car le nombre de pesticides homologués au Canada est bien moindre que le nombre total de pesticides utilisés dans les 18 pays d'où provenaient ces échantillons non conformes. De plus, il y avait plus de types de produits importés (128) et d'échantillons analysés (3 803) que de types de produits canadiens (83) et d'échantillons analysés (1 441).

Dans les produits canadiens, les fongicides et les insecticides représentaient chacun 42,86 % des infractions. Respectivement, les fongicides et les insecticides représentaient 57,22 % et 37,11 % des infractions identifiées dans les produits importés. Les autres infractions concernaient d'autres types de produits chimiques agricoles (p. ex. herbicides, synergistes, régulateurs de croissance). Les dithiocarbamates, qui sont des fongicides couramment utilisés, affichaient le taux de conformité le plus bas pour les échantillons de fruits et légumes frais canadiens (99,64 %) et importés (98,21 %). Toutes les infractions concernant les dithiocarbamates s'expliquent par le dépassement de la LMRG dans les types de produits pour lesquels aucune LMR précise n'avait été établie.

Prévalence des résidus de pesticides

La prévalence des résidus de pesticides a été examinée dans les fruits et légumes frais canadiens et importés. La prévalence des résidus de pesticides est le pourcentage d'échantillons dans lesquels un résidu en particulier a été détecté sur le nombre total d'échantillons analysés à la recherche de ce résidu. Une plus grande variété de résidus de pesticides a été détectée dans les fruits et légumes frais importés (190) comparativement aux fruits et légumes frais canadiens (121). On a compté 111 résidus de pesticides communs à la fois aux échantillons canadiens et aux échantillons importés de fruits et légumes frais. Les figures ci-dessous présentent les résidus de pesticides les plus fréquemment détectés dans les fruits et légumes frais canadiens (figure 5) et importés (figure 6). On y distingue les résidus conformes des résidus non conformes.

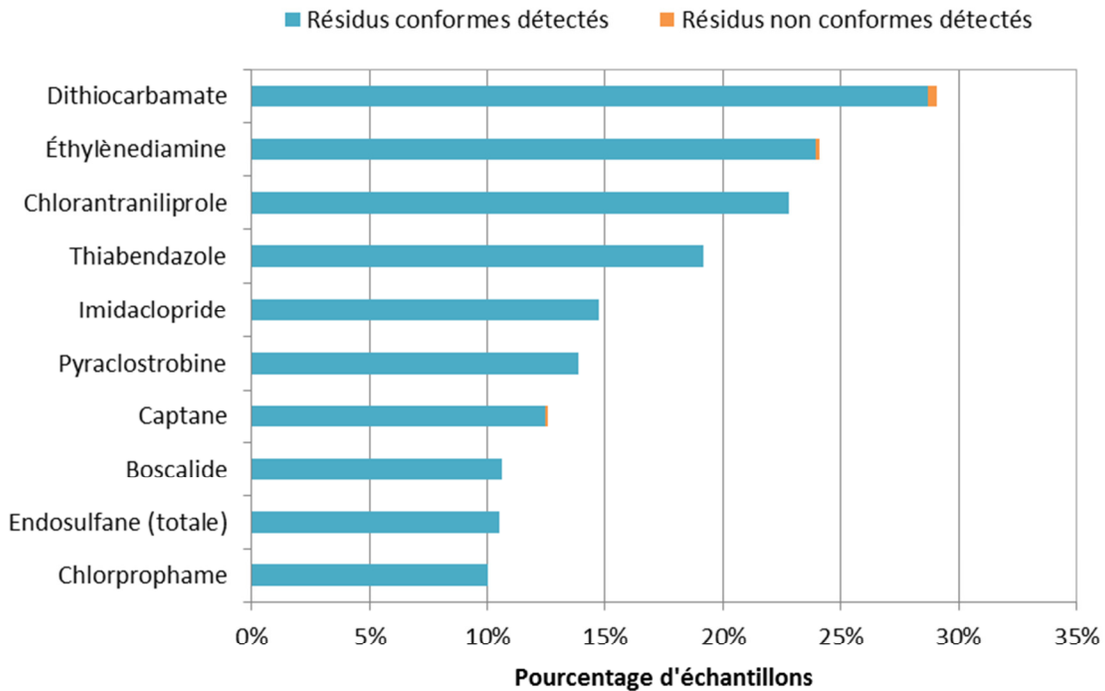


Figure 5. Prévalence des résidus de pesticides dans les échantillons de fruits et légumes frais canadiens

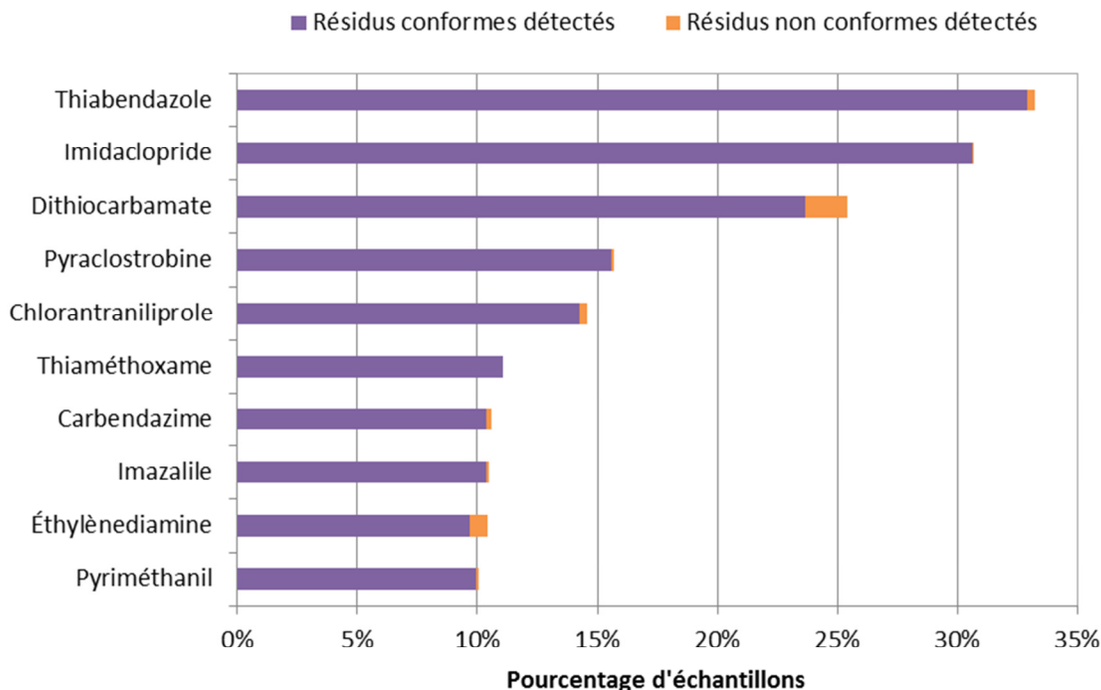


Figure 6. Prévalence des résidus de pesticides dans les échantillons fruits et légumes frais importés

Les résidus de dithiocarbamates sont les résidus qui ont été les plus fréquemment détectés dans les échantillons de fruits et légumes frais canadiens (29,09 % d'échantillons positifs, taux de conformité de 99,64 %). L'utilisation de ces fongicides est homologuée au Canada pour une grande variété de cultures, y compris les pommes. Des résidus de dithiocarbamates ont été détectés dans 114 des 213 échantillons de pommes canadiennes (53,52 %) à des concentrations inférieures à la LMR. La forte prévalence des résidus de dithiocarbamates dans les pommes a largement contribué à la forte prévalence des résidus de dithiocarbamates dans l'ensemble des échantillons canadiens, les pommes représentant un large pourcentage de tous les échantillons canadiens analysés à l'égard des résidus de dithiocarbamates (213 des 832 échantillons, soit 25,60 %). Dans les échantillons importés, les dithiocarbamates arrivent au troisième rang des résidus de pesticides les plus fréquemment détectés avec 25,43 % d'échantillons positifs (taux de conformité de 98,21 %). Celui-ci a souvent été détecté dans les échantillons d'oranges (34,97 %), de poires (50,00 %) et de poivrons (40,91 %) importés.

L'éthylènediamine (EDA), un métabolite des fongicides à base d'éthylène-bisdithiocarbamate (EBDC), arrivait au deuxième rang des résidus de pesticides les plus fréquemment détectés dans les fruits et légumes frais canadiens (24,07 % d'échantillons positifs, taux de conformité de 99,88 %). L'EDA a été détectée dans 32,17 % des pommes de terre canadiennes (37 sur 115 échantillons) et dans 51,85 % des pommes canadiennes (112 sur 216 échantillons) à des

concentrations inférieures aux LMR. L'EDA a aussi été détectée dans 10,45 % des échantillons importés (taux de conformité de 99,26 %), le plus souvent dans les poires (33,33 %), les poivrons (28,89 %) et les bananes (28,85 %) importés.

Il convient de noter que la méthode analytique utilisée pour quantifier les résidus de dithiocarbamates est une technique indirecte basée sur la libération et la détection de disulfure de carbone (CS₂). Les espèces de Brassica (p. ex. brocoli, chou-fleur) et d'Allium (p. ex. poireaux, oignons) contiennent naturellement un certain nombre de composants pouvant se dégrader et former des concentrations détectables de CS₂, ce qui peut donner lieu à des résultats faux positifs pour les dithiocarbamates. Par ailleurs, les pois peuvent naturellement contenir de l'éthylènediamine ne résultant pas de l'application de fongicides à base d'éthylène-bisdithiocarbamate (EBDC).

Le thiabendazole, le résidu de pesticide le plus fréquemment détecté dans les fruits et légumes frais importés, a été détecté dans 33,21 % des échantillons analysés (taux de conformité de 99,69 %). Il a également été détecté dans 19,16 % des échantillons de fruits et légumes frais canadiens analysés (taux de conformité de 100 %). Sa forte prévalence dans les échantillons importés pourrait largement résulter de l'utilisation du thiabendazole en tant que fongicide pour maîtriser la pourriture et la moisissure dans des cultures non produites au Canada comme l'orange (88,21 % d'échantillons positifs), le citron (82,72 % d'échantillons positifs) et le pamplemousse (81,71 % d'échantillons positifs). Le thiabendazole a aussi été détecté dans une large proportion de pommes (74,26 %) importées. À titre de comparaison, le thiabendazole a été détecté dans un plus faible pourcentage (30,11 %) de pommes canadiennes.

L'imidaclopride arrive au second rang des résidus les plus fréquemment détectés dans les fruits et légumes frais importés (30,64 % d'échantillons positifs; taux de conformité de 99,97 %). Il a été le plus souvent détecté dans les échantillons d'oranges (99 échantillons sur 232; taux de conformité de 42,67 %) et de raisins (97 échantillons sur 170; taux de conformité de 57,06 %). L'imidaclopride a été détecté dans un plus faible pourcentage d'échantillons canadiens (14,72 %; taux de conformité de 100 %), et a été plus souvent détecté dans les échantillons de pommes de terre canadiennes (35 échantillons sur 144; taux de conformité de 24,31 %) et de pommes (36 échantillons sur 242; taux de conformité de 14,88 %). L'imidaclopride est un insecticide fréquemment utilisé sur les cultures de fruits et de légumes, et les résidus détectés dans les échantillons canadiens et importés se sont avérés conformes, dans la majorité des cas, aux LMR canadiennes (taux de conformité respectif de 100 % et de 99,97 %).

Le chlorantraniliprole est le troisième pesticide le plus fréquemment détecté dans les échantillons de fruits et légumes frais canadiens (22,80 % d'échantillons positifs). Cet insecticide est homologué pour utilisation au Canada sur une vaste gamme de cultures de fruits et de légumes, et les niveaux détectés dans les produits canadiens étaient conformes à 100 % aux

LMR. Le chlorantraniliprole a été souvent détecté dans les échantillons de pommes canadiennes (85 échantillons sur 154; taux de conformité de 55,19 %), ce qui a contribué à sa forte prévalence générale dans les échantillons canadiens. Le chlorantraniliprole a aussi été détecté dans 14,56 % des échantillons de fruits et légumes frais importés (taux de conformité de 99,70 %). Il a été détecté le plus souvent dans les échantillons de pommes (64,18 % d'échantillons) et de céleri (63,64 % d'échantillons) importés.

Fréquence des résidus multiples

La tendance relative à la fréquence des résidus multiples est comparable pour les échantillons de fruits et de légumes frais canadiens et importés. Aucun résidu de pesticides n'a été détecté dans 26,65 % des échantillons de produits canadiens et dans 21,35 % des échantillons de produits importés. Le pourcentage d'échantillons dans lesquels un résidu a été détecté est comparable pour les échantillons canadiens (18,11 %) et importés (15,93 %). Dans un pourcentage supérieur d'échantillons importés (62,71 %), plusieurs résidus ont été détectés, en comparaison aux échantillons canadiens (55,24 %). Le nombre de résidus détectés par échantillon se situait entre 1 et 17 dans les produits de fruits et légumes frais canadiens et entre 1 et 20 dans les échantillons de fruits et légumes frais importés. La figure 7 illustre le pourcentage des échantillons de fruits et légumes frais canadiens et importés sans résidu, avec un résidu ou avec des résidus multiples (2-16) de pesticides. En outre, plus de 16 résidus ont été détectés dans plusieurs échantillons. Dans deux échantillons de céleri canadien, 17 résidus ont été détectés. Les échantillons importés contenant plus de 16 résidus sont entre autres ceux de céleri (États-Unis, 17 résidus), poivron (République Dominicaine, 18 résidus), concombre (Mexique, 18 résidus), basilic (États-Unis, 18 résidus), coriandre (Mexique, 19 résidus) et pois (Chine, 20 résidus). Le nombre des échantillons diminue considérablement lorsque le nombre de résidus par échantillon augmente. Selon les types et la gravité des infestations, on peut appliquer de multiples pesticides sur une culture durant la saison de croissance.

Malgré l'importante proportion d'échantillons de fruits et légumes frais dans lesquels des résidus de pesticides ont été détectés, la grande majorité de résidus détectés était conforme aux LMR. Si des résidus ont été détectés dans 73,35 % des échantillons canadiens, seul 1,35 % (21 échantillons) des échantillons était en infraction. De même, si des résidus ont été détectés dans 78,65 % des échantillons importés, la majorité était conforme et seuls 3,97 % (151 échantillons) ont enregistré une ou plusieurs infractions au chapitre des résidus. Au total, 123 échantillons ont enregistré une infraction, 16 échantillons ont enregistré deux infractions, neuf échantillons en ont enregistré trois, et trois échantillons ont enregistré quatre infractions. La majorité des échantillons affichant trois ou quatre infractions relatives aux résidus de pesticides étaient des fines herbes qui renfermaient des résidus supérieurs à la LMRG; peu de LMR précises ont été établies pour les fines herbes. Deux échantillons de fraises des États-Unis ont enregistré chacun trois et quatre infractions relatives aux résidus de pesticides.

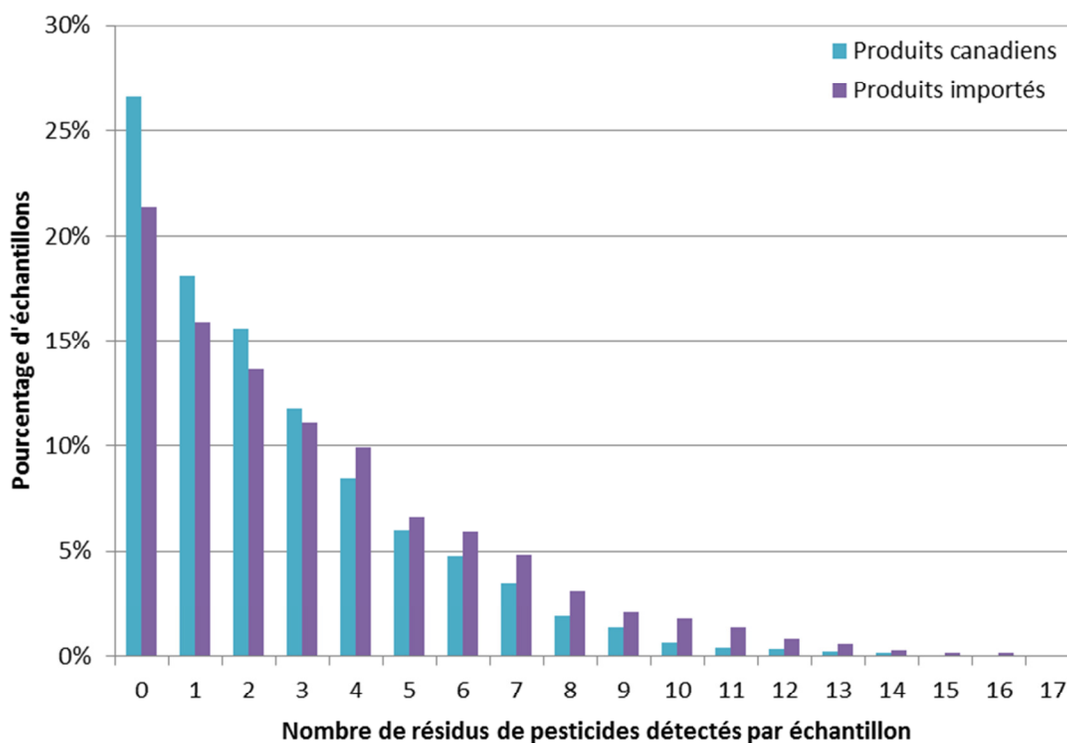


Figure 7. Nombre de résidus de pesticides détectés dans les échantillons de fruits et légumes frais de provenance canadienne et importés

Fréquence des résidus multiples par type de produit

Les denrées ne sont pas identiques sur les plans de la vulnérabilité aux organismes nuisibles, de l'exposition aux applications de pesticides et de la rétention des résidus de pesticides. Aucun résidu de pesticides n'a été détecté dans 11 des 83 différents types de produits canadiens. Un ou plusieurs résidus de pesticides ont été détectés dans 72 types de produits; de ce nombre, un ou plusieurs échantillons contenant plusieurs résidus de pesticides ont été découverts dans 64 types de produits. Le tableau 10 résume le pourcentage d'échantillons canadiens dans lesquels aucun résidu, un résidu et plusieurs résidus ont été détectés, dans les types de produits dans lesquels plusieurs résidus ont été détectés dans plus de 50 % des échantillons. Les résultats obtenus pour types de produits avec un très petit nombre total d'échantillons (moins de 20) doivent être interprétés avec prudence. Parmi les types de produits canadiens suivants comptant plus de 20 échantillons au total, plusieurs résidus de pesticides ont été détectés dans un pourcentage relativement élevé d'échantillons : pêche (79,41 %; taux de conformité de 100 %), pomme de terre (77,16 %; taux de conformité de 98,15 %) et pomme (72,89 %; taux de conformité de 99,65 %). Les taux de conformité par type de produits canadiens sont présentés au tableau 6 et examinés dans les lignes précédentes.

Tableau 10. Sommaire de la fréquence des résidus multiples dans les fruits et légumes frais canadiens, par type de produit

Type de produit	Nombre total d'échantillons	Pourcentage d'échantillons			Pourcentage de conformité
		sans aucun résidu	avec un résidu détecté	avec des résidus multiples	
Menthe	1	0,00 %	0,00 %	100,00 %	0,00 %
Persil	1	0,00 %	0,00 %	100,00 %	0,00 %
Mûre	1	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Chou – Biologique	1	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Céleri	7	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Cerise	12	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Coriandre	2	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Fines herbes	2	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Raisin	11	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Laitue pommée – Biologique	1	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Persil – Biologique	1	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Pêche – Biologique	1	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Framboise	5	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Fraise	16	0,00 %	6,25 %	93,75 %	100,00 %
Abricot	7	14,29 %	0,00 %	85,71 %	85,71 %
Courgette	14	0,00 %	14,29 %	85,71 %	100,00 %
Laitue – frisée	20	10,00 %	10,00 %	80,00 %	100,00 %
Pêche	34	5,88 %	14,71 %	79,41 %	100,00 %
Pomme de terre	162	9,88 %	12,96 %	77,16 %	98,15 %
Bleuet	17	5,88 %	17,65 %	76,47 %	88,24 %
Poire	17	11,76 %	11,76 %	76,47 %	100,00 %
Chou de Bruxelles	4	25,00 %	0,00 %	75,00 %	100,00 %
Pomme	284	16,20 %	10,92 %	72,89 %	99,65 %
Bette à cardes	3	0,00 %	33,33 %	66,67 %	66,67 %
Oignon vert	12	16,67 %	16,67 %	66,67 %	91,67 %
Concombre (serre)	50	18,00 %	20,00 %	62,00 %	100,00 %
Panais	18	16,67 %	22,22 %	61,11 %	94,44 %
Prune	20	10,00 %	30,00 %	60,00 %	95,00 %
Chou frisé	7	14,29 %	28,57 %	57,14 %	85,71 %
Poireau	11	36,36 %	9,09 %	54,55 %	100,00 %
Nectarine	24	25,00 %	20,83 %	54,17 %	100,00 %
Poivron	25	28,00 %	20,00 %	52,00 %	100,00 %

Aucun résidu de pesticides n'a été détecté dans deux des 128 différents types de produits importés faisant partie de l'échantillonnage. Un ou plusieurs résidus de pesticides ont été détectés dans un total de 126 types de produits. De ce nombre, 118 comptaient au moins un

échantillon avec plusieurs résidus de pesticides. Le tableau 11 résume le pourcentage d'échantillons importés dans lesquels aucun résidu, un résidu et plusieurs résidus ont été détectés, dans les types de produits dans lesquels plusieurs résidus ont été détectés dans plus de 50 % des échantillons. Les résultats obtenus pour des denrées avec un très petit nombre total d'échantillons (< 20) doivent être interprétés avec prudence. Les denrées importées avec plus de 50 échantillons prélevés et un pourcentage relativement élevé de résidus multiples (de 80,72 à 91,36 %) sont les suivantes : fraise, pamplemousse, pomme, orange, raisin, céleri et poivron. Les taux de conformité par type de produits importés sont présentés au tableau 7 et examinés dans les lignes précédentes.

Tableau 11. Sommaire de la fréquence des résidus multiples dans les fruits et légumes frais importés, par type de produit

Type de denrée	Nombre total d'échantillons	Pourcentage d'échantillons			Pourcentage de conformité
		sans aucun résidu	avec un résidu détecté	avec des résidus multiples	
Persil	8	0,00 %	0,00 %	100,00 %	62,50 %
Abricot	12	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Laitue frisée – Biologique	2	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Fruit divers – Biologique	1	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Pomme de terre – Biologique	3	0,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %
Pêche	24	4,17 %	4,17 %	91,67 %	95,83 %
Fraise	81	4,94 %	3,70 %	91,36 %	88,89 %
Épinard	21	4,76 %	4,76 %	90,48 %	95,24 %
Cerise	31	3,23 %	6,45 %	90,32 %	100,00 %
Pamplemousse	90	4,44 %	5,56 %	90,00 %	93,33 %
Chou de Bruxelles	19	10,53 %	0,00 %	89,47 %	100,00 %
Pomme	139	3,60 %	7,91 %	88,49 %	99,28 %
Orange	269	5,20 %	7,81 %	86,99 %	91,45 %
Raisin	200	6,50 %	7,00 %	86,50 %	97,50 %
Concombre (serre)	14	7,14 %	7,14 %	85,71 %	92,86 %
Laitue frisée	33	6,06 %	9,09 %	84,85 %	93,94 %
Chou frisé	13	7,69 %	7,69 %	84,62 %	76,92 %
Rapini	16	0,00 %	18,75 %	81,25 %	87,50 %
Céleri	90	7,78 %	11,11 %	81,11 %	97,78 %
Poivron	83	9,64 %	9,64 %	80,72 %	95,18 %
Coriandre	5	20,00 %	0,00 %	80,00 %	60,00 %
Fines herbes	5	0,00 %	20,00 %	80,00 %	60,00 %
Nectarine	30	10,00 %	10,00 %	80,00 %	100,00 %
Bleuet	37	13,51 %	8,11 %	78,38 %	94,59 %
Poire	97	9,28 %	12,37 %	78,35 %	98,97 %
Citron	96	10,42 %	12,50 %	77,08 %	96,88 %

Type de denrée	Nombre total d'échantillons	Pourcentage d'échantillons			Pourcentage de conformité
		sans aucun résidu	avec un résidu détecté	avec des résidus multiples	
Pomme de terre	87	6,90 %	16,09 %	77,01 %	100,00 %
Pois	29	6,90 %	17,24 %	75,86 %	62,07 %
Menthe	4	0,00 %	25,00 %	75,00 %	25,00 %
Aneth	4	0,00 %	25,00 %	75,00 %	100,00 %
Framboise – Biologique	4	0,00 %	25,00 %	75,00 %	100,00 %
Tomate (serre)	47	19,15 %	6,38 %	74,47 %	100,00 %
Laitue pommée	90	15,56 %	10,00 %	74,44 %	100,00 %
Carotte	72	18,06 %	9,72 %	72,22 %	94,44 %
Concombre	59	11,86 %	16,95 %	71,19 %	94,92 %
Tomate	153	10,46 %	18,95 %	70,59 %	99,35 %
Poivron (serre)	26	19,23 %	11,54 %	69,23 %	96,15 %
Courgette	19	15,79 %	15,79 %	68,42 %	94,74 %
Basilic	6	0,00 %	33,33 %	66,67 %	50,00 %
Gingembre	3	33,33 %	0,00 %	66,67 %	66,67 %
Brocoli – Biologique	3	33,33 %	0,00 %	66,67 %	100,00 %
Courge	21	23,81 %	9,52 %	66,67 %	100,00 %
Prune	54	14,81 %	20,37 %	64,81 %	96,30 %
Haricot	58	17,24 %	18,97 %	63,79 %	84,48 %
Radis	11	36,36 %	0,00 %	63,64 %	90,91 %
Chou-rave	8	0,00 %	37,50 %	62,50 %	100,00 %
Aubergine	39	23,08 %	15,38 %	61,54 %	100,00 %
Framboise	39	30,77 %	7,69 %	61,54 %	100,00 %
Melon	109	22,94 %	15,60 %	61,47 %	99,08 %
Mûre	20	15,00 %	25,00 %	60,00 %	90,00 %
Lime	61	22,95 %	19,67 %	57,38 %	98,36 %
Betterave	23	17,39 %	26,09 %	56,52 %	91,30 %
Chou chinois	32	31,25 %	12,50 %	56,25 %	93,75 %
Melon d'eau	65	20,00 %	24,62 %	55,38 %	100,00 %
Papaye	36	13,89 %	33,33 %	52,78 %	86,11 %
Brocoli	44	34,09 %	13,64 %	52,27 %	100,00 %

Les fruits et les légumes frais étiquetés comme étant biologiques étaient moins susceptibles de renfermer des résidus de pesticides que les produits cultivés de la manière classique. Sur un total de 1 441 échantillons de fruits et de légumes frais canadiens, 68 (4,72 %) étaient étiquetés comme étant biologiques. Aucun résidu de pesticide n'a été détecté dans 36 échantillons de produits canadiens étiquetés comme étant biologiques (52,94 %); 10 échantillons (14,71 %) renfermaient un résidu et 22 échantillons (32,35 %) renfermaient plusieurs résidus. On comptait 354 échantillons de fruits et de légumes frais étiquetés comme étant biologiques parmi les 3 803 échantillons de fruits et de légumes frais importés (9,31 %). Ces résultats sont comparables à

ceux observés pour les échantillons de fruits et légumes frais biologiques importés : 156 échantillons de produits biologiques importés (44,07 %) ne renfermaient aucun résidu détecté, 91 (25,71 %) en renfermaient un et 107 (30,23 %) renfermaient plusieurs résidus.

Les fruits et légumes frais cultivés selon une méthode classique au Canada renfermaient des résidus de pesticides dans une proportion de 74,65 %; cette proportion n'était que de 47,06 % pour les fruits et légumes frais biologiques canadiens. À titre de comparaison, 80,98 % des échantillons de fruits et légumes frais cultivés à l'étranger selon une méthode classique renfermaient des pesticides; cette proportion n'était que de 55,93 % pour les fruits et légumes frais biologiques importés. On a détecté de multiples résidus dans une proportion beaucoup plus importante dans les fruits et légumes frais cultivés d'une manière classique, que ce soit au Canada ou à l'étranger (56,37 % et 66,05 % respectivement), que dans les produits biologiques canadiens et importés (32,35 % et 30,23 % respectivement). Très peu d'infractions ont été constatées pour les produits étiquetés comme étant biologiques en ce qui a trait aux LMR de pesticides. Les produits biologiques canadiens n'ont enregistré aucune infraction au chapitre des LMR (taux de conformité de 100 %), alors que les produits biologiques importés n'en ont enregistré que trois (taux de conformité de 99,15 %). Comme mentionné plus haut, les pesticides homologués pour utilisation en agriculture biologique au Canada doivent respecter les LMR. La détection des résidus de pesticides non homologués pour utilisation en agriculture biologique peut refléter l'ajout intentionnel de pesticides. De faibles concentrations de résidus de pesticides non homologués peuvent également être causées par des facteurs incontrôlables comme la dérive de pesticides depuis des champs environnants ou la contamination post-récolte survenue durant la manutention ou l'entreposage.

4.1.6 Produits transformés

Au total, on a mené 1 047 analyses ciblant des résidus de pesticides dans 365 échantillons de produits transformés canadiens et importés, ce qui a produit 156 000 résultats. Les produits échantillonnés sont régis par le *Règlement sur les produits transformés* de la *Loi sur les produits agricoles au Canada*, et comprenaient une vaste gamme de produits à base de fruits et de légumes en conserve, en pots ou surgelés. Le tableau 12 présente un survol de la répartition des échantillons de surveillance et les résultats obtenus pour les produits transformés. Pour la liste complète des résidus détectés à l'aide de la méthode d'analyse de résidus multiples, veuillez consulter l'annexe A.

Parmi les produits transformés canadiens, un total de 133 échantillons a été soumis à 381 analyses, produisant 56 752 résultats. Au total, 239 résultats étaient positifs, et on a détecté un ou plusieurs résidus de pesticides dans 58,65 % des échantillons. Il y avait quatre non-conformités dans quatre échantillons, et le taux de conformité était de 96,99 %.

Parmi les produits transformés importés, 232 échantillons ont été soumis à 666 analyses, produisant 99 328 résultats. Au total, 345 résultats étaient positifs, et on a détecté un ou plusieurs résidus de pesticides dans 55,17 % des échantillons. Il y avait cinq non-conformités dans quatre échantillons, et le taux de conformité était de 98,28 %. Les quatre échantillons non conformes touchaient des produits importés des États-Unis. Les échantillons provenant d'autres pays ont présenté un taux de conformité de 100 %.

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

	Provenance canadienne	Importation
Nombre d'échantillons	133	232
Nombre d'analyses	381	666
Pourcentage d'échantillons positifs	58,65 %	55,17 %
Nombre de résultats non conformes	4	5
Nombre d'échantillons non conformes	4	4
Taux de conformité	96,99 %	98,28 %

Taux de conformité par type de produit

Au total, 133 échantillons de produits transformés canadiens, représentant 27 différents types de produits, ont fait l'objet d'analyses ciblant les résidus de pesticides; des résidus ont été détectés dans 22 de ces types de produits, dans un ou plus d'un échantillon. Quatre infractions à l'égard des résidus de pesticides ont été identifiées dans trois différents types de produits canadiens. Le nombre d'échantillons, le pourcentage d'échantillons positifs, le nombre d'échantillons non conformes et les taux de conformité pour ces trois types de produits sont indiqués au tableau 13. Les échantillons de tous les autres produits transformés canadiens étaient conformes à 100 %.

Tableau 13. Nombres d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les produits transformés canadiens, par type de produit

Type de produit	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Framboise	4	100,00 %	2	50,00 %
Haricot - Décortiqué	6	83,33 %	1	83,33 %
Bleuet	14	92,86 %	1	92,86 %

Au total, 232 échantillons de produits transformés importés, représentant 42 différents types de produits, ont fait l'objet d'analyses ciblant les résidus de pesticides; des résidus ont été détectés dans 35 de ces types de produits, dans un ou plus d'un échantillon. Au total, cinq infractions au chapitre des résidus de pesticides ont été identifiées dans quatre échantillons, concernant deux différents types de produits. Le nombre d'échantillons, le pourcentage d'échantillons positifs, le nombre d'échantillons non conformes et les taux de conformité pour ces deux types de produits sont indiqués au tableau 14. Les échantillons de tous les autres produits transformés importés étaient conformes à 100 %.

Tableau 14. Nombres d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les produits transformés importés, par type de produit

Type de produit	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Épinard	5	100,00 %	3	40,00 %
Légumes mélangés	11	54,55 %	1	90,91 %

Taux de conformité par résidu de pesticide

Pour la majorité des résidus de pesticides détectés dans les échantillons de produits transformés, les concentrations étaient conformes à la réglementation canadienne. Pour ce qui est des échantillons de produits transformés canadiens, on a constaté quatre infractions pour trois résidus de pesticides différents (tableau 15). Pour tous les autres résidus de pesticides détectés, le taux de conformité obtenu était de 100 %.

Tableau 15. Nombres d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les produits transformés canadiens, par résidu

Type de produit	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Bifenthrine	128	3,91 %	2	98,44 %
Cyperméthrine	94	6,38 %	1	98,94 %
Thiabendazole	125	11,20 %	1	99,20 %

Pour ce qui est des échantillons de produits transformés importés, on a constaté cinq infractions pour deux résidus de pesticides différents (tableau 16). Pour tous les autres résidus de pesticides détectés, le taux de conformité obtenu était de 100 %.

Tableau 16. Nombres d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les produits transformés importés, par résidu

Type de produit	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Cyperméthrine	162	3,09 %	4	97,53 %
Méthoxyfénozide	214	2,34 %	1	99,53 %

Prévalence des résidus de pesticides

La prévalence des résidus de pesticides a été examinée pour les produits transformés canadiens et importés. Les figures ci-après illustrent les résidus de pesticides les plus fréquemment détectés dans les produits transformés canadiens (figure 8) et importés (figure 9); dans ces figures, on fait une distinction entre les résidus conformes et les résidus non conformes. Parmi les produits échantillonnés, on a détecté un plus grand nombre de résidus de pesticides distincts dans les produits transformés importés (72) que dans les produits transformés canadiens (52). Pour tous les résidus illustrés dans les figures ci-après, on a obtenu un taux de conformité de 100 %, à l'exception du thiabendazole (taux de conformité de 99,20 %) et de la cyperméthrine (taux de conformité de 98,94 %) dans les produits canadiens.

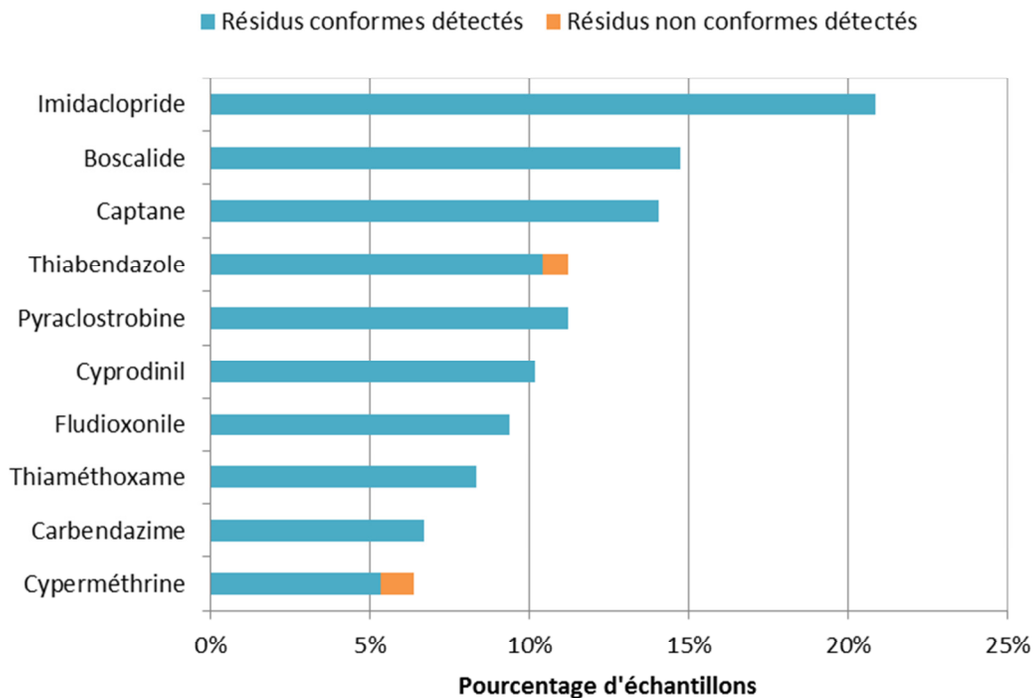


Figure 8. Prévalence des résidus de pesticides dans les produits transformés de provenance canadienne

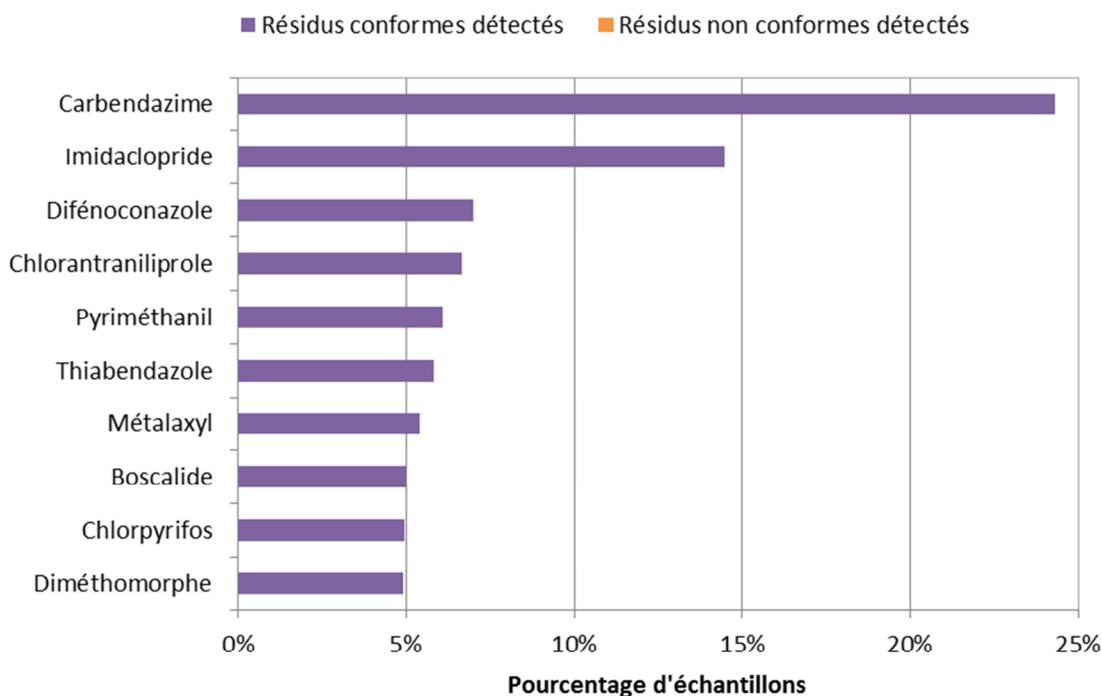


Figure 9. Prévalence des résidus de pesticides dans les produits transformés importés

L'imidaclopride est le résidu qui a été le plus fréquemment détecté dans les échantillons de produits transformés canadiens (20,83 % d'échantillons positifs; taux de conformité de 100 %) et est arrivé au deuxième rang des résidus les plus fréquemment détectés dans les produits transformés importés (14,49 % d'échantillons positifs; taux de conformité de 100 %). Sa détection a été la plus fréquente dans les produits canadiens de bleuets (16,13 %), les jus d'orange (17,65 %) et les tomates en conserve (30,00 %). Parmi les produits importés, l'imidaclopride a été le plus fréquemment détecté dans le jus de grenade (75,00 %), la sauce/pâte de tomate (50 %) et les produits à base de fraises (42,86 %). L'imidaclopride a été le plus fréquemment détecté dans les produits transformés importés des États-Unis (23,64 %). Comme évoqué dans la section 4.1.5, l'imidaclopride, un insecticide communément utilisé dans les cultures de fruits et légumes, a fréquemment été détecté dans les échantillons de fruits et légumes frais canadiens et importés (respectivement 14,72 % et 30,61 %), à des niveaux en conformité avec les LMR.

Le résidu le plus fréquemment détecté dans les produits transformés importés est le carbendazime (24,30 % d'échantillons positifs; taux de conformité de 100 %). Il a été beaucoup moins fréquemment détecté dans les produits transformés canadiens (6,67 % d'échantillons

positifs; taux de conformité de 100 %). Le carbendazime est utilisé comme fongicide dans certains pays mais n'est actuellement pas autorisation pour un usage sur les cultures vivrières au Canada. Cependant, il s'agit également d'un métabolite du fongicide thiophanate-méthyl, dont l'utilisation sur les cultures maraîchères est autorisée au Canada. Le carbendazime a été détecté sur un grand pourcentage d'échantillons de produits importés à base de fraises (85,71 %), de champignons (71,43 %) et de haricots verts/jaunes (71,43 %). De tous les pays d'origine, ce résidu a été le plus fréquemment détecté dans les produits transformés de Chine (57,58 %).

Le fongicide boscalide est le deuxième résidu le plus fréquemment détecté dans les échantillons de produits transformés canadiens (14,71 % d'échantillons positifs; taux de conformité de 100 %). Il a été détecté dans tous les échantillons de produits canadiens de bleuets (4) et de framboises (1) analysés. En comparaison, il a été détecté en plus faible quantité dans les échantillons de produits transformés importés (5,00 % d'échantillons positifs; taux de conformité de 100 %).

Le captane, un fongicide communément utilisé, est le troisième résidu le plus fréquemment rencontré dans les produits transformés canadiens (14,06 % d'échantillons positifs; taux de conformité de 100 %). Il a été fréquemment rencontré dans les produits canadiens de bleuets (50,00 %), de framboises (75,00 %) et de pommes (75,00 %). Il a été détecté moins souvent dans les produits importés (2,70 % d'échantillons positifs; taux de conformité de 100 %). Il a été détecté dans tous les échantillons de produits transformés de fraises importés des États-Unis (3 échantillons; taux de conformité de 100 %). Le captane a également été détectée dans des pourcentages similaires dans des fruits et légumes frais canadiens (12,59 %) et importés (3,40 %).

Fréquence des résidus multiples de pesticides

La figure 10 illustre la répartition des échantillons de produits transformés canadiens et importés sans résidu détecté, avec un résidu détecté ou avec des résidus multiples détectés (2- 12). Les taux de conformités ne seront pas discutés dans cette section puisqu'ils ont été décrits précédemment. Les tendances relatives à la fréquence de détection de résidus multiples sont généralement comparables pour les échantillons de produits transformés canadiens et les échantillons de produits transformés importés; aucun résidu de pesticides n'a été détecté dans 41,35 % des échantillons de produits transformés canadiens comparativement à 44,83 % dans les échantillons de produits transformés importés. Le pourcentage des échantillons avec des résidus multiples était légèrement plus élevé pour les produits transformés canadiens (39,85 %) que pour les produits transformés importés (34,91 %). Les produits de framboises (100,00 %), de bleuets (71,43 %) et de pommes de terre (69,23 %) figurent parmi les types de produits transformés canadiens avec un plus grand pourcentage d'échantillons renfermant des résidus multiples. Les types de produits importés avec un pourcentage plus important d'échantillons avec des résidus multiples sont les fraises (77,78 %), le jus de grenade (75,00 %) et les

champignons (66,67 %). Le nombre de résidus détectés par échantillon se situait entre 1 et 12 dans les échantillons canadiens et entre 1 et 11 dans les échantillons importés. Le nombre des échantillons diminue lorsque le nombre de résidus par échantillon augmente.

Les échantillons de produits transformés renfermaient des résidus multiples dans une plus petite proportion (canadiens, 39,85 %; importés, 34,91 %) que les fruits et légumes frais (canadiens, 55,24 %; importés, 62,71 %). Cela n'est pas surprenant puisque les techniques de transformation alimentaires peuvent réduire ou éliminer les résidus de pesticides.

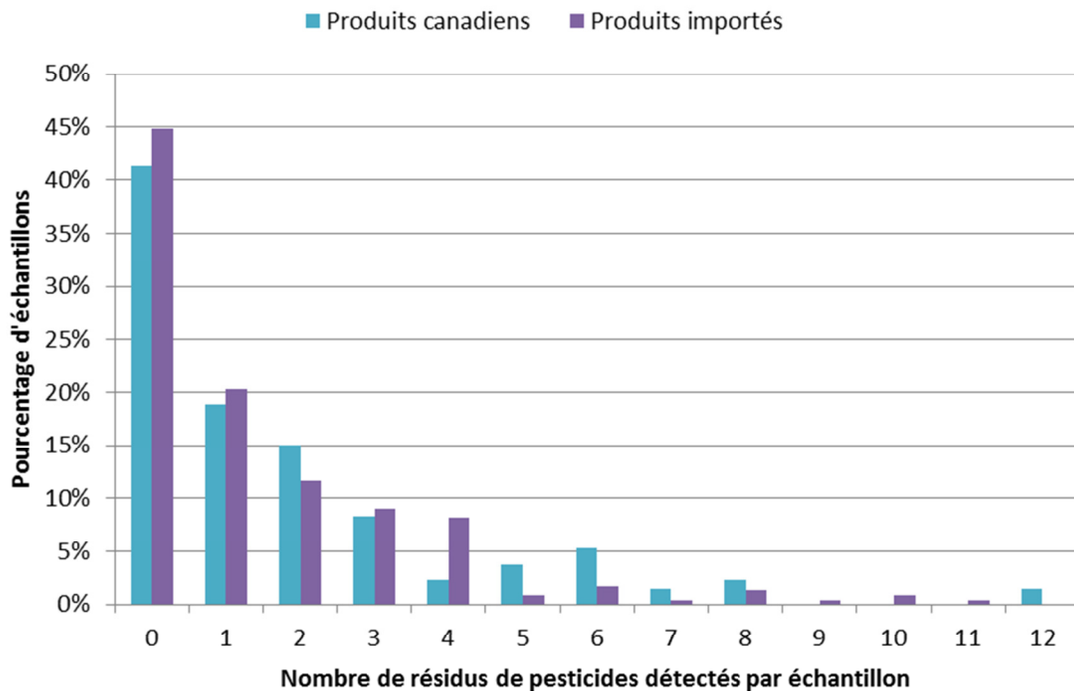


Figure 10. Nombre de résidus de pesticides détectés dans les échantillons de produits transformés de provenance canadienne et importés

4.1.7 Sirop d'érable

Dans le passé, les granules de paraformaldéhyde étaient utilisées dans les entailles pratiquées sur les érables pour prolonger la période d'écoulement de la sève. Cette pratique n'est plus permise, car elle endommage les arbres et se traduit par la présence de résidus de paraformaldéhyde dans le sirop. Au total, 113 échantillons de produits de sirop d'érable canadiens ont été analysés à la recherche de résidus de paraformaldéhyde. De ce nombre, 50 échantillons (44,25 %) présentaient des concentrations de formaldéhyde. On a détecté du formaldéhyde dans deux produits de sirop d'érable importés sur trois. Comme le formaldéhyde

peut être présent naturellement en de faibles concentrations dans le sirop d'érable, ces résultats peuvent ne pas découler de l'utilisation de paraformaldéhyde.

4.2 Médicaments vétérinaires

En 2013-2014, l'ACIA a mené 76 055 analyses ciblant des résidus de médicaments vétérinaires dans 9 878 échantillons de surveillance prélevés sur des aliments d'origine animale canadiens et importés (produits laitiers, œufs, miel et produits de viande). Ces analyses ont révélé 578 467 résultats. Au total, 495 échantillons étaient en infraction et le taux de conformité global était de 94,99 %.

Les résidus détectés et les taux de conformité pour chaque denrée sont décrits dans les paragraphes suivants. Chaque échantillon a été analysé à la recherche de résidus multiples de médicament vétérinaire en utilisant plusieurs méthodes d'un seul résidu et multi-résidu. Ainsi, des échantillons positifs peuvent contenir plus d'un résidu détecté. De même, des échantillons en infraction peuvent contenir plus d'un résidu en infraction.

Les infractions relatives aux résidus de médicaments vétérinaires peuvent découler d'une surmédication, d'un délai d'attente inadéquat (laps de temps entre la dernière administration d'un médicament et l'abattage) ou d'une utilisation non indiquée sur l'étiquette (administration d'un médicament à une espèce ou traitement d'un état pathologique ne figurant pas l'étiquette d'un produit). Généralement, les taux de conformité et les résultats correspondaient à ceux des années précédentes. La majorité des infractions concernait des combinaisons produit-médicament pour lesquelles aucune LMR n'avait été proposée ou établie. Les concentrations de résidus de médicaments vétérinaires mesurées dans le cadre des activités de surveillance et d'échantillonnage dirigé menées à l'égard des aliments d'origine animale, sont compilées dans le sommaire des données présenté à l'annexe B. Seuls les résultats des activités de surveillance sont discutés ci-après.

4.2.1 Produits laitiers

Dans le cadre du PNSRC 2013-2014, 8 457 analyses ont été menées à la recherche de résidus de médicaments vétérinaires sur 870 échantillons de surveillance de produits laitiers canadiens et importés; elles ont produit 65 873 résultats. Le tableau 17 présente un survol des échantillons, des analyses, des résultats et des taux de conformité pour les produits laitiers.

Au total, on a mené 3 864 analyses ciblant des résidus de médicaments vétérinaires sur 537 échantillons de produits laitiers canadiens. Des échantillons canadiens ont été analysés, notamment du lait cru (480), du fromage (36) et du lait en poudre (21); 94,23 % des échantillons n'ont révélé aucun résidu. Cinq échantillons étaient en infraction, ce qui a produit un taux de conformité de 99,08 % pour les produits laitiers canadiens.

Un total de 4 593 analyses ont été menées sur 333 échantillons de produits laitiers importés à la recherche de résidus de médicaments vétérinaires, notamment du fromage (303), du lait en poudre (19) et de la caséine (11); 48,35 % des échantillons n'ont présenté aucun résidu. On a obtenu 66 échantillons en infraction et un taux de conformité de 80,18 % pour les produits laitiers importés.

Tableau 17. Survol de la surveillance des résidus de médicaments vétérinaires dans les produits laitiers de provenance canadienne et importés

	Provenance canadienne	Importation
Nombre d'échantillons	537	333
Nombre d'analyses	3 864	4 593
Pourcentage d'échantillons positifs	5,77 %	51,65 %
Nombre de résultats non conformes	5	73
Nombre d'échantillons non conformes	5	66
Taux de conformité	99,07 %	80,18 %

Sur les produits laitiers canadiens analysés, 31 échantillons contenaient 34 résultats positifs. Au total, 12 résidus de médicaments vétérinaires différents ont été détectés dans ces échantillons. Cinq échantillons étaient non conformes, chacun d'eux avec un seul résidu en infraction. Les taux de conformité pour les résidus de médicaments vétérinaires détectés se situent entre 97,73 % et 100,00 % (tableau 18).

Tableau 18. Nombre d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les produits laitiers canadiens, par résidu

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Semicarbazide (nitrofurazone)	44	2,27 %	1	97,73 %
Thiouracile	149	1,34 %	2	98,66 %
Florfénicol	358	0,56 %	1	99,72 %
Cloxacilline	364	0,27 %	1	99,73 %
Progésterone ¹	20	90,00 %	-	-
Monensine	36	8,33 %	0	100,00 %
Béta-zéaralénone	39	5,13 %	0	100,00 %
Narasine	36	2,78 %	0	100,00 %
Abamectine	352	0,28 %	0	100,00 %

Moxidectine	352	0,28 %	0	100,00 %
Desacetyl cephalirine	364	0,27 %	0	100,00 %
Pénicilline g	364	0,27 %	0	100,00 %

¹Un taux de conformité n'a pas été calculé puisque Santé Canada a déterminé que l'établissement de LMR pour les hormones naturelles n'est pas nécessaire.

Sur les produits laitiers importés, 172 échantillons contiennent 253 résultats positifs. Au total, 22 résidus de médicaments vétérinaires différents ont été détectés dans ces échantillons. Un total de 66 échantillons et 73 résultats étaient en infraction; sept échantillons contenaient chacun deux résidus non conformes. Les taux de conformité pour les résidus de médicaments vétérinaires se situent entre 79,47 % et 100,00 % (tableau 19).

Tableau 19. Nombre d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les produits laitiers, par résidu

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Thiouracile	263	20,53 %	54	79,47 %
Tétracycline	146	10,27 %	4	97,26 %
Sulphone d'albendazole	202	2,48 %	3	98,51 %
Sulfoxide d'albendazole	202	1,49 %	3	98,51 %
Oxytétracycline	146	4,11 %	2	98,63 %
Monensine	153	11,76 %	2	98,69 %
Chlortétracycline	146	2,05 %	1	99,32 %
Maduramicine	153	0,65 %	1	99,35 %
Oxfendazole	202	2,48 %	1	99,50 %
Fenbendazole	202	1,49 %	1	99,50 %
Chloramphénicol	257	0,39 %	1	99,61 %
Progestérone ¹	97	96,91 %	-	-
Testostérone ¹	140	10,71 %	-	-
Épi-testostérone ¹	140	6,43 %	-	-
Épi-tétracycline	146	5,48 %	0	100,00 %
Béta-zéaralénone	218	2,29 %	0	100,00 %
Flunixin	140	1,43 %	0	100,00 %
Thiabendazole	202	0,99 %	0	100,00 %
Épi-chlortétracycline	146	0,68 %	0	100,00 %
Épi-oxytétracycline	146	0,68 %	0	100,00 %
Narasine	153	0,65 %	0	100,00 %
Florfénicol	257	0,39 %	0	100,00 %

¹Les taux de conformité n'ont pas été calculés puisque Santé Canada a déterminé que l'établissement de LMR pour les hormones naturelles n'est pas nécessaire.

Il convient de noter que la nature des produits laitiers canadiens et importés qui ont été échantillonnés était assez différente. Par exemple, la majorité des échantillons canadiens analysés étaient du lait cru alors que la majorité des échantillons de produits laitiers importés analysés étaient du fromage. La surveillance vise d'abord les produits agricoles crus. Étant donné que le Canada n'importe pas de lait de consommation, ce sont des produits laitiers importés secondaires tels que le fromage et le lait en poudre qui sont échantillonnés. Des LMR sont établies pour certains médicaments vétérinaires dans le lait, mais aucune LMR ne s'applique aux résidus présents dans des produits secondaires dérivés du lait. Bien que tout résidu médicamenteux détecté à des concentrations égales ou supérieures à la LQ dans du fromage ou du lait en poudre constitue une infraction à l'alinéa 4(1)d) de la LAD (falsification), cela ne représente pas nécessairement un risque pour la santé humaine.

Du semi-carbazide, un marqueur du médicament nitrofurazone, dont l'utilisation est interdite chez les animaux destinés à l'alimentation au Canada, a été détecté dans un échantillon de lactosérum en poudre (taux de conformité de 97,73 %). La détection de semi-carbazide dans les produits alimentaires n'est pas un indicateur suffisant pour prouver l'utilisation de nitrofurazone, puisqu'on sait qu'il peut émaner de joints de couvercles métalliques et peut aussi provenir d'autres sources.¹⁸ Du thiouracil a été détecté dans 1,34 % des produits laitiers canadiens (taux de conformité de 98,66 %) et 20,53 % des produits laitiers importés (taux de conformité de 79,47 %); tous les échantillons étaient des produits fromagers. Le taux de conformité du thiouracil dans les produits laitiers importés représentait le plus faible de tous les résidus et est en majorité responsable du faible taux de conformité global des produits laitiers importés (80,18 %). Le thiouracil a été utilisé dans le passé pour accroître la prise de poids chez les animaux avant l'abattage. L'utilisation de médicaments de ce genre n'est plus autorisée chez les animaux destinés à l'alimentation au Canada et aucune LMR n'a été établie. Les résultats liés à la présence de résidus de thiouracil dans le foie des ruminants sont attribuables à la consommation de *Brassica* contenant une grande proportion de composés soufrés et non à l'utilisation de médicaments thyrostatiques.¹⁹ Lorsque des bovins laitiers ont des régimes riches en *Brassica* (p. ex. chou frisé, canola, navet), il arrive que le thiouracil soit sécrété dans le lait et subséquemment détecté dans des produits secondaires comme le fromage. Santé Canada a indiqué que les niveaux détectés dans les fromages canadiens et importés ne semblent pas présenter de risque à la santé humaine.²⁰

Le florfénicol est un antibiotique synthétique à large spectre dont l'utilisation n'est pas autorisée au Canada auprès des bovins laitiers et il n'existe aucune LMR pour le lait. Du florfénicol a été détecté dans deux échantillons de produits laitiers canadiens (0,56 %) et un échantillon de lait cru était en infraction (taux de conformité de 99,72 %). Il a également été détecté dans un échantillon de fromage importé (0,39 %) mais le niveau était inférieur à la LQ (taux de conformité 100 %). La cloxacilline, un antibiotique de la famille des pénicillines, a été détectée dans un échantillon de lait cru canadien (0,27 %). L'utilisation de cloxacilline n'est pas autorisée

pour les bovins laitiers et il n'existe aucune LMR pour le lait. Le résultat était en infraction puisque le niveau détecté était supérieur à la LQ (taux de conformité de 99,73 %).

Les antibiotiques de la famille des tétracyclines sont des antibiotiques à large spectre qui sont efficaces contre une large variété de bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Leur utilisation est également approuvée dans les aliments médicamenteux pour assurer le maintien du taux de croissance et de l'efficacité alimentaire. De la tétracycline, de l'oxytétracycline et de la chlortétracycline ont été détectées dans respectivement 10,27 %, 4,11 % et 2,05 % des échantillons de produits laitiers importés. Bien que des LMR aient été établies pour les résidus de ces médicaments dans les produits laitiers, elles ne s'appliquent pas aux produits secondaires à base de lait, comme le fromage; tout niveau supérieur à la LQ sera considéré comme une infraction. Les taux de conformité pour les échantillons de produits laitiers importés étaient de 97,26 % pour la tétracycline, 98,63 pour l'oxytétracycline et de 99,32 % pour la chlortétracycline.

Les benzimidazoles sont une classe de médicaments utilisés pour le traitement d'infections parasitaires internes chez l'animal et des LMR ont été mises en place pour le lait. Du sulphone d'albendazole a été détecté dans 2,48 % des produits laitiers importés et du sulfoxide d'albendazole dans 1,49 % de ces mêmes produits. Pour chaque résidu, 98,51 % des échantillons étaient conformes, avec des niveaux inférieurs aux LQ. De l'oxfendazole et du fenbendazole ont été détectés dans respectivement 2,48 % et 1,49 % des échantillons de produits laitiers importés. Un seul résultat se trouvait en infraction à la fois en ce qui concerne l'oxfendazole (taux de conformité de 99,50 %) et le fenbendazole (taux de conformité de 99,50 %).

De la monensine, un médicament ionophore, a été détectée à la fois dans des échantillons importés (11,76 %) et canadiens (8,33 %) avec des taux de conformité de respectivement 98,69 % et 100 %. Homologué pour utilisation en tant qu'additif alimentaire, il permet d'améliorer l'indice de consommation chez les vaches laitières en lactation. Une LMR a été mise en place pour le lait; cependant, tous les échantillons positifs à la monensine étaient du fromage, à l'exception d'un échantillon de lait en poudre. De la maduramicine, dont l'utilisation est autorisée chez la volaille, a également été détectée dans un échantillon de fromage importé (0,65 %) à un niveau supérieur à la LQ (taux de conformité de 99,35 %).

Du chloramphenicol a été détecté dans un échantillon (0,39 %) de fromage importé (taux de conformité de 99,61 %). L'utilisation de chloramphenicol est interdite auprès des animaux destinés à l'alimentation au Canada, sa détection est donc considérée comme une infraction.

La progestérone, une hormone naturelle, est le résidu qui a été le plus fréquemment détecté dans les produits laitiers canadiens (90,00 %) et importés (96,91 %). De la testostérone (10,71 %) et de l'épi-testostérone (6,42 %) ont également été détectées dans des produits laitiers importés. Les stéroïdes, dont la progestérone, la testostérone et l'estradiol, sont des hormones produites

naturellement par les animaux. Les aliments d'origine animale contiennent des hormones endogènes, mais ils peuvent également contenir des hormones exogènes s'ils proviennent d'animaux qui ont été traités. Au Canada, l'utilisation de ces trois hormones est approuvée chez certains animaux destinés à l'alimentation aux fins de la reproduction et/ou de la promotion de la croissance. L'état physiologique de l'animal au moment de l'abattage est le principal facteur influant sur la concentration des hormones dans les tissus et les produits d'origine animale et non les antécédents de traitement des animaux au moyen de produits hormonaux²¹. Ainsi, Santé Canada a déterminé qu'il n'était pas nécessaire d'établir de LMR à l'égard des hormones naturelles, la conformité n'est donc pas évaluée. En outre, les méthodes de laboratoire ne permettent aucune distinction entre les concentrations d'hormones exogènes dans les tissus résultant de l'utilisation d'un médicament vétérinaire et les concentrations d'hormones endogènes.

4.2.2 Œufs

Au total, on a mené 7 334 analyses ciblant des résidus de médicaments vétérinaires sur 1 115 échantillons de surveillance d'œufs canadiens et importés, qui ont produit 51 932 résultats. Le tableau 20 présente un survol de la surveillance des résidus de médicaments vétérinaires dans les œufs (échantillons, analyses, résultats et taux de conformité).

Au total, 3 650 analyses ont été menées sur 638 échantillons d'œufs canadiens à la recherche de résidus de médicament vétérinaire; 85,42 % des échantillons n'ont révélé aucune trace de résidu. Cinquante-cinq échantillons se sont révélés en infraction (taux de conformité de 91,38 %). Pour les œufs importés, 3 684 analyses ont été menées sur 477 échantillons à la recherche de résidus de médicament vétérinaire; 98,95 % des échantillons n'ont révélé aucune trace de résidu. Le taux de conformité des œufs importés à l'égard des médicaments vétérinaires était de 99,37 %.

Le taux de conformité était plus élevé pour les œufs importés (99,37 %) que pour les œufs canadiens (91,38 %). On a détecté six résidus de médicaments vétérinaires différents dans les œufs canadiens comparativement à trois dans les échantillons d'œufs importés. Les œufs canadiens présentaient également une plus grande proportion d'échantillons positifs (14,58 %) que les œufs importés (1,05 %).

Tableau 20. Survol de la surveillance des résidus de médicaments vétérinaires dans les œufs de provenance canadienne et importés

	Provenance canadienne	Importation
Nombre d'échantillons	638	477
Nombre d'analyses	3 650	3 684
Pourcentage d'échantillons positifs	14,58 %	1,05 %
Nombre de résultats non conformes	66	3
Nombre d'échantillons non conformes	55	3
Taux de conformité	91,38 %	99,37 %

Pour les œufs canadiens, il y a eu 136 résultats positifs à six résidus différents et 66 de ces résultats étaient non conformes. Les taux de conformité pour les résidus de médicaments vétérinaires détectés se situaient entre 63,89 % et 100 % (tableau 21).

Tableau 21. Nombre d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les œufs canadiens, par résidu

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Nicarbazine	144	52,78 %	52	63,89 %
Lasalocide	144	22,92 %	12	91,67 %
Salinomycine	144	10,42 %	1	99,31 %
Narasine	144	4,17 %	1	99,31 %
Monensine	144	2,78 %	0	100,00 %
Oxytétracycline	45	4,44 %	0	100,00 %

Pour les œufs importés, on a compté cinq résultats positifs pour trois résidus différents et trois de ces résultats étaient en infraction (tableau 22). Les taux de conformité pour les médicaments vétérinaires individuels détectés dans les échantillons se situent entre 96,49 % et 100 %.

Tableau 22. Nombre d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les œufs importés, par résidu

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Lasalocide	57	5,26 %	2	96,49 %
Nicarbazine	57	1,75 %	1	98,25 %
Chlortétracycline	43	2,33 %	0	100,00 %

La majorité des résultats positifs et toutes les infractions obtenues pour les œufs canadiens et importés étaient liées à la présence de résidus de nicarbazine et de médicaments ionophores, lasalocide, salinomycine, narasine et monensin. Le nicarbazine et les médicaments ionophores sont utilisés pour combattre les parasites entériques dans les poulets à griller, mais ils ne sont pas homologués au Canada pour être administrés aux poules pondeuses; par conséquent, aucune LMR n'a été établie quant à la présence de ces résidus dans les œufs. Ainsi, les concentrations de ces résidus au niveau ou supérieurs aux LQ sont considérées en infraction pour les œufs. Du nicarbazine a été détecté dans 52,78 % des échantillons d'œufs canadiens selon un taux de conformité de 63,89 %, le plus bas de tous les résidus détectés. En revanche, du nicarbazine a été détecté dans 1,75 % des œufs importés (taux de conformité de 98,25 %). Les médicaments ionophores sont fréquemment détectés dans les œufs canadiens. Du lasalocide a été détecté dans 22,92 % des échantillons d'œufs canadiens (taux de conformité de 91,67 %) et dans 5,26 % des œufs importés analysés (taux de conformité de 96,49 %). De la salinomycine, du narasine et du monensine ont été détectés respectivement dans 10,42 % (taux de conformité de 99,31 %), 4,17 % (taux de conformité de 99,31 %) et 2,78 % (taux de conformité de 100 %) des échantillons d'œufs canadiens.

La présence de résidus de nicarbazine et de médicaments ionophores dans les œufs ne résulte pas toujours d'une utilisation intentionnelle. On mesure parfois de faibles concentrations de ces résidus dans les œufs lorsque des poules pondeuses ingèrent des aliments contaminés durant leur mélange et préparation par un lot précédent d'aliments pour poulets à griller. Selon les résidus observés dans les œufs, il semble que la contamination des aliments pour poules pondeuses par des médicaments ionophores et du nicarbazine soit un problème plus important au Canada qu'aux États-Unis. En 2012, Santé Canada a établi des seuils d'intervention pour les résidus de médicaments ionophores (lasalocide, monensine, narasine et salinomycine) et de nicarbazine dans les œufs. Ces seuils d'intervention sont établis de manière à protéger la santé humaine et la santé animale tout étant suffisamment bas pour permettre la détection d'une utilisation intentionnelle de ces médicaments vétérinaires. L'ACIA ne prend pas de mesures d'application de la loi ou de mesures de suivi à l'égard de résidus dont la concentration est inférieure aux seuils d'intervention. Tous les résidus d'ionophores (lasalocide, monensine, narasine et salinomycine) et de nicarbazine détectés dans les œufs canadiens et importés étaient inférieurs aux seuils d'intervention.

De l'oxytétracycline a été détectée dans deux échantillons d'œufs canadiens et de la chlortétracycline dans un échantillon d'œuf importé (taux de conformité de 100 %). L'utilisation des produits de chlortétracycline et d'oxytétracycline est autorisée auprès des poules pondeuses et des LMR sont établies pour les œufs.

4.2.3 Miel

Au total, 2 853 analyses ont été menées sur 388 échantillons de surveillance de miel canadien et importé, ce qui a produit 23 297 résultats. Le tableau 23 présente un survol de la surveillance des résidus de médicaments vétérinaires dans le miel (échantillons, analyses, résultats et taux de conformité). Au total, l'ACIA a mené 2 030 analyses ciblant des résidus de médicaments vétérinaires dans 280 échantillons de miel canadien; 73,93 % des échantillons n'ont présenté aucune trace de résidus. Six échantillons de miel canadien se sont révélés en infraction (taux de conformité de 97,86%). Un total de 823 analyses ciblant des résidus de médicaments vétérinaires ont été menées sur 108 échantillons de miel importé; 87,96 % des échantillons n'ont présenté aucune trace de résidus. Il y avait un total de quatre échantillons de miel présentant cinq résultats en infraction, avec un taux de conformité de 96,30 %.

Tableau 23. Survol de la surveillance des résidus de médicaments vétérinaires dans le miel de provenance canadienne et importé

	Provenance canadienne	Importation
Nombre d'échantillons	280	108
Nombre d'analyses	2 030	823
Pourcentage d'échantillons positifs	26,07 %	12,04 %
Nombre de résultats non conformes	6	5
Nombre d'échantillons non conformes	6	4
Taux de conformité	97,86 %	96,30 %

Sur les 73 échantillons positifs de miel canadien, il y avait 124 résultats positifs pour huit résidus différents. Les taux de conformité pour les résidus de médicaments vétérinaires détectés se situaient entre 97,97 % et 100 % (Tableau 24).

Tableau 24. Nombre d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour le miel canadien, par résidu

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Fumagilline	197	24,37 %	4	97,97 %
Semicarbazide	196	1,02 %	2	98,98 %
Desmycosine	76	19,74 %	0	100,00 %
Oxytétracycline	214	13,55 %	0	100,00 %
Tylosine	209	10,05 %	0	100,00 %
Tétracycline	214	2,80 %	0	100,00 %
Épi-tétracycline	214	0,93 %	0	100,00 %
Épi-oxytétracycline	214	0,47 %	0	100,00 %

Sur les 13 échantillons positifs de miel importé, il y avait 19 résultats positifs pour sept résidus différents. Les taux de conformité pour les résidus de médicaments vétérinaires détectés se situaient entre 96,43 % et 100 % (tableau 25).

Tableau 25. Nombre d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour le miel importé, par résidu

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Semicarbazide	84	3,57 %	3	96,43 %
Tylosine	82	6,10 %	2	97,56 %
Desmycosine	34	14,71 %	0	100,00 %
Tétracycline	96	3,13 %	0	100,00 %
Fumagilline	82	1,22 %	0	100,00 %
Épi-tétracycline	96	1,04 %	0	100,00 %
Oxytétracycline	96	1,04 %	0	100,00 %

Tous les résidus de médicaments vétérinaires détectés dans le miel canadien ont également été détectés dans le miel importé, à l'exception d'une détection d'épi-oxytétracycline. Peu de médicaments vétérinaires sont homologués au Canada en vue de leur utilisation dans la production du miel. Une LMR a été établie pour les résidus d'oxytétracycline dans le miel ainsi que plusieurs LFR pour les antibiotiques dans le miel. La fumagilline est le résidu qui a été le plus fréquemment détecté dans le miel canadien (24,37 % d'échantillons positifs) et elle affichait le taux de conformité le plus bas de tous les résidus détectés dans le miel canadien (97,97 %). La fumagilline est approuvée au Canada pour traiter la nosérose chez les abeilles domestiques. Puisque Santé Canada avait initié le processus de mise en place d'une LMR pour les résidus de fumagilline dans le miel au moment de l'évaluation^a, seuls les échantillons avec des niveaux de fumagilline supérieurs à 0,025 ppm ont été considérés comme des infractions. Du fumagilline a été moins fréquemment détecté dans le miel importé (1,22 % d'échantillons positifs) et tous les échantillons étaient en conformité.

L'utilisation de la tylosine dans la production de miel est autorisée au Canada et Santé Canada a proposé une LMR pour la tylosine en tant que la somme de la tylosine A et de la tylosine B (desmycosine). La desmycosine a une activité antimicrobienne et est le principal produit de dégradation de la tylosine dans les substances acides, telles que le miel.²² De la tylosine a été détectée dans 10,05 % des échantillons de miel canadiens (taux de conformité de 100 %) et 6,10 % des échantillons de miel importés (taux de conformité de 97,56 %). De la desmycosine a

^a Santé Canada a proposé une LMR de 0,025 ppm pour le fumagilline dans le miel le 31 octobre 2014 (<http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/vet/mrl-lmr/2014-2-prop-eng.php>).

été détectée dans 19,74 % des échantillons de miel canadiens analysés; il s'agissait du résidu le plus fréquemment détecté dans les échantillons importés (14,71 %); tous les échantillons étaient conformes.

L'oxytétracycline a été plus fréquemment détectée dans des échantillons de miel canadien (13,55 %) par rapport à des échantillons de miel importé (1,04 %). Les médicaments de la famille des tétracyclines sont des antibiotiques à large spectre qui sont efficaces contre une grande variété de bactéries à Gram positif et à Gram négatif. Les autres résidus de médicament tétracycline détectés dans le miel canadien et/ou importé sont notamment la tétracycline, l'épi-oxytétracycline et l'épi-tétracycline (Tableaux 22 et 23). Toutes les concentrations mesurées étaient inférieures aux LMR et aux LFR (taux de conformité de 100 %).

Deux échantillons de miel canadien (1,02 %) et trois échantillons de miel importé (3,57 %) ont été analysés à la recherche de nitrofuranes et se sont révélés positifs à la semicarbazide (taux de conformité de 98,98 % et 96,43 %, respectivement). Le semicarbazide est un marqueur de la nitrofurazone, un médicament interdit de la famille des nitrofuranes. Il s'agit également d'un sous-produit du diazènedicarboxamide, un produit chimique qui est utilisé dans la fabrication des joints d'étanchéité de couvercles pour bocaux. Selon certains éléments probants, le semicarbazide pourrait migrer des couvercles vers les aliments.²³ Dans le cas de ces échantillons, il n'y a aucune indication de joints soufflés, c'est pourquoi ils ont tous été considérés comme étant en infraction.

4.2.4 Produits de viande

Au total, on a mené 57 411 analyses ciblant des résidus de médicaments vétérinaires sur 7 505 échantillons de surveillance de produits de viande canadiens et importés, pour obtenir 437 365 résultats. Le tableau 26 présente un survol des échantillons, des analyses, des résultats et des taux de conformité pour les produits de viande.

Pour les produits de viande canadiens, 51 921 analyses ont été menées en ciblant les résidus de médicament vétérinaire sur 5 910 échantillons; 70,32 % des échantillons analysés n'ont révélé aucune trace de résidus. Il y avait 355 échantillons, présentant 383 résultats non conformes. En matière de médicaments vétérinaires dans les produits de viande canadiens, 93,99 % des échantillons étaient conformes.

Au total, 5 490 analyses ont été menées en ciblant des résidus de médicament vétérinaire sur 1 595 échantillons de produits de viande importés; 89,22 % des échantillons analysés n'ont révélé aucune trace de résidus. Un échantillon présentait un résultat en infraction. Le taux de conformité pour les produits de viande importés était de 99,94 %.

Tableau 26. Survol de la surveillance des résidus de médicaments vétérinaires dans les produits de viande de provenance canadienne et importés

	Provenance canadienne	Importation
Nombre d'échantillons	5910	1595
Nombre d'analyses	51 921	5490
Pourcentage d'échantillons positifs	29,68 %	10,78 %
Nombre de résultats non conformes	383	1
Nombre d'échantillons non conformes	355	1
Taux de conformité	93,99 %	99,94 %

Taux de conformité par espèce ou catégorie de production/de marché

Le pourcentage d'échantillons de viande canadienne ne présentant aucun résidu de médicament vétérinaire par espèce se situait entre 42,38 % pour le veau et 92,86 % pour le cerf (figure 11). Les taux de conformité dépassaient 95 % pour les échantillons de bison, de poulet, de vache, de cerf, de canard, de poule, de cheval, de porcelet, de porc, de truie, de dinde et de sangliers domestiques. Les taux de conformité les plus faibles ont été observés chez les espèces et les classes de marché mineures, comme le veau (79,18 %), le gibier à plume (79,88 %), le lapin (83,04 %), le mouton (85,92 %), la chèvre (86,96 %), le boeuf sans hormone (86,67 %) et le wapiti (88,89 %).

Le faible taux de conformité global du veau est principalement attribué au faible taux de conformité pour la doxycycline dans le veau. L'amélioration des méthodes analytiques a entraîné une capacité accrue pour détecter et quantifier les résidus de doxycycline à de faibles niveaux. Comme l'utilisation de la doxycycline chez les espèces destinées à l'alimentation n'est pas autorisée au Canada et qu'il n'y a pas de LMR pour les résidus de la doxycycline, tous les niveaux dépassant la LQ sont non conformes.

Chez les espèces mineures, les faibles taux de conformité peuvent en grande partie être attribués aux médicaments en dérogation des directives de l'étiquette, puisque peu de médicaments sont autorisés au Canada pour l'utilisation auprès des espèces mineures et il existe très peu de LMR. Les concentrations de résidus mesurées chez les espèces mineures sont habituellement bien moindres que la LMR établie pour les mêmes médicaments administrés à d'autres espèces.

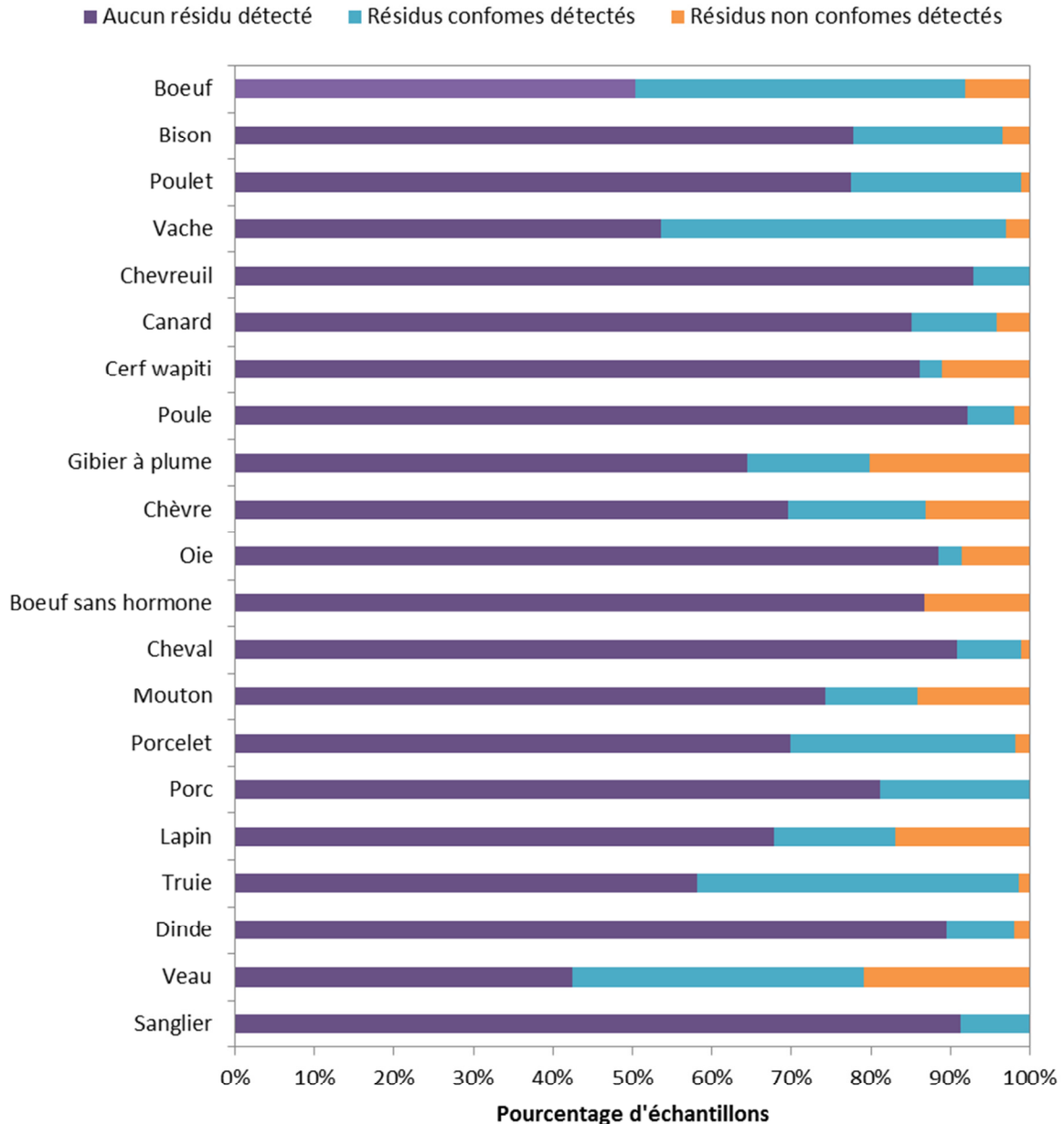


Figure 11. Pourcentage de produits de viandes canadiens sans résidus, résidus conformes et résidus non conformes détectés, par espèce ou par catégorie de production/de marché

Taux de conformité et prévalence par résidu

Au total, 5 910 échantillons de produits de viande canadiens ont été analysés et 61 résidus de médicaments vétérinaires différents ont été détectés dans au moins un échantillon (tableau 27).

Les taux de conformité pour tous les résidus détectés étaient supérieurs à 98 %, à l'exception du thiouracil (89,17 %) et de la doxycycline (96,46 %).

Tableau 27. Nombre d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les produits de viande canadiens, par résidu

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Thiouracile	1 560	10,83 %	169	89,17 %
Doxycycline	1 975	4,51 %	70	96,46 %
Lasalocide	1 783	5,44 %	34	98,09 %
Nicarbazine	1 783	7,29 %	26	98,54 %
Monensine	1 783	17,50 %	18	98,99 %
Fenbendazole	1 417	1,20 %	6	99,58 %
N-méthyl-1,3-propanediamine	2 138	0,94 %	9	99,58 %
Ivermectine	2 572	0,97 %	10	99,61 %
Oxfendazole	1 417	1,06 %	5	99,65 %
Tilmicosine	2 428	0,29 %	6	99,75 %
Ractopamine (total et base libre)	2 716	5,45 %	5	99,82 %
Salinomycine	1 783	4,04 %	3	99,83 %
Narasine	1 783	2,52 %	3	99,83 %
Tildipirosine	650	0,15 %	1	99,85 %
Maduramicine	677	0,15 %	1	99,85 %
Apramycine	1 409	0,71 %	2	99,86 %
Sulfadiméthoxine	1 722	0,12 %	2	99,88 %
Zilpatérol	2 716	0,33 %	3	99,89 %
Virginiamycine M	1 132	0,09 %	1	99,91 %
Semicarbazide (nitrofurazone)	2 625	0,08 %	2	99,92 %
Spectinomycine	1 409	0,14 %	1	99,93 %
Dihydrostreptomycine	1 409	0,07 %	1	99,93 %
Pénicilline V	1 698	0,06 %	1	99,94 %
Acide oxolinique	1 825	0,05 %	1	99,95 %
Acétate de mélangestrol	1 915	0,63 %	1	99,95 %
Pénicilline G	2 348	0,13 %	1	99,96 %
Acétonide de triamcinolone	2 639	0,04 %	1	99,96 %
Progéstérone ¹	1 356	30,68 %	-	-
Béta-zéaralénol	1 888	9,85 %	0	100,00 %
Chlortétracycline	1 975	7,70 %	0	100,00 %
Alpha-zéaralénol	1 888	7,42 %	0	100,00 %
Alpha-estradiol ¹	15	6,67 %	-	-

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Oxytétracycline	1 975	5,92 %	0	100,00 %
Épi-chlortétracycline	1 325	5,81 %	0	100,00 %
Lincomycine	449	5,57 %	0	100,00 %
Épi-testostérone ¹	2 639	4,66 %	-	-
Épi-oxytétracycline	1 325	3,32 %	0	100,00 %
Épi-tétracycline	1 325	3,25 %	0	100,00 %
Tétracycline	1 975	3,19 %	0	100,00 %
Testostérone	2 639	2,96 %	-	-
Néomycine	1 409	2,13 %	0	100,00 %
Zéaralénone	1 888	1,48 %	0	100,00 %
Gamithromycine	193	1,04 %	0	100,00 %
Lévamisole	1 417	0,78 %	0	100,00 %
Clopidol	1 121	0,62 %	0	100,00 %
Alpha Trenbolone	3 142	0,57 %	0	100,00 %
Zéaralanone	1 888	0,53 %	0	100,00 %
19-Nortestostérone ¹	2 650	0,26 %	-	-
Ciprofloxacine	2 475	0,20 %	0	100,00 %
Sulfaméthazine	1 722	0,17 %	0	100,00 %
Tulathromycine	1 778	0,17 %	0	100,00 %
Streptomycine	1 409	0,14 %	0	100,00 %
Boldénone	2 639	0,11 %	0	100,00 %
Phénylbutazone	1 855	0,11 %	0	100,00 %
Danofloxacine	2 475	0,08 %	0	100,00 %
Sulfathiazol	1 722	0,06 %	0	100,00 %
Décoquinate	2 160	0,05 %	0	100,00 %
Ceftiofur	2 206	0,05 %	0	100,00 %
Enrofloxacine	2 475	0,04 %	0	100,00 %
Doramectine	2 572	0,04 %	0	100,00 %
Eprinomectine	2 572	0,04 %	0	100,00 %

¹Les taux de conformité n'ont pas été calculés puisque Santé Canada a déterminé que l'établissement de LMR pour les hormones naturelles n'est pas nécessaire.

Au total, des analyses ont été menées sur 1 595 échantillons de produits de viande importés et 19 résidus de médicaments vétérinaires différents ont été détectés. Les résidus ont tous été détectés à des niveaux conformes, à l'exception d'un échantillon d'agneau importé, qui présentait un niveau de thiouracil non conforme (tableau 28).

Tableau 28. Nombre d'échantillons analysés, pourcentage d'échantillons positifs, nombre d'échantillons non conformes et taux de conformité pour les produits de viande importés, par résidu

Résidu	Nombre d'échantillons analysés	% d'échantillons positifs	Nombre d'échantillons non conformes	Taux de conformité
Thiouracile	15	6,67 %	1	93,33 %
Progéstérone ¹	538	25,09 %	-	-
Monensine	14	21,43 %	0	100,00 %
Béta-zéaralénol	18	16,67 %	0	100,00 %
Lasalocide	14	7,14 %	0	100,00 %
N-méthyl-1,3-propanediamine	14	7,14 %	0	100,00 %
Ractopamine	27	3,70 %	0	100,00 %
Oxytétracycline	140	2,86 %	0	100,00 %
Épi-testostérone ¹	766	1,96 %	-	-
Spectinomycine	62	1,61 %	0	100,00 %
Chlortétracycline	140	1,43 %	0	100,00 %
Doxycycline	140	1,43 %	0	100,00 %
Épi-oxytétracycline	140	1,43 %	0	100,00 %
Enrofloxacin	867	0,92 %	0	100,00 %
Testostérone ¹	766	0,78 %	-	-
Tétracycline	140	0,71 %	0	100,00 %
Pénicilline G	755	0,13 %	0	100,00 %
19-Nortestostérone ¹	766	0,13 %	-	-
Flunixin	766	0,13 %	0	100,00 %

¹ Les taux de conformité n'ont pas été calculés puisque Santé Canada a déterminé que l'établissement de LMR pour les hormones naturelles n'est pas nécessaire.

Il convient de souligner qu'on ne peut pas faire une comparaison directe des résultats obtenus pour les produits de viande canadiens et ceux obtenus pour les produits de viande importés vu la nature des produits échantillonnés et le nombre d'échantillons recueillis assez différents. Les tissus ciblés par la surveillance des résidus de médicaments vétérinaires sont généralement ceux qui présentent les taux d'élimination des résidus les plus bas (souvent les reins, le foie et les tissus adipeux). Si l'échantillonnage de ces tissus s'effectue facilement au moment de l'abattage pour ce qui des produits de viande canadiens, l'échantillonnage des produits de viande importés se limite généralement aux muscles et aux produits transformés. Bon nombre des résidus de médicaments vétérinaires sont observés aussi bien dans les produits de viande canadiens que dans les produits de viande importés.

Les résultats de plusieurs résidus de médicaments vétérinaires avec des taux de conformité inférieurs à 100 % sont brièvement résumés ci-dessous. Les résultats des analyses ciblant les hormones naturelles ainsi que la mycotoxine zéaralénone et ses métabolites sont également évoquées, en raison de leurs taux positifs relativement élevés. Des renseignements détaillés sur les résultats individuels par résidu et par espèce sont accessibles à l'annexe B.

Le thiouracil n'est pas homologué au Canada pour utilisation chez les animaux destinés à l'alimentation et aucune LMR n'a été établie à son égard. Comme il a été mentionné précédemment, on pense que les résidus de thiouracil peuvent être attribuables à la consommation d'espèces *Brassica* ou à une autre source d'exposition naturelle, plutôt qu'à l'utilisation de médicaments thyrostatiques. Le thiouracil a été détecté dans 10,83 % des échantillons de produits de viande canadiens analysés et affichait le taux de conformité le plus faible de tous les résidus de médicaments vétérinaires détectés (89,17 %). Le thiouracil a également été détecté dans un échantillon de viande importé (6,67 %). La grande majorité des résidus de thiouracil ont été détectés chez les ruminants, tels que les bovins et les ovins. Santé Canada a évalué les données concernant les niveaux de thiouracil dans les produits de viande et a déterminé que les faibles concentrations mesurées sont peu susceptibles de poser un risque inacceptable pour la santé des consommateurs.²⁰

Les médicaments de la famille des tétracyclines sont des antibiotiques à large spectre qui sont efficaces contre une large variété de bactéries. Leur utilisation est également approuvée dans les aliments médicamenteux pour assurer le maintien du taux de croissance et de l'efficacité alimentaire.²⁴ Des LMR ont été établies pour toutes les utilisations approuvées de la tétracycline, de la chlortétracycline et de l'oxytétracycline. De la doxycycline a été détectée dans 4,51 % des échantillons de produits de viande canadiens (taux de conformité de 96,46 %). Toutes les détections de résidus de doxycycline ont été trouvées dans des échantillons de veau. Étant donné qu'aucune utilisation n'est approuvée au Canada ou qu'aucune LMR n'a été établie pour la doxycycline, tous les niveaux supérieurs aux LQ sont considérés comme des infractions. De la chlortétracycline, de l'épi-chlortétracycline, de l'oxytétracycline, de l'épi-oxytétracycline, de la tétracycline et de l'épi-tétracycline ont également été détectés dans 3,19 % à 7,70 % des échantillons de viandes canadiennes; tous les niveaux étaient conformes.

Le nicarbazine et les médicaments ionophores sont couramment utilisés dans les aliments médicamenteux pour prévenir la coccidiose, améliorer l'indice de consommation et accroître la prise de poids chez les animaux. Des LMR ont été établies pour les utilisations homologuées de ces médicaments chez plusieurs espèces. Environ 20 % des résidus détectés et des infractions dans les échantillons de produits de viande canadiens étaient dus à du nicarbazine ou des médicaments ionophores. Parmi les médicaments surveillés dans le cadre du PNSRC, mentionnons le monensin, le nicarbazine, le lasalocide, la salinomycine, le narasine et la maduramicine. Tous ces médicaments ont été détectés dans les échantillons de produits de

viande canadiens. Du monensin a été détecté dans 17,50 % des échantillons de viandes canadiennes avec un taux de conformité de 98,99 %. Du monensin a été détecté dans 90,86 % des échantillons de bœuf canadien, et tous sauf deux des résidus détectés (98,92 %) présentaient des concentrations inférieures à la LMR. La plupart des infractions relatives à des résidus de monensin sont présentes chez le mouton (8) et le veau blanc ou nourri au lait (7).

Les autres médicaments ionophore (salinomycine, lasalocide, narasine) ont également fréquemment été détectés dans des échantillons de produits de viande canadiens (2,52 – 5,44 %) avec des taux de conformité allant de 98,09 % à 99,83 %. Il y avait des infractions au lasalocide chez le gibier à plume (27), le lapin (2), la truie (2), le canard (1), l'oie (1) et le porcelet (1). Les infractions au salinomycine ont été détectées dans des échantillons individuels de canard, de gibier à plume et de lapin. Deux échantillons de lapin et un de gibier à plume présentaient des niveaux de narasine en infraction. De la maduramicine a également été détecté dans un échantillon individuel de dinde (0,15 %) à un niveau supérieur à la LQ (99,85 %). Du nicarbazine était fréquemment détecté dans les produits de viande canadiens (7,29 %) et 98,54 % des échantillons étaient conformes. Toutes les infractions de nicarbazine ont eu lieu chez des espèces mineures : le gibier à plume (15), le canard (6), la dinde (3) et l'oie (2). Dans les produits de viande importés, du monensin a été détecté dans trois échantillons de bœuf (21,43 %) et du lasalocide a été détectée dans un échantillon de bœuf (7,14 %); tous ces résultats étaient inférieurs aux LMR établies (taux de conformité de 100 %).

Pour les espèces mineures, peu de médicaments sont permis au Canada et très peu de LMR ont été établies. Ainsi, l'utilisation non indiquée sur l'étiquette des médicaments est chose courante pour les espèces mineures et des résidus peuvent persister à l'abattage lorsque les délais d'attente ne sont pas respectés. Les faibles concentrations de résidus observées chez les espèces mineures peuvent également être attribuables à la fabrication des aliments non médicamenteux immédiatement après les aliments médicamenteux au cours du processus de fabrication des aliments, ce qui entraîne la contamination d'aliments non médicamenteux par des résidus de médicaments. En 2013, Santé Canada a mené une évaluation des risques pour la santé humaine liés aux résidus de médicaments ionophores (lasalocide, monensin, narasine et salinomycine) et de nicarbazine dans les tissus comestibles de diverses espèces animales destinées à l'alimentation pour lesquelles l'utilisation de ces médicaments n'est pas homologuée. À la lumière de cette évaluation, Santé Canada a recommandé des seuils d'intervention visant à orienter les mesures de conformité et de mise en application de la loi prises par l'ACIA lorsque des résidus de médicaments ionophores et de nicarbazine sont détectés chez des espèces pour lesquelles aucune LMR n'a été établie.²⁵ Lorsque les infractions relatives aux résidus de médicaments ionophores et de nicarbazine chez des espèces mineures sans LMR établies ont été comparées aux seuils d'intervention, 52,44 % des infractions se situaient sous les seuils d'intervention établis par Santé Canada.

Les benzimidazoles sont une classe de médicaments utilisés pour le traitement d'infections parasitaires internes chez l'animal. Du fenbendazole a été détecté dans 17 échantillons (taux de conformité de 99,58 %) et de l'oxfendazole a été détecté dans 15 échantillons (taux de conformité de 99,65 %). Il y avait cinq infractions au fenbendazole chez le mouton et une chez le bison. Trois échantillons de moutons et deux échantillons de truies présentaient des niveaux d'oxfendazole en infraction. Puisqu'il n'existe pas de LMR établie pour ces médicaments chez ces espèces, toutes les infractions étaient causées par des niveaux de résidus supérieurs aux LQ.

Les endectocides sont une classe de médicaments utilisés en tant que parasitocides à large spectre contre les parasites internes et externes. De l'ivermectine a été détectée dans 0,97 % des échantillons de produits de viande canadiens (taux de conformité de 99,61 %). Il y avait dix infractions dans les échantillons de veau (6), de bison (2) et de cheval (2). L'utilisation de l'ivermectine est autorisée au Canada auprès de certaines espèces destinées à l'alimentation et des LMR sont établies. Toutes les infractions détectées provenaient des résidus supérieurs aux LQ. Des endectocides de doramectine et de l'éprinomectine ont également été détectés à des niveaux de conformité dans des échantillons individuels de bœuf (0,04 %) et de vache (0,04 %).

Le tilmicosine et le tildipirosine appartiennent à la catégorie de médicaments vétérinaires des macrolides. L'utilisation du tilmicosine est autorisée auprès des bovins, des ovins et des porcs pour traiter les infections bactériennes à Gram positif et l'utilisation du tildipirosine est autorisée auprès des bovins pour le traitement des maladies respiratoires bovines. Du tilmicosine a été détecté dans 0,29 % des échantillons de produits de viande canadiens (taux de conformité de 99,75 %), avec des infractions détectées chez le lapin (4), le veau (2) et la poule (1). Du tildipirosine a été détecté dans un échantillon de veau (0,15 % positif, taux de conformité de 99,85 %). Des résidus de tilmicosine et de tildipirosine détectés au-dessus des LQ constituaient des infractions. Les utilisations non indiquées sur l'étiquette sont courantes chez les espèces mineures, car très peu de médicaments sont approuvés pour ces espèces. Du lincomycine, du gamithromycine et du tulathromycine ont également été détectés à des niveaux conformes dans respectivement 5,79 %, 1,04 % et 0,17 % des échantillons de produits de viande canadiens.

Les bêta-agonistes favorisent la croissance en stimulant les récepteurs bêta-adrénergique à la surface des cellules, ce qui entraîne une augmentation de la masse musculaire et une réduction des dépôts de gras.²⁶ La ractopamine et le zilpatérol sont les seuls bêta-agonistes dont l'utilisation est approuvée chez certains animaux destinés à l'alimentation au Canada. Des LMR canadiennes concernant la ractopamine et le zilpatérol ont été établies par Santé Canada et les formes de base libre de ractopamine et de zilpatérol ont été identifiées comme marqueur de résidu pour les LMR et à des fins de surveillance. Le PNSRC comprend des méthodes analytiques pour la détection de la forme de base libre de ractopamine ainsi que de la ractopamine totale, qui comprend des résidus de tissu lié. De la ractopamine (totale et/ou en forme de base libre) a

été détectée dans 148 échantillons de produits de viande canadiens (taux de conformité de 99,82 %). Alors que près de 40 % des résultats positifs ont été obtenus pour le porc, ces résultats étaient tous conformes à la LMR. De la ractopamine a également été détectée dans un peu plus de 25 % des échantillons de bœuf; trois échantillons présentaient des niveaux en infraction avec les LMR. Un délai d'attente de zéro jour s'applique aux bovins ayant reçu de la ractopamine, ce qui peut expliquer les infractions constatées à l'égard de ce résidu dans le bœuf. On sait qu'il peut s'écouler de 8 à 12 heures entre le moment où les bovins sont choisis, sortis du parc d'engraissement et transportés, et le moment de leur réception à l'établissement d'abattage. Lorsqu'un parc d'engraissement est situé à proximité d'un établissement d'abattage, ce délai de 8 à 12 heures peut ne pas avoir été respecté. Deux infractions à la ractopamine ont également été identifiées chez le poulet. L'utilisation de la ractopamine chez le poulet au Canada n'est pas autorisée et aucune LMR n'a été établie à son égard. Des résidus de zilpatérol ont été détectés dans 0,33 % des produits de viande canadiens (tous du bœuf) et trois infractions ont été constatées (taux de conformité de 99,89 %).

Les nitrofuranes sont des médicaments antimicrobiens dont l'utilisation chez les animaux destinés à l'alimentation est interdite au Canada. Ainsi, il n'existe aucune LMR pour les médicaments nitrofurane. Le semicarbazide, un marqueur pour le médicament nitrofurane nitrofurazone interdit, a été détecté dans des échantillons individuels de poulet canadien et de mouton (0,08 % d'échantillons positifs); tous ces échantillons étaient en infraction (99,92 %).

Comme il a été mentionné précédemment à la section 4.2.1, tous les aliments d'origine animale contiennent des hormones naturelles. Les méthodes des laboratoires ne permettent pas de distinguer les résidus des hormones naturellement présentes de celles provoquées par l'utilisation d'un médicament vétérinaire. Aucune LMR canadienne n'est établie, c'est pourquoi la conformité des hormones naturelles n'est pas évaluée. De la progestérone a été détectée dans 30,68 % des échantillons de produits de viande canadiens et dans 25,09 % des échantillons de produits de viande importés. Parmi les autres hormones naturelles détectées dans les produits de viande canadiens, mentionnons l'alpha-estradiol (6,67 % d'échantillons positifs), l'épi-testostérone (4,66 % d'échantillons positifs), la testostérone (2,96 % d'échantillons positifs) et la 19-nortestostérone (0,26 % d'échantillons positifs). De l'épi-testostérone (1,96 % d'échantillons positifs), de la testostérone (0,78 % d'échantillons positifs) et de la 19-nortestostérone (0,13 % d'échantillons positifs) ont également été détectées dans les échantillons de produits de viande importés.

Le zéranol est un agoniste de l'œstrogène non stéroïdique qui est utilisé pour augmenter le taux de prise de poids et améliorer l'indice de consommation. Ce médicament est un produit semi-synthétique dérivé de la zéaralénone, une mycotoxine présente naturellement dans l'environnement.¹² Le PNSRC comprend une méthode d'analyse multi-résidus pour les résidus de zéranol dans les produits laitiers et les produits de viande. La zéaralénone, une mycotoxine

produite par *Fusarium*, et ses métabolites sont également des analytes de cette méthode. Le bêta-zéaralénol (9,85 % d'échantillons positifs), l'alpha-zéaralénol (7,42 % d'échantillons positifs), la zéaralénone (1,48 % d'échantillons positifs) et la zéaralanone (0,53 % d'échantillons positifs) ont été détectés dans les produits de viande canadiens. Aucun des échantillons de viande analysés ne contenait de zéranol. En cas de détection d'un ou plusieurs composants spécifiques au *Fusarium* et dans le cas d'une absence de zéranol, on considère généralement que les résidus détectés proviennent probablement d'aliments pour animaux contaminés par le *Fusarium* plutôt que de l'administration du zéranol comme médicalement.¹²

4.3 Métaux et éléments

Au total, 5 996 échantillons de surveillance d'aliments d'origine végétale et animale canadiens ou importés ont fait l'objet d'analyses ciblant jusqu'à 20 métaux et autres éléments différents (aluminium, antimoine, arsenic, béryllium, bore, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, fer, plomb, magnésium, manganèse, mercure, molybdène, nickel, sélénium, étain, titane et zinc). Sur un total de 22 779 résultats pour les aliments d'origine animale, 11 465 étaient positifs (50,33 %). Dans les aliments d'origine végétale, 59 826 résultats indiquaient la présence de métaux sur un total de 91 356 résultats (65,49 %). Il n'y a pas d'infraction relative aux LMR canadiennes ou de niveaux maximum. Pour chaque denrée alimentaire, les résultats pour les métaux les plus toxiques pour la santé humaine (arsenic, cadmium, plomb et mercure) sont décrits plus en détail ci-après. Les résumés de données pour les aliments d'origine animale et végétale sont respectivement présentés dans les annexes B et C.

4.3.1 Arsenic

L'arsenic est un élément naturel dans la croûte terrestre que l'on trouve sous deux formes chimiques, organique et inorganique. En règle générale, l'arsenic inorganique est considéré comme étant d'une plus grande importance toxicologique pour la santé humaine que l'arsenic organique. On sait qu'une exposition à long terme à de fortes concentrations d'arsenic inorganique présente un risque de cancer humain du poumon et de la vessie et peut également affecter le système gastro-intestinal, les reins, le foie et la peau.²⁷ Pour la plupart des Canadiens, la principale source d'exposition à l'arsenic est l'alimentation, suivie par l'eau potable, le sol et l'air.²⁸ Il existe certaines tolérances établies pour l'arsenic dans l'alimentation à la division 15, Tableau I du FDR; cependant, ces tolérances sont actuellement en voie de mise à jour par Santé Canada. Tous les résultats décrits dans le présent document pour l'arsenic portent sur l'arsenic total; la spéciation de l'arsenic détecté sous ses formes organique et inorganique n'a pas été établie. Les résultats obtenus et la répartition des concentrations d'arsenic dans les produits analysés sont illustrés dans le tableau 29 et la figure 12 respectivement.

Tableau 29. Résultats liés à l'arsenic dans les produits laitiers, les œufs, le miel, les produits de viande, les fruits et légumes frais et les produits transformés canadiens et importés

	DENRÉES CANADIENNES				DENRÉES IMPORTÉES			
	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons positifs	Quantité minimale (ppm)	Quantité maximale (ppm)	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons positifs	Quantité minimale (ppm)	Quantité maximale (ppm)
Produits laitiers	326	174	0,007	0,080	33	5	0,005	0,024
Œufs	90	2	0,011	0,021	56	4	0,011	0,014
Miel	27	2	0,011	0,011	15	4	0,011	0,015
Viande	476	83	0,005	0,139	244	84	0,005	0,053
Fruits et légumes frais	1 257	240	0,004	0,288	2 992	752	0,004	0,572
Produits transformés	123	16	0,005	0,063	213	52	0,004	0,029

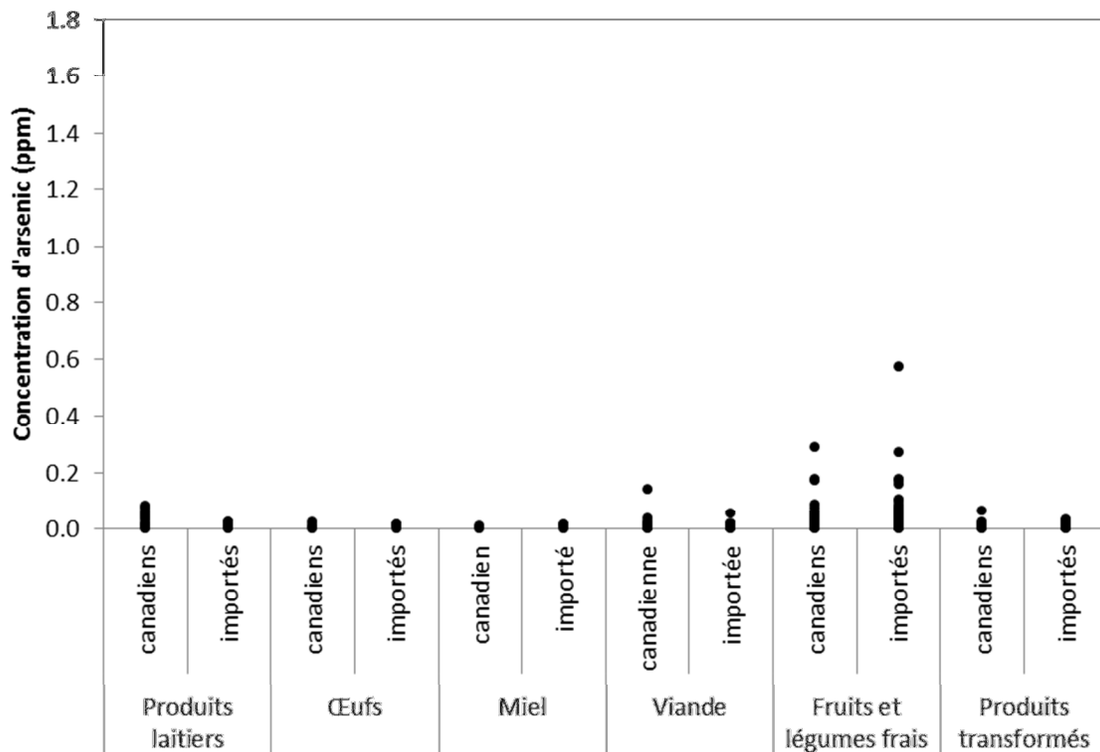


Figure 12. Répartition de l'arsenic détecté dans les denrées canadiennes et importées

L'arsenic a été détecté dans toutes les denrées analysées. Le plus souvent, il a été détecté dans les produits laitiers, soit dans plus de la moitié des échantillons (53,37 %) à des concentrations variant entre 0,007 et 0,080 ppm. L'arsenic a été détecté moins souvent dans les produits laitiers importés (15,25 %). La concentration maximale détectée dans les produits laitiers canadiens (0,080 ppm) était supérieure que dans les produits laitiers importés (0,024 ppm).

L'arsenic a été détecté dans 17,44 % des échantillons de viande canadienne analysés (0,005 à 0,139 ppm) et dans 34,43 % des échantillons de viande importée analysés (0,005 à 0,053 ppm). L'utilisation de plusieurs médicaments contenant de l'arsenic dans les aliments du bétail est approuvée au Canada. Ces médicaments servent d'agents antiparasitaires et sont aussi utilisés pour améliorer la prise de poids et l'indice de consommation chez le poulet, le dindon et le porc. Les concentrations d'arsenic mesurées dans des échantillons de viande étaient bien inférieures à la LMR établie (0,5 ppm).

Parmi les denrées analysées, l'arsenic a été détecté moins souvent dans les œufs canadiens (2,22 %) et importés (7,14 %). Bien que l'arsenic ait été détecté plus fréquemment dans les œufs importés que ceux de provenance canadienne, la concentration maximale mesurée était plus élevée dans les œufs canadiens (0,021 ppm par rapport à 0,014 ppm). Les concentrations d'arsenic mesurées dans des échantillons d'œufs étaient bien inférieures à la LMR établie (0,5 ppm). L'arsenic a rarement été détecté dans le miel canadien (7,41 %). En outre, l'arsenic a été détecté dans 26,67 % des échantillons de miel importé.

L'arsenic a été détecté dans 19,09 % (0,004 à 0,288 ppm) des échantillons de fruits et de légumes frais canadiens et dans 25,13 % (0,004 à 0,572 ppm) des échantillons de fruits et légumes frais importés. Il a également été détecté dans 13,00 % (0,005 à 0,063 ppm) et dans 30,00 % (0,004 à 0,029 ppm) des produits transformés canadiens et importés respectivement. Parmi tous les types de produits analysés, la concentration la plus élevée d'arsenic (0,572 ppm) a été mesurée dans un échantillon de thym frais importé du Mexique. La détection d'arsenic dans les fruits et les légumes n'est pas surprenante du fait que la présence de cet élément à l'état de traces reflète généralement une accumulation normale due à l'environnement. Une autre source d'arsenic dans les fruits et légumes serait attribuable à l'utilisation antérieure de pesticides contenant de l'arsenic. L'arsenic peut se lier aux composants du sol pour ensuite être progressivement absorbé par les végétaux. Il convient de noter qu'en Amérique du Nord, des restrictions s'appliquent actuellement aux pesticides contenant de l'arsenic et que de nombreux pays partout dans le monde ont mis fin à l'utilisation de ces pesticides.

4.3.2 Cadmium

Le cadmium est un métal lourd qui se trouve à l'état naturel dans la croûte terrestre et qui peut également être présent comme contaminant environnemental provenant de sources industrielles et agricoles. Les aliments constituent la principale source d'exposition au cadmium

chez la population générale non-fumeuse.^{5,29} Le cadmium est principalement toxique pour les reins et a été classé par le CIRC comme cancérigène pour l'homme suite à une exposition par inhalation.³⁰ Au Canada, aucune concentration maximale ni de seuil de tolérance n'a été établi pour le cadmium dans les aliments. Les résultats obtenus et la répartition des concentrations de cadmium dans les produits analysés sont illustrés dans le tableau 30 et la figure 13 respectivement.

Tableau 30. Résultats liés au cadmium dans les produits laitiers, les œufs, le miel, les produits de viande, les fruits et légumes frais et les produits transformés canadiens et importés

	DENRÉES CANADIENNES				DENRÉES IMPORTÉES			
	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons positifs	Quantité minimale (ppm)	Quantité maximale (ppm)	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons analysés	Quantité minimale (ppm)	Quantité maximale (ppm)
Produits laitiers	326	1	0,010	0,010	33	4	0,009	0,018
Œufs	90	0	-	-	56	0	-	-
Miel	27	0	-	-	15	1	0,002	0,002
Viande	476	52	0,002	0,328	244	24	0,002	0,013
Fruits et légumes frais	1 257	606	0,002	0,411	2 992	1 321	0,002	1,529
Produits transformés	123	60	0,002	0,056	213	66	0,002	0,164

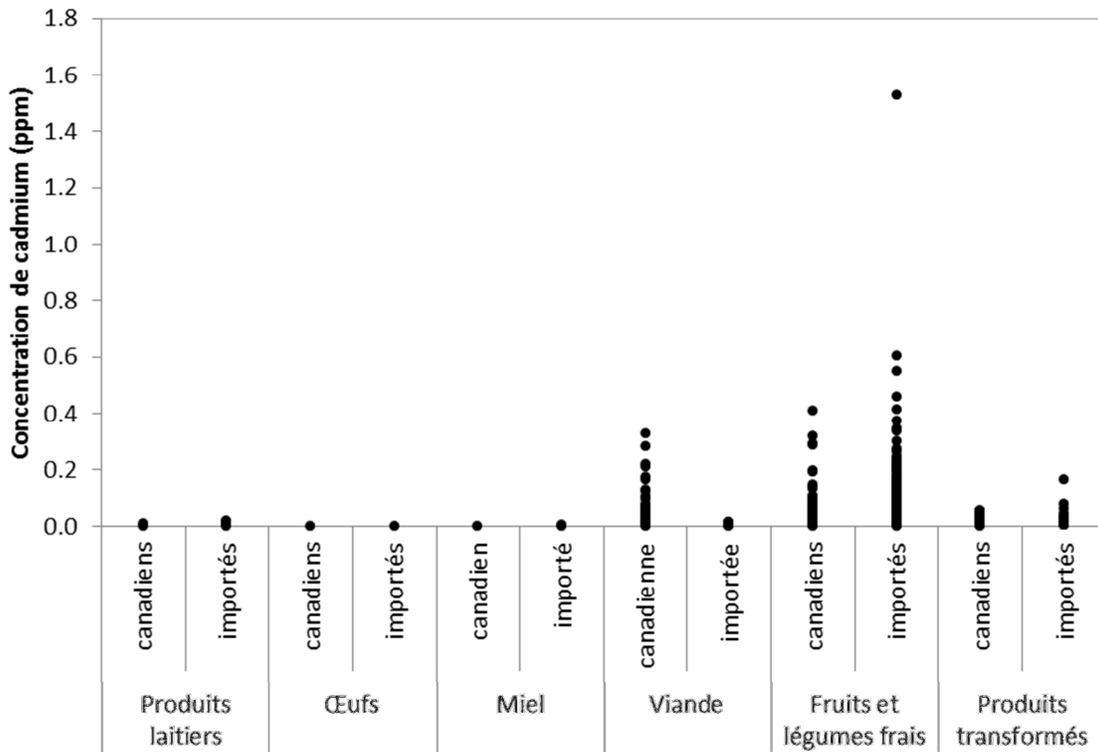


Figure 13. Répartition du cadmium détecté dans les denrées canadiennes et importées

Le cadmium a été détecté dans 10,92 % des échantillons de viande canadienne analysés (0,002 à 0,328 ppm) et dans 9,84 % des échantillons de viande importée analysés (0,002 à 0,013 ppm). Il n'a pas été détecté dans le miel canadien ou dans les œufs canadiens ou importés, mais il l'a été dans un échantillon de miel importé (6,66 %; 0,002 ppm). Le cadmium a été détecté en faibles quantités dans un échantillon de produits laitiers canadiens (0,31 %; 0,010 ppm) et dans quatre échantillons de produits laitiers importés (12,12 %; 0,009 à 0,018 ppm).

Le cadmium a été détecté à un pourcentage comparable dans les échantillons de fruits et légumes frais canadiens (48,21 %; 0,002 à 0,411 ppm) et importés (44,15 %; 0,002 à 1,529 ppm). Bien que la fréquence à laquelle le cadmium a été détecté dans les produits transformés (48,78 % et 30,99 % pour les produits transformés canadiens et importés respectivement) était comparable à sa fréquence de détection dans fruits et légumes frais, les concentrations maximales mesurées étaient plus faibles (0,056 ppm et 0,164 ppm pour les produits transformés canadiens et importés respectivement). Parmi toutes les denrées analysées, les concentrations les plus élevées de cadmium ont été détectées dans un échantillon d'épinards frais importés des États-Unis (1,529 ppm). Certains types de légumes-feuilles, comme les épinards, et certains types de légumes racines sont plus susceptibles d'absorber le cadmium se trouvant dans le sol.²⁹ Des concentrations plus élevées de cadmium peuvent se trouver dans les sols sur lesquels on a épandu des engrais contaminés par le cadmium.

4.3.3 Plomb

Le plomb est naturellement présent dans l'environnement et il est très utilisé dans l'industrie. L'exposition chronique même à de petites doses de plomb peut nuire à la santé. Les enfants sont particulièrement susceptibles de présenter des effets neurologiques néfastes par suite de l'exposition au plomb. Les humains sont exposés à de faibles concentrations de plomb dans les aliments, l'eau potable, l'air, le sol, la poussière et les produits de consommation.⁶ Plusieurs seuils de tolérance établis pour le plomb dans différents aliments sont présentés dans le tableau I du titre 15 du RAD; toutefois, ces seuils de tolérance sont en cours de révision par Santé Canada. Les résultats obtenus et la répartition des concentrations de plomb dans les produits analysés sont illustrés dans le tableau 31 et la figure 14 respectivement.

Tableau 31. Résultats liés au plomb dans les produits laitiers, les œufs, le miel, les produits de viande, les fruits et légumes frais, les produits transformés et le sirop d'érable canadiens et importés

	DENRÉES CANADIENNES				DENRÉES IMPORTÉES			
	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons positifs	Quantité minimale (ppm)	Quantité maximale (ppm)	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons analysés	Quantité minimale (ppm)	Quantité maximale (ppm)
Produits laitiers	326	31	0,002	0,040	33	32	0,002	0,053
Œufs	90	3	0,007	0,045	56	5	0,006	0,012
Miel	27	12	0,006	0,059	15	9	0,006	0,011
Viande	476	52	0,002	0,069	244	55	0,002	0,032
Fruits et légumes frais	1 257	776	0,001	1,138	2 992	1 799	0,001	0,626
Produits transformés	123	84	0,001	0,122	213	171	0,001	0,367
Sirop d'érable	126	122	0,001	0,421	3	3	0,003	0,029

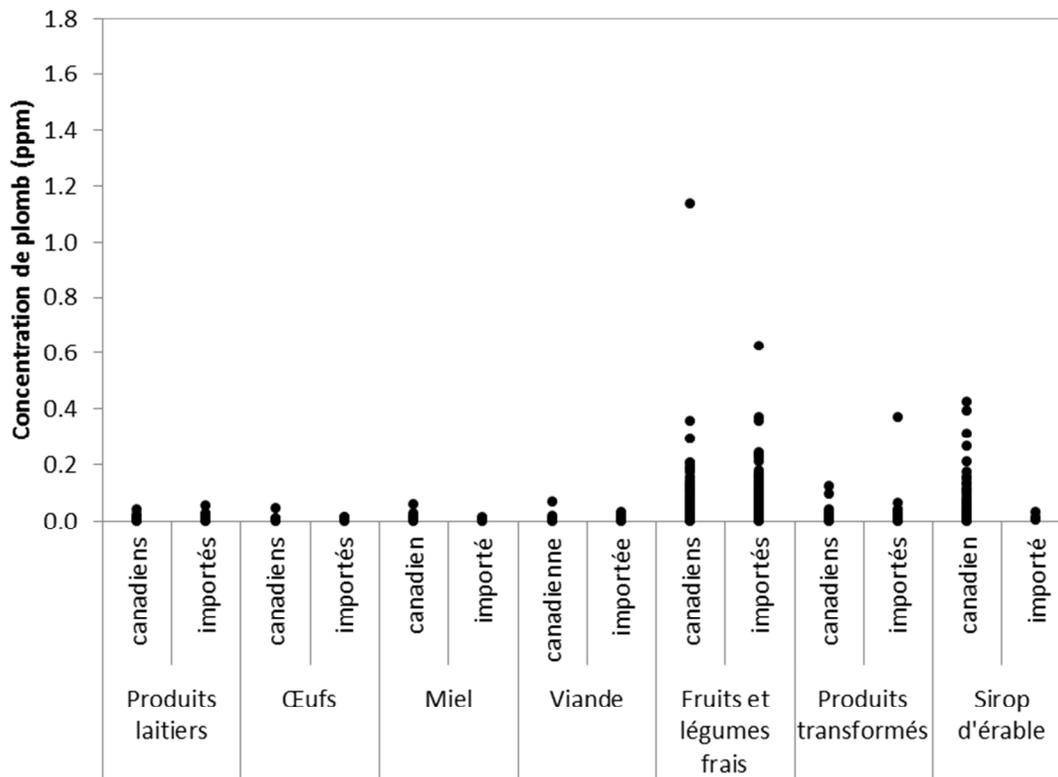


Figure 14. Répartition du plomb détecté dans les denrées canadiennes et importées

Le plomb a été fréquemment décelé dans les produits laitiers importés (96,97 %), mais à des concentrations très faibles (0,002 à 0,053 ppm). Par contre, il n'a été décelé que dans 9,51 % des produits laitiers canadiens (0,002 à 0,040 ppm). Cette différence peut être attribuable aux différents types de produits analysés; la plupart des denrées canadiennes étaient du lait cru, tandis que la majorité des denrées importées analysées étaient des fromages.³¹ Parmi les denrées analysées, les œufs canadiens sont ceux qui comptaient le plus faible pourcentage d'échantillons positifs au plomb (3,33 %; 0,007 à 0,045 ppm), suivis de 8,93 % des œufs importés (0,006 à 0,012 ppm). Le plomb a été détecté dans 10,92 % des échantillons de viande canadienne et dans 22,54 % des échantillons de viande importée. La plus forte concentration a été détectée dans un échantillon de poulet canadien (0,069 ppm). Du plomb a été détecté dans un pourcentage plus élevé d'échantillons de miel importé (60,00 %) comparativement au miel canadien (44,44 %), mais la concentration maximale mesurée dans le miel canadien était plus élevée (0,059 ppm) que dans le miel importé (0,011 ppm).

Du plomb a plus souvent été détecté dans les échantillons de produits transformés importés (80,28 %; 0,001 à 0,367 ppm) que dans les échantillons de produits transformés canadiens (68,29 %; 0,001 à 0,122 ppm) ou de fruits et légumes frais canadiens. Le plomb a été détecté dans 61,73 % (0,001 à 1,138 ppm) des échantillons de fruits et de légumes frais canadiens et dans 60,13 % (0,001 à 0,626 ppm) des échantillons de fruits et légumes frais importés. La

présence de plomb dans l'équipement utilisé pour la transformation des aliments ou dans les matériaux d'emballage peut entraîner une contamination des produits alimentaires transformés. On incite les fabricants à cesser l'utilisation d'équipement contenant du plomb afin de maintenir les concentrations de plomb dans les aliments aussi faibles qu'il est raisonnablement possible d'atteindre. L'utilisation de soudures au plomb dans les boîtes de conserve n'est plus pratiquée au Canada et dans de nombreux autres pays.

Du plomb a été détecté dans la plupart des échantillons de sirop d'érable analysés. Il a été détecté dans tous les échantillons de sirop d'érable importés (3 échantillons; 0,003 à 0,029 ppm) et dans 96,83 % des échantillons de sirop d'érable canadien (0,001 à 0,421 ppm). Toutes les concentrations de plomb mesurées dans les produits de sirop d'érable étaient inférieures au seuil d'intervention provisoire de 0,5 ppm recommandé par Santé Canada pour le plomb dans le sirop d'érable. Des concentrations plus élevées de plomb dans les produits de l'érable peuvent s'expliquer par l'utilisation d'équipement plus ancien contenant du plomb.

4.3.4 Mercure

Le mercure passe naturellement dans l'environnement à partir de la roche, des sols et des volcans, cependant l'activité industrielle a fait augmenter la quantité de mercure dans l'environnement. La contamination par le mercure est préoccupante parce que cet élément est toxique, qu'il persiste dans l'environnement et qu'il peut s'accumuler dans la chaîne trophique.³² Les effets du mercure sur la santé dépendent de sa forme chimique élémentaire, inorganique, organique) et de la voie d'exposition. Le méthylmercure (forme organique) est facilement absorbé et peut traverser la barrière hématoencéphalique. L'enfant et le fœtus en développement sont particulièrement vulnérables aux effets neurotoxiques du méthylmercure.³² À l'exception de certains types de poissons prédateurs, aucune concentration maximale canadienne n'a été établie pour le mercure dans des aliments. Les résultats obtenus et la répartition des concentrations de mercure dans les produits analysés sont présentés dans le tableau 32 et la figure 15 respectivement.

Tableau 32. Résultats liés au mercure dans les produits laitiers, les œufs, le miel, les produits de viande, les fruits et légumes frais et les produits transformés canadiens et importés

	DENRÉES CANADIENNES				DENRÉES IMPORTÉES			
	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons positifs	Quantité minimale (ppm)	Quantité maximale (ppm)	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons analysés	Quantité minimale (ppm)	Quantité maximale (ppm)
Produits laitiers	320	47	0,0001	0,0003	33	5	0,0001	0,0003
Œufs	90	25	0,0001	0,0013	56	14	0,0001	0,0022
Miel	27	7	0,0001	0,0003	15	3	0,0001	0,0002
Viande	476	125	0,0001	0,0457	244	59	0,0001	0,0013
Fruits et	1 257	45	0,0001	0,0051	2 992	117	0,0001	0,0101

	DENRÉES CANADIENNES				DENRÉES IMPORTÉES			
	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons positifs	Quantité minimale (ppm)	Quantité maximale (ppm)	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons analysés	Quantité minimale (ppm)	Quantité maximale (ppm)
légumes frais								
Produits transformés	123	6	0,0001	0,0031	213	19	0,0001	0,0215

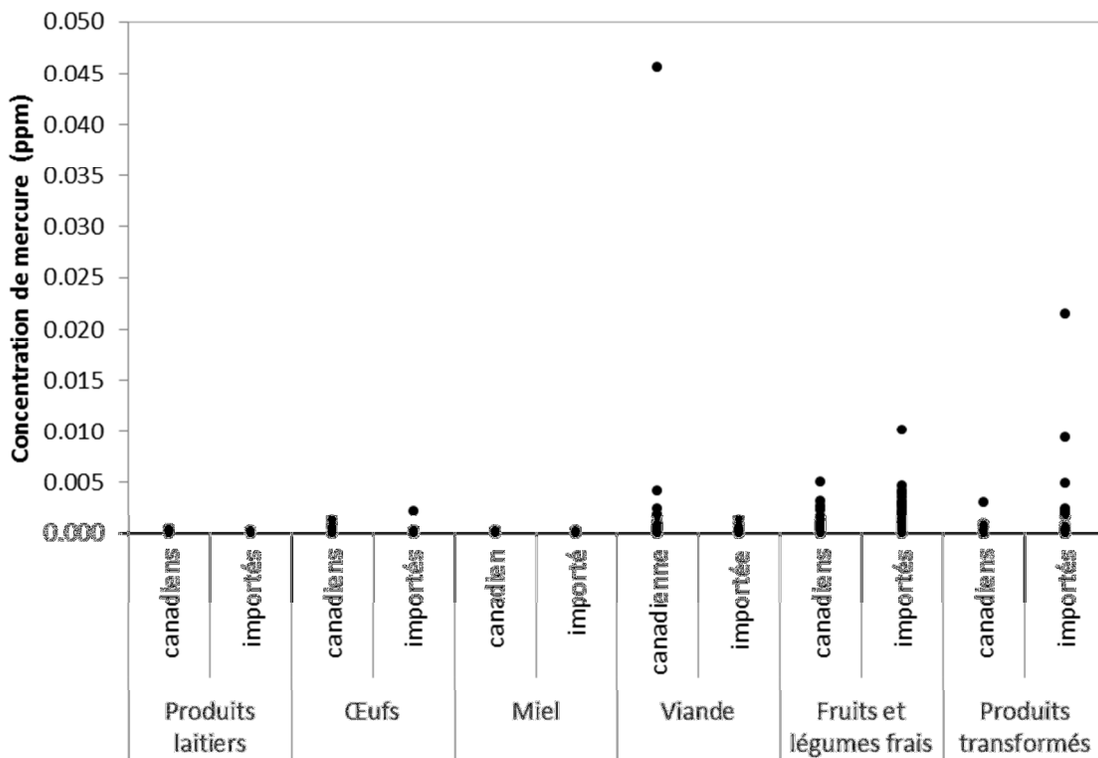


Figure 15. Répartition du mercure détecté dans les denrées canadiennes et importées

Parmi toutes les denrées analysées, le mercure a été le plus souvent détecté dans les aliments d'origine animale. Ce n'est pas surprenant puisque le mercure a la capacité de se bioaccumuler dans les tissus animaux. Le mercure a été détecté en faibles quantités (0,0001 à 0,0022 ppm) dans les œufs canadiens (66,67 %) et dans les œufs importés (62,50 %). Le mercure a été détecté dans les mêmes quantités (0,0001 à 0,0003 ppm) dans une proportion semblable de produits laitiers canadiens (14,69 %) et importés (15,15 %). Le mercure a été détecté dans du

miel canadien (25,93 %; 0,0001 à 0,0003 ppm) et dans trois échantillons de miel importé (20,00 %; 0,0001 à 0,0002 ppm). La prévalence de mercure était semblable entre les échantillons de viande canadienne (26,26 %; 0,0001 à 0,0457 ppm) et importée (24,18 %; 0,0001 à 0,0013 ppm). Les concentrations et la fréquence de détection du mercure dans les échantillons de fruits et légumes frais canadiens et importés étaient semblables, c'est-à-dire dans une proportion de 3,58 % (0,0001 à 0,0051 ppm) et de 3,91 % (0,0001 à 0,0101 ppm) respectivement. Le mercure a été détecté dans 4,88 % (0,0001 à 0,0031 ppm) des échantillons de produits transformés canadiens et dans 8,92 % (0,0001 à 0,0215 ppm) des échantillons de produits transformés importés. Parmi toutes les denrées analysées, la plus forte concentration de mercure a été mesurée dans un échantillon de sanglier canadien (0,0457 ppm).

4.4 Contaminants

L'ACIA a mené au total 1 593 analyses ciblant différents contaminants dans 1 558 échantillons de surveillance prélevés sur des produits d'origine animale et végétale canadiens et importés, ce qui a produit 6 614 résultats. Les résultats pour chaque contaminant sont décrits ci-dessous. Pour obtenir la liste des analytes inclus dans les différentes méthodes pour les contaminants utilisés dans le PNSRC, consulter l'annexe A. Les concentrations de contaminants détectées dans les aliments d'origine animale et végétale sont incluses dans les résumés de données à l'annexe B et à l'annexe C, respectivement.

4.4.1 Mélamine

La mélamine n'a été détectée dans aucun échantillon de produits laitiers canadiens (103) ou importés (27). La mélamine n'a pas non plus été détectée dans les échantillons d'œufs canadiens (93) ou importés (95).

4.4.2 Mycotoxines

Au total, 565 échantillons de produits laitiers ont été analysés à l'égard de l'aflatoxine M1 (345 échantillons canadiens et 220 échantillons importés). Puisqu'il n'existe aucune concentration maximale canadienne établie pour l'aflatoxine M1, les résultats ont été comparés à la concentration maximale établie dans le Codex de 0,5 parties par milliard (ppb) pour le lait. L'aflatoxine M1 a été détectée dans 21 échantillons de lait cru canadiens et dans deux échantillons de poudre de lait canadien à des concentrations bien en dessous de la concentration maximale établie dans le Codex (6,67 % d'échantillons positifs). L'aflatoxine M1 a été détectée dans 37 échantillons de fromage importé et dans 11 échantillons de poudre de lait importé. Dans la majorité des échantillons importés, on a détecté des concentrations inférieures à la concentration maximale établie dans le Codex, sauf dans le cas de deux échantillons de poudre de lait à 0,52 et 4,7 ppb. Il convient de noter que la concentration la plus élevée d'aflatoxine M1 a été détectée dans un produit concentré (colorant à thé) qui contenait aussi d'autres ingrédients que le lait. Lorsque le produit est préparé conformément aux instructions de l'étiquette, la concentration d'aflatoxine M1 dans le thé consommé serait réduite à des concentrations bien en dessous de la concentration maximale établie au Codex.

La méthode d'analyse multi-résidus utilisée pour la détection de résidus de zéranol (un médicament) dans les produits laitiers et les produits de viande cible également la zéaralénone, une mycotoxine apparentée produite par des espèces du genre *Fusarium*, et plusieurs de ses métabolites. Aucune concentration maximale canadienne n'a été établie pour cette mycotoxine ou ses métabolites, dans les aliments. Comme il est décrit à la section 3.3.4, la détection de composés propres à *Fusarium* (zéaralénone, alpha-zéaralénol, bêta-zéaralénol) dans des produits d'origine animale est un indice de l'exposition d'animaux à des aliments du bétail contaminés par *Fusarium* et non de l'administration intentionnelle de zéranol sous forme de médicament. Le bêta-zéaralénol (9,85 %), l'alpha-zéaralénol (7,42 %), la zéaralénone (1,48 %) et la zéaralanone (0,53 %) ont été détectés dans les produits de viande canadiens. Le bêta-zéaralénol a été détecté dans trois échantillons de viande importée (16,67 %). Le bêta-

zéaralénol a été détecté dans 5,13 % des échantillons de produits laitiers canadiens et dans 2,29 % des échantillons de produits laitiers importés.

4.4.3 Dioxines, furanes et biphényles polychlorés

Au total, 433 échantillons d'aliments d'origine animale canadiens et importés ont fait l'objet d'analyses ciblant les dioxines, les furanes et les biphényles polychlorés (BPC). Les échantillons incluaient du lait cru canadien, des œufs canadiens et importés ainsi que des produits de viande canadiens. Les dioxines et les composés de type dioxine représentent un certain nombre de congénères (formes structurales) différents dont la toxicité varie grandement. Étant donné les écarts de toxicité importants enregistrés entre les différents congénères, on ne peut se limiter à simplement mesurer la concentration de chaque congénère d'intérêt pour ensuite faire la somme des différentes concentrations obtenues. Afin que l'on puisse comparer et évaluer exactement les répercussions sur la santé des combinaisons de ces composés, le concept d'équivalence toxique a vu le jour. L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a établi des facteurs d'équivalence toxique (FET) pour sept congénères de dioxines, dix congénères de furanes et douze BPC affichant des propriétés « de type dioxine ».³³ Le congénère de dioxine le plus toxique (2,3,7,8-TCDD) a reçu un FET de 1, et les autres congénères ont chacun reçu un FET variant entre 0,00003 et 1. Le lecteur pourra se reporter au tableau A-6 de l'annexe A pour consulter les FET établis par l'OMS en 2005 pour les dioxines et les composés de type dioxine qui font l'objet d'une surveillance dans le cadre du PNSRC. L'équivalent toxique (ET) correspond à la concentration de chaque congénère détecté, cette valeur étant multipliée par son FET respectif. On additionne les concentrations d'ET de l'ensemble des congénères pour obtenir une concentration totale.

À des fins de comparaison, les résultats d'analyse des échantillons sont calculés et présentés en tant que « concentrations limites inférieures » ou « concentrations limites supérieures » de dioxines et de composés de type dioxine. Les concentrations limites inférieures et les concentrations limites supérieures comprennent la somme de tous les congénères détectés, multipliés par leurs FET respectifs. Pour calculer les concentrations limites supérieures, on assigne aux congénères qui ont été détectés à une concentration inférieure à leur LD limite de détection (LD) analytique une valeur égale à leur LD qui est elle aussi multipliée par les FET pertinents. Par contre, les concentrations limites inférieures n'incluent pas la contribution de tout congénère détecté à une valeur inférieure à sa LD. Les concentrations d'ET minimales, maximales et moyennes (concentrations limites inférieures et supérieures) pour les types de denrées analysées sont présentées au tableau 33. Les échantillons de viande chevaline affichaient les concentrations totales maximales et moyennes d'ET les plus élevées (limite inférieure) parmi tous les types de denrées analysés, tandis que les œufs canadiens et importés affichaient les valeurs les plus faibles.

Tableau 33. Concentrations totales d'équivalents toxiques dans certains produits (en picogrammes¹ d'ET/gramme de matière grasse). Les valeurs correspondent à la somme des concentrations d'ET pour les dioxines, les furanes et les BPC de type dioxine.

Denrée	Produit Type	Nombre d'échantillons	Nombre d'échantillons positifs	Concentration moyenne		Concentration minimale		Concentration maximale	
				Limite inférieure	Limite supérieure	Limite inférieure	Limite supérieure	Limite inférieure	Limite supérieure
Denrées canadiennes									
Produits laitiers	Lait cru	207	206	0,263	0,480	0,0002	0,217	1,121	4,081
Œufs	Œufs en coquille	11	11	0,018	0,086	0,0002	0,039	0,055	0,222
Viande	Bœuf	28	28	0,164	0,368	0,004	0,075	0,615	1,257
	Bison	8	8	0,461	0,688	0,022	0,235	2,039	2,176
	Poulet	25	25	0,035	0,180	0,0003	0,069	0,168	0,408
	Vache	26	26	0,242	0,466	0,014	0,155	0,806	1,015
	Cheval	29	29	7,839	7,907	0,627	0,657	26,198	26,339
	Mouton	28	27	1,007	1,248	0,003	0,134	10,889	10,937
	Porc	30	28	0,026	0,165	0,0002	0,045	0,161	0,471
	Truie	28	28	0,085	0,251	0,0001	0,056	1,023	1,397
Denrées importées									
Œufs	Œufs en coquille	13	13	0,016	0,142	0,0003	0,035	0,067	0,580

¹picogramme = 1×10^{-12} grammes

La contribution des dioxines, des furanes et des BPC de type dioxine aux équivalents toxiques totaux moyens (limite inférieure) pour chaque type de produit est présentée à la figure 16. On a détecté au moins un BPC de type dioxine dans 98,38 % des échantillons, des dioxines dans 85,91 % des échantillons et des furanes dans 67,90 % des échantillons. Même si au moins un BPC a été détecté dans la quasi-totalité des échantillons, pour la moitié des types de produits, la majorité des équivalents toxiques totaux moyens étaient attribuables aux dioxines. Les dioxines ont composé 74,29 % des équivalents toxiques total moyen dans le mouton, 70,74 % dans le bœuf, 62,66 % dans le cheval, 58,60 % dans le bison et 57,48 % dans la truie. Par contre, la majorité des équivalents toxiques moyens a été attribuée aux BPC de type dioxine dans le porc (65,13 %) et dans les œufs en coquille (52,50 %).

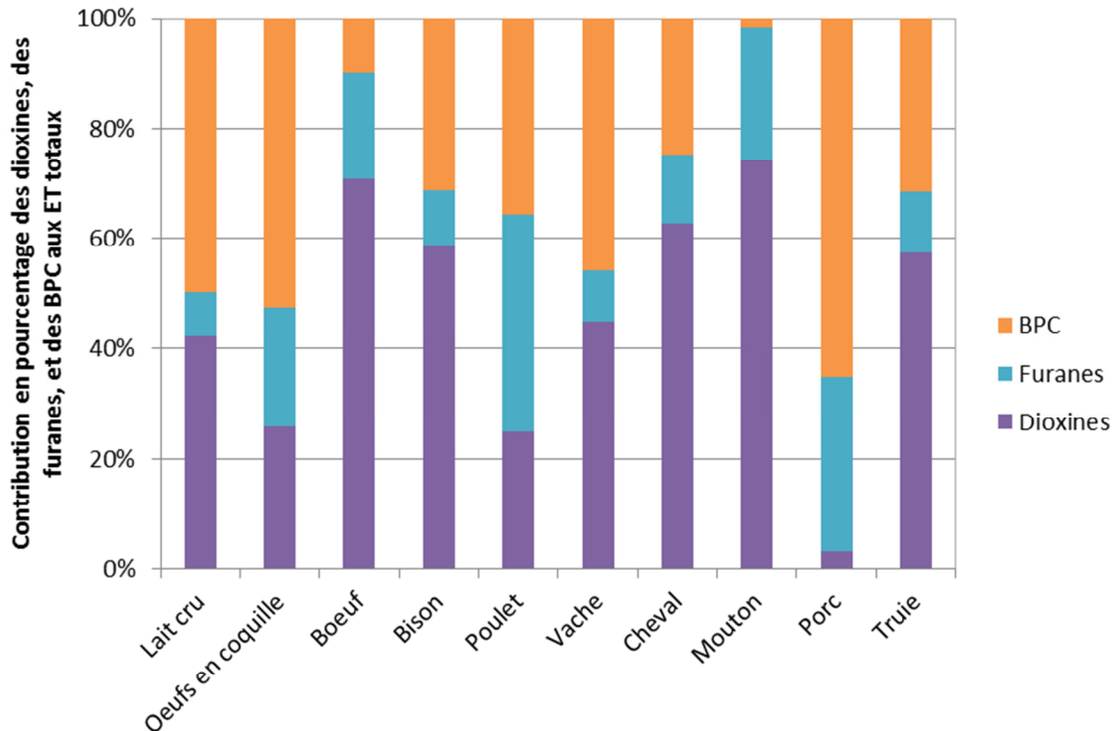


Figure 16. Contribution en pourcentage des dioxines, des furanes et des BPC à la limite inférieure des équivalents toxiques totaux moyens (en picogrammes d'ET/gramme de matière grasse)

En plus de servir à déterminer la contribution des BPC de type dioxine aux ET totaux, les 433 échantillons ont également été analysés à l'égard des BPC totaux. La liste des congénères de BPC ciblés par la méthode d'analyse est donnée à l'annexe A (tableau A-7). Les résultats obtenus pour les BPC totaux (en poids) sont répertoriés dans le tableau 34. Des BPC ont été détectés dans tous les échantillons d'œufs (11 échantillons d'œufs canadiens et 13 échantillons d'œufs importés) analysés, et dans 200 des 202 échantillons de produits de viande et dans 205 des 207 échantillons de lait cru canadien. Les concentrations moyennes et maximales les plus élevées de BPC ont été détectées dans la viande chevaline à 7,378 ppb et dans le lait cru à raison de 25,991 ppb.

Tableau 34. BPC totaux en poids dans les matières grasses (ppb)

Denrée	Type de produit	Nombre d'échantillons	Nombre d'échantillons positifs	Concentration moyenne	Concentration minimale	Concentration maximale
Denrées canadiennes						
Produits laitiers	Lait cru	207	205	1,018	0,000	25,991
Œufs	Œufs en coquille	11	11	0,052	0,013	0,135
Viande	Bœuf	28	28	0,343	0,081	2,335
	Bison	8	8	0,674	0,232	2,725
	Poulet	25	25	0,399	0,040	1,252
	Vache	26	26	0,578	0,133	1,914
	Cheval	29	29	7,378	0,371	22,043
	Mouton	28	27	0,437	0,107	1,486
	Porc	30	29	0,206	0,004	1,023
	Truie	28	28	0,729	0,026	2,166
Denrées importées						
Œufs	Œufs en coquille	13	13	0,115	0,024	0,259

4.4.4 Hydrocarbures aromatiques polycycliques

Au total, 277 échantillons d'aliments d'origine végétale et animale canadiens et importés ont fait l'objet d'analyses ciblant les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP). Se reporter au tableau A-8 de l'annexe A pour consulter la liste des analytes d'HAP ciblés par la méthode d'analyse. Les HAP détectés sont généralement classés en deux groupes : les HAP de faible poids moléculaire (FPM), qui ont trois noyaux aromatiques ou moins, et les HAP de haut poids moléculaire (HPM), qui ont quatre noyaux ou plus.³⁴ Ces HAP sont considérés comme potentiellement génotoxiques et cancérigènes ou, encore, sont reconnus comme étant génotoxiques et cancérigènes pour l'humain et représentent un groupe prioritaire pour les activités de surveillance des HAP dans les aliments.^{16, 35} Les tableaux 36 et 37 présentent les concentrations moyennes, minimales et maximales d'HAP mesurées dans les denrées canadiennes et importées analysées. Voir les annexes B et C pour consulter les concentrations d'analytes d'HAP détectés dans certains aliments d'origine animale et végétale respectivement.

Au moins un HAP a été détecté dans tous les échantillons canadiens et importés. Parmi les HAP HPM, le benzo[a]pyrène et le dibenzo[ah]anthracène sont considérés comme étant les plus préoccupants sur le plan de la toxicité.³⁶ Le benzo[a]pyrène a été détecté dans toutes les denrées, à l'exception des œufs. Le benzo[a]pyrène a été détecté le plus souvent dans les échantillons de fruits et légumes frais importés (53,85 %) et dans ceux de produits transformés importés (56,52 %). On a détecté la plus forte concentration de benzo[a]pyrène dans un échantillon de viande chevaline canadienne (0,93 ppb). Le dibenzo[a,h]anthracène a été détecté le plus souvent dans des échantillons de fruits et légumes frais et de produits transformés importés, soit dans 46,15 % et 30,43 % des échantillons, respectivement. On a détecté la plus

forte concentration de dibenzo[a,h]anthracène dans un échantillon de porc canadien (0,58 ppb). Le phénanthrène était l'HAP HPM le plus couramment observé; il a été détecté dans 98,1 % des échantillons.

Tableau 36. Sommaire des hydrocarbures aromatiques polycycliques détectés (ppb) dans les denrées canadiennes

Denrée	HAP	Nombre d'échantillons	Nombre d'échantillons positifs	Concentration moyenne	Concentration minimale	Concentration maximale
Œufs	HAP HPM					
	Acénaphthylène	12		-	-	-
	Benzo(a)anthracène	12		-	-	-
	Benzo(a)pyrène	12		-	-	-
	Benzo(b)fluoranthène	12	1	0,0810	0,0810	0,0810
	Benzo(g,h,i)pérylène	12		-	-	-
	Benzo(k)fluoranthène	12		-	-	-
	Chrysène	12		-	-	-
	Dibenzo(a,h)anthracène	12		-	-	-
	Indéno[1,2,3-cd]pyrène	12		-	-	-
	Phénanthrène	12	12	1,9040	0,5076	8,3371
	HAP FPM					
	Acénaphthène	12	6	0,4796	0,1646	1,0855
	Anthracène	12		-	-	-
	Fluoranthène	12	4	0,5601	0,2621	1,1779
	Fluorène	12	11	0,5928	0,2175	1,3931
	Naphtalène	12	11	2,7836	0,8833	4,9632
Pyrène	12	8	0,4194	0,2338	0,7898	
Miel	HAP HPM					
	Acénaphthylène	17	17	0,0621	0,0344	0,1010
	Benzo(a)anthracène	17	17	0,1441	0,0587	0,3720
	Benzo(a)pyrène	17	4	0,0703	0,0402	0,0963
	Benzo(b)fluoranthène	17	16	0,1355	0,0580	0,2690
	Benzo(g,h,i)pérylène	17	14	0,0610	0,0278	0,1070
	Benzo(k)fluoranthène	17	12	0,0494	0,0270	0,0747
	Chrysène	17	17	0,3539	0,1290	0,8100
	Dibenzo(a,h)anthracène	17	3	0,0684	0,0251	0,1010
	Indéno[1,2,3-cd]pyrène	17	12	0,0690	0,0288	0,1230
	Phénanthrène	17	17	2,4600	1,6800	3,5100
	HAP FPM					
	Acénaphthène	17	16	0,0862	0,0506	0,1190
	Anthracène	17	17	0,2034	0,1010	0,2820
	Fluoranthène	17	17	0,9846	0,5680	1,9000
	Fluorène	17	17	0,6016	0,4200	0,7020
	Naphtalène	17	17	2,0572	0,7130	3,6400
Pyrène	17	17	1,1519	0,5870	2,0800	
Viande	HAP HPM					
	Acénaphthylène	72	7	0,8710	0,3631	2,0130

Denrée	HAP	Nombre d'échantillons	Nombre d'échantillons positifs	Concentration moyenne	Concentration minimale	Concentration maximale	
	Benzo(a)anthracène	72	1	1,9042	1,9042	1,9042	
	Benzo(a)pyrène	72	1	0,9300	0,9300	0,9300	
	Benzo(b)fluoranthène	72	4	0,7879	0,3633	1,6219	
	Benzo(g,h,i)pérylène	72		-	-	-	
	Benzo(k)fluoranthène	72	1	0,2054	0,2054	0,2054	
	Chrysène	72	6	0,6896	0,2040	1,6433	
	Dibenzo(a,h)anthracène	72	1	0,5777	0,5777	0,5777	
	Indéno[1,2,3-cd]pyrène	72		-	-	-	
	Phénanthrène	72	69	2,5633	0,2433	35,1473	
	HAP FPM						
		Acénaphthène	72	26	0,5198	0,1509	1,9804
		Anthracène	72	1	0,3705	0,3705	0,3705
		Fluoranthène	72	31	1,3513	0,2007	16,9641
		Fluorène	72	62	0,6624	0,1836	4,4585
		Naphtalène	72	72	2,5639	0,2937	10,6300
		Pyrène	72	51	0,4495	0,1666	2,4556
Produits transformés	HAP HPM						
		Acénaphthylène	15	8	0,0202	0,0064	0,0512
		Benzo(a)anthracène	15	7	0,0149	0,0020	0,0569
		Benzo(a)pyrène	15	5	0,0098	0,0018	0,0306
		Benzo(b)fluoranthène	15	9	0,0131	0,0025	0,0527
		Benzo(g,h,i)pérylène	15	7	0,0079	0,0019	0,0225
		Benzo(k)fluoranthène	15	5	0,0094	0,0012	0,0321
		Chrysène	15	10	0,0195	0,0031	0,0678
		Dibenzo(a,h)anthracène	15	4	0,0059	0,0006	0,0118
		Indéno[1,2,3-cd]pyrène	15	7	0,0067	0,0014	0,0245
		Phénanthrène	15	15	0,2374	0,0911	0,7910
	HAP FPM						
		Acénaphthène	15	10	0,0521	0,0118	0,1900
		Anthracène	15	9	0,0465	0,0146	0,1760
		Fluoranthène	15	15	0,0634	0,0275	0,2370
		Fluorène	15	13	0,0891	0,0476	0,1630
	Naphtalène	15	15	1,4891	0,4320	6,2500	
	Pyrène	15	15	0,0543	0,0174	0,1890	

FPM – faible poids moléculaire

HPM – haut poids moléculaire

Tableau 37. Sommaire des hydrocarbures aromatiques polycycliques détectés (ppb) dans les denrées importées

Denrée	HAP	Nombre d'échantillons	Nombre d'échantillons positifs	Concentration moyenne	Concentration minimale	Concentration maximale
Œufs	HAP HPM					
	Acénaphthylène	15	3	0,3469	0,2416	0,5170
	Benzo(a)anthracène	15		-	-	-
	Benzo(a)pyrène	15		-	-	-
	Benzo(b)fluoranthène	15		-	-	-
	Benzo(g,h,i)pérylène	15		-	-	-
	Benzo(k)fluoranthène	15		-	-	-
	Chrysène	15		-	-	-
	Dibenzo(a,h)anthracène	15		-	-	-
	Indéno[1,2,3-cd]pyrène	15		-	-	-
	Phénanthrène	15	14	1,2947	0,3826	3,3537
	HAP FPM					
	Acénaphthène	15	5	0,2919	0,1577	0,6124
	Anthracène	15	1	0,4717	0,4717	0,4717
	Fluoranthène	15	5	0,2506	0,2040	0,3721
	Fluorène	15	14	0,6963	0,1617	3,3682
	Naphtalène	15	15	2,1605	0,3711	4,0054
Pyrène	15	11	0,3178	0,1636	0,5843	
Fruits et légumes frais	HAP HPM					
	Acénaphthylène	39	29	0,0692	0,0085	0,9920
	Benzo(a)anthracène	39	27	0,0211	0,0023	0,1400
	Benzo(a)pyrène	39	21	0,0103	0,0019	0,0568
	Benzo(b)fluoranthène	39	31	0,0346	0,0035	0,2100
	Benzo(g,h,i)pérylène	39	24	0,0172	0,0047	0,0796
	Benzo(k)fluoranthène	39	26	0,0134	0,0030	0,0775
	Chrysène	39	31	0,0566	0,0051	0,4240
	Dibenzo(a,h)anthracène	39	18	0,0110	0,0014	0,0855
	Indéno[1,2,3-cd]pyrène	39	22	0,0127	0,0014	0,0860
	Phénanthrène	39	39	0,3637	0,0583	1,8000
	HAP FPM					
	Acénaphthène	39	30	0,0826	0,0103	0,8190
	Anthracène	39	29	0,0473	0,0105	0,2310
	Fluoranthène	39	39	0,1632	0,0150	1,3100
	Fluorène	39	38	0,2023	0,0252	2,2100
	Naphtalène	39	39	2,6760	0,1540	37,6000
Pyrène	39	38	0,1162	0,0136	0,8560	
Miel	HAP HPM					
	Acénaphthylène	17	12	0,0655	0,0313	0,1590

Denrée	HAP	Nombre d'échantillons	Nombre d'échantillons positifs	Concentration moyenne	Concentration minimale	Concentration maximale	
	Benzo(a)anthracène	17	13	0,1755	0,0712	0,5320	
	Benzo(a)pyrène	17	7	0,0650	0,0390	0,0903	
	Benzo(b)fluoranthène	17	11	0,1646	0,0975	0,2290	
	Benzo(g,h,i)pérylène	17	11	0,0679	0,0212	0,1290	
	Benzo(k)fluoranthène	17	10	0,0515	0,0326	0,0660	
	Chrysène	17	15	0,3007	0,1550	0,5980	
	Dibenzo(a,h)anthracène	17	1	0,0136	0,0136	0,0136	
	Indéno[1,2,3-cd]pyrène	17	10	0,0749	0,0268	0,1240	
	Phénanthrène	17	17	2,7706	1,4400	5,6200	
	HAP FPM						
		Acénaphthène	17	11	0,0852	0,0594	0,1210
		Anthracène	17	11	0,3298	0,1160	1,2900
		Fluoranthène	17	17	0,8679	0,4400	1,3500
		Fluorène	17	17	0,9258	0,3090	5,1400
		Naphtalène	17	17	3,5512	0,6600	21,1000
		Pyrène	17	17	1,0149	0,5600	1,8900
	Produits transformés	HAP HPM					
		Acénaphthylène	23	16	0,3372	0,0063	4,9800
		Benzo(a)anthracène	23	17	0,0568	0,0020	0,6450
		Benzo(a)pyrène	23	13	0,0493	0,0014	0,5000
		Benzo(b)fluoranthène	23	15	0,0504	0,0032	0,4520
		Benzo(g,h,i)pérylène	23	16	0,0625	0,0034	0,6850
		Benzo(k)fluoranthène	23	11	0,0271	0,0015	0,1920
		Chrysène	23	19	0,0419	0,0043	0,3390
		Dibenzo(a,h)anthracène	23	7	0,0178	0,0017	0,0724
		Indéno[1,2,3-cd]pyrène	23	13	0,0357	0,0013	0,3110
		Phénanthrène	23	23	0,4487	0,0694	4,1600
HAP FPM							
		Acénaphthène	23	18	0,0710	0,0049	0,2620
		Anthracène	23	18	0,1121	0,0171	1,3600
		Fluoranthène	23	23	0,2419	0,0167	3,2300
		Fluorène	23	22	0,1733	0,0266	1,3400
		Naphtalène	23	23	2,4584	0,2690	12,5000
	Pyrène	23	23	0,2719	0,0130	4,6900	

FPM – faible poids moléculaire

HPM – haut poids moléculaire

Comme il est mentionné précédemment, le benzo[a]pyrène et le dibenzo[ah]anthracène sont considérés comme les plus toxiques des HAP HPM. Pour évaluer plus précisément la toxicité combinée des HAP, on associe à chacun de ces composés un facteur d'équivalence toxique (FET)

de 1, et les autres HAP HPM reçoivent chacun un FET qui exprime leur toxicité en relation avec celle du benzo[a]pyrène (annexe A, tableau A-9). La concentration totale d'ET de benzo[a]pyrène est calculée comme la somme des concentrations d'ET de l'ensemble des HAP HPM, cette valeur étant multipliée par le FET de chacun des HAP. De façon générale, la viande canadienne et importée affichait les concentrations totales d'ET de benzo[a]pyrène moyennes et maximales les plus élevées (tableau 38). Les concentrations d'HAP observées dans les produits analysés en 2013-2014 étaient comparables aux concentrations observées dans les années antérieures.

Tableau 38. Somme des HAP de haut poids moléculaire exprimés en tant qu'ET totaux de benzo(a)pyrène (B(a)P) (ppb)

Denrées	Canadiennes/ Importées	Nombre d'échant- illons	Concentrations totales d'ET de benzo[a]pyrène (ppb)					
			Concentration moyenne		Concentration minimale		Concentration maximale	
			Limite inférieure	Limite supérieure	Limite inférieure	Limite supérieure	Limite inférieure	Limite supérieure
Œufs	canadiens	12	0,0026	0,6745	0,0005	0,6531	0,0087	0,6827
	importés	15	0,0019	0,6758	-	0,6746	0,0064	0,6784
Fruits et légumes frais	importés	39	0,0179	0,0605	0,0001	0,0015	0,1288	0,2893
Miel	canadien	17	0,0713	0,1350	0,0165	0,0703	0,1873	0,2373
	importé	17	0,0654	0,4623	0,0022	0,0761	0,1730	1,1396
Viande	canadienne	72	0,0321	0,6963	-	0,6746	0,9323	1,3067
Produits transformés	canadiens	15	0,0075	0,0681	0,0001	0,0026	0,0607	0,1435
	importés	23	0,0477	0,1035	0,0001	0,0016	0,7242	0,8112

5 Conclusion

Dans le cadre du PNSRC de 2013-2014, on a mené plus de 114 000 analyses ciblant des résidus de produits chimiques et de contaminants dans des denrées alimentaires d'origine végétale et animale canadiennes et importées. Ces analyses ont permis d'obtenir plus de 3,3 millions de résultats. Les taux de conformité globaux pour les résidus de pesticides (98,27 %) et de médicaments vétérinaires (94,99 %) indiquent un degré élevé de conformité aux LMR canadiennes pour l'ensemble des denrées testées. Les résultats observés étaient conformes à ceux des années antérieures. Des résultats semblables ont été observés pour les denrées canadiennes et importées, 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 de déterminer s'ils présentaient un risque pour la santé des Canadiens, et des mesures de suivi appropriées ont été mises en œuvre.

Les résultats obtenus par l'entremise du PNSRC permettent à l'ACIA de déceler les cas de non-conformité et de prendre les mesures appropriées, de dégager des tendances liées à la prévalence des résidus et des contaminants chimiques dans l'approvisionnement alimentaire canadien et d'élaborer des plans stratégiques pour réduire le plus possible les risques potentiels pour la santé des Canadiens. Les données du PNSRC sont régulièrement transmises à Santé Canada et utilisées dans les évaluations des risques pour la santé que pose la présence de divers résidus chimiques et contaminants dans les aliments. Ces données sont également partagées avec les principaux partenaires commerciaux du Canada, y compris les États-Unis et l'Union européenne. Dans le but d'accroître la sensibilisation des consommateurs canadiens, l'ACIA s'est engagée à rendre cette information accessible au public dans le rapport annuel du PNSRC, qui est accompagné d'explications à caractère scientifique.

6 Références

1. Commission du Codex Alimentarius, *Méthodes recommandées pour l'échantillonnage aux fins du dosage des résidus de pesticides en vue du contrôle de conformité avec les LMR*. CAC/GL 33-1999. 1999.
2. Commission du Codex Alimentarius, *Directives pour la conception et la mise en oeuvre d'un programme national de réglementation d'assurance de la sécurité alimentaire concernant les risques liés à l'utilisation de médicaments vétérinaires sur des animaux producteurs d'aliments*. CAC/GL 71-2009. 2009.
3. Agence canadienne d'inspection des aliments. *Fiche de renseignements - L'ACIA recommande de ne pas utiliser de bois ayant subi un traitement chimique à proximité des animaux et des aliments du bétail*. 2015-04-09 [site consulté le 25 mai 2015]; <http://www.inspection.gc.ca/animaux/aliments-du-betail/directives-reglementaires/rg-8/fra/1347383943203/1347384015909?chap=2>.
4. Santé Canada. *Santé de l'environnement et du milieu de travail - L'arsenic*. 2006 [site consulté le mai 25 2015]; <http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/water-eau/arsenic/index-fra.php>.
5. Santé Canada. *Le cadmium*. 2008 [site consulté le 14 juillet 2014]; <http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/water-eau/cadmium/index-fra.php>.
6. Santé Canada. *Rapport final sur l'état des connaissances scientifiques concernant les effets du plomb sur la santé humaine*. 2013 [site consulté le 21 octobre 2013]; <http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/contaminants/dhssrl-rpecsceph/index-fra.php>.
7. Santé Canada. *Sécurité des produits de consommation - Bois traité à l'arséniat de cuivre chromaté (ACC) (archivée)*. 2005 [site consulté le 25 mai 2015]; <http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pubs/pest/fact-fiche/cca-acc/index-fra.php>.
8. Santé Canada. *Aliments et nutrition - Mélamine*. 2014 [site consulté le 11 juillet 2014]; <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/chem-chim/melamine/index-fra.php>.
9. Santé Canada. *Normes canadiennes (concentrations maximales) établies à l'égard de divers contaminants chimiques dans les aliments*. 2008 [site consulté le 3 décembre 2013]; <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/chem-chim/contaminants-guidelines-directives-fra.php>.
10. World Health Organisation International Agency for Research on Cancer, *Some Naturally Occurring Substances: Food Items and Constituents Heterocyclic Aromatic Amines and Mycotoxins*. 1997.
11. International Agency for Research on Cancer, *Chemical Agents and Related Occupations - A Review of Human Carcinogens, in IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans*. 2012. p. 599.

12. F. M. Launay, et al., *Prevalence of zeranol, taleranol and Fusarium spp. toxins in urine: implications for the control of zeranol abuse in the European Union*. Food Additives & Contaminants, 2004. **21**(9): p. 833-839.
13. Santé Canada. *Votre santé et vous - BPC*. 2005 [site consulté le 3 avril 2014]; <http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs/iyh-vsv/envIRON/pcb-bpc-fra.php>.
14. Santé Canada. *Votre santé et vous - Dioxines et furanes*. 2005 [site consulté le 3 avril 2014]; <http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs/iyh-vsv/envIRON/dioxin-fra.php>.
15. Environnement Canada / Santé Canada, *Hydrocarbures aromatiques polycycliques - LSIP1*. 1994.
16. International Agency For Research on Cancer., *Monograph on Some Non-heterocyclic Polycyclic Aromatic Hydrocarbons and Some Related Exposures*, in *IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans*. 2010.
17. Agency for Toxic Substances and Disease Registry, *Toxicological Profile for Polycyclic Aromatic Hydrocarbons*. 1995. p. 458.
18. European Food Safety Authority, *Opinion of the Scientific Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in Contact with Food on a request from the Commission related to Semicarbazide in food*. The EFSA Journal, 2005. **219**: p. 1-36.
19. J. V. Bussche, et al. *Feed or Food Responsible for the Presence of Low-Level Thiouracil in Urine of Livestock and Humans?* Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2011. **59**, 5786-5792 DOI: 10.1021/jf200556x.
20. Santé Canada, *Communication personnelle*. 2011.
21. Food and Agriculture Organization of the United Nations, *Hormones in Animal Production*. FAO Animal Production and Health Paper. 1982.
22. Thomas S. Thompson, et al., *Degradation of incurred tylosin to desmycosin - Implications for residue analysis of honey*. Analytica Chimica Acta, 2007. **586**(1-2): p. 304-311.
23. Santé Canada. *Déclaration de Santé Canada concernant le semicarbazide (archivée)*. 2005 [site consulté le 29 novembre 2013]; <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/secure/chem-chim/food-aliment/semicarbazide/index-fra.php>.
24. P. Hughes and J. Heritage. *Antibiotic Growth-Promoters in Food Animals*. [site consulté April 7 2014]; http://www.fao.org/docrep/article/agrippa/555_en.htm.
25. Santé Canada, *Communication personnelle*. 2013.
26. S. M. Scramlin, et al., *Comparative effects of ractopamine hydrochloride and zilpaterol hydrochloride on growth performance, carcass traits, and longissimus tenderness of finishing steers*. Journal of Animal Science, 2010. **88**(5): p. 1823-1829.

27. Santé Canada. *Arsenic*. 2008 [site consulté le 21 octobre 2013]; <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/chem-chim/environ/arsenic-fra.php>.
28. Santé Canada. *L'arsenic dans l'eau potable*. 2006 [site consulté le 21 octobre 2013]; http://hc-sc.gc.ca/hl-vs/alt_formats/pacrb-dgapcr/pdf/iyh-vsv/environ/arsenic-fra.pdf.
29. European Food Safety Authority *Cadmium in Food - Scientific Opinion of the Panel on Contaminants in the Food Chain*. The EFSA Journal, 2009. **980**, 1-139.
30. International Agency for Research on Cancer, *Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans: Beryllium, Cadmium, Mercury and Exposure in the Glass Manufacturing Industry*, in *IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans*. 1993. p. 119-237.
31. H. Elbarbary and A. Hamouda, *Variations in some heavy metals' level during processing of soft cheese*. Journal of Food Measurement and Characterization, 2013. **7**(4): p. 194-198.
32. Santé Canada. *Le mercure et la santé humaine*. 2008 [site consulté le 21 octobre 2013]; <http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs/iyh-vsv/environ/merc-fra.php>.
33. M. Van den Berg, et al., *The 2005 World Health Organization Reevaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-Like Compounds*. Toxicological Sciences, 2006. **93**(2): p. 223-241.
34. Le Conseil canadien des ministres de l'environnement, *Recommandations canadiennes pour la qualité des sédiments : protection de la vie aquatique – Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)*. 1999: Recommandations canadiennes pour la qualité de l'environnement. p. 16.
35. European Food Safety Authority *Scientific Opinion of the Panel on Contaminants in the Food Chain on a request from the European Commission on Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Food*. The EFSA Journal, 2008. **724**, 1-114.
36. Santé Canada, *Communication personnelle*. 2014.

Annexe A Méthodes d'analyse

Tableau A-1 Analytes visés par les méthodes sélectives d'analyse de résidus multiples pour les résidus de pesticides dans les produits laitiers, les œufs et les produits de viande

Programme	Denrée	Analytes
Carbamates	Produits laitiers Œufs Viandes	aldicarbe, sulfone d'aldicarbe, sulfoxyde d'aldicarbe, bendiocarbe, bufencarbe, carbaryl, carbofurane, 3-hydroxycarbofurane, dioxacarbe, isoprocarbe, méthiocarbe, sulfoxyde de méthiocarbe, méthomyl, oxamyl, propoxur, promécarbe
Phénols chlorés	Produits laitiers Œufs Viandes	2,3,4,6-tétrachlorophénol, 2,3,5,6-tétrachlorophénol, 2,3,4,5-tétrachlorophénol, pentachlorophénol
Pesticides-OC	Produits laitiers Œufs	alachlore, 2-chloro-2',6'-diéthylanilide (métabolite de l'alachlore), aldrine, alpha-BHC, bêta-BHC, cis-chlordane, trans-chlordane, chlorpyrifos, cyfluthrine (I, II, III, IV), o,p'-DDD, p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, dichlorobenzophénone (métabolite du dicofol), dieldrine, alpha-endosulfan, bêta-endosulfan, sulfate d'endosulfan, endrine, fenchlorophos, heptachlore, époxyde d'heptachlore endo, époxyde d'heptachlore exo, hexachlorobenzène, lindane, méthoxychlore, mirex, mycobutanil, oxychlordane, cis-perméthrine, trans-perméthrine, quizalofop-éthyle, téfluthrine
Pesticides-M	Viandes	aldrine, alpha-BHC, bêta-BHC, cis-chlordane, trans-chlordane, chlorpyrifos, coumaphos, diazinon, p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, décachlorobiphényle, dieldrine, alpha-endosulfan, bêta-endosulfan, sulfate d'endosulfan, endrine, éthion, fenthion, heptachlore, époxyde d'heptachlore, hexachlorobenzène, lindane, méthoxychlore, mirex, oxychlordane, ronnel, tétrachloro-m-xylène
Pyréthrinés synthétiques	Produits laitiers Œufs Viandes	lambda-cyhalothrine, perméthrine, cyfluthrine, cyperméthrine, deltaméthrine, fenvalérate, flucythrinate, tau-fluvalinate

Tableau A-2 Analytes (308) visés par la méthode d'analyse de résidus multiples (avec purification par extraction en phase solide, CG-SM et CLHP avec détection par fluorescence) pour l'analyse des résidus de pesticides dans les produits transformés et dans le miel

3-hydroxycarbofurane	cyhalothrine-lambda	fludioxonile	pendiméthaline
acéphate	cyperméthrine	flumétraline	pentachloroaniline
acibenzolar-s-méthyl	cyprazine	fluorochloridone	phenthoate
alachlore	cyproconazole	fluorodifène	phorate
aldicarbe	cyprodinil	flusilazole	sulfone de phorate
sulfone d'aldicarbe	cyromazine	folpet	phosalone
sulfoxyde d'aldicarbe	dacthal (chlorthal-diméthyl)	fonofos	phosmet
aldrine	delta-HCH	heptachlor	phosphamidon
alidochlore	deltaméthrine	époxyde d'heptachlor - endo	butoxyde de pipéronyle
alpha-BHC	delta-transalléthrine	époxyde d'heptachlor - exo	pirimicarbe
amétryne	deméton-O	heptenophos	pirimiphos-éthyl
aminocarbe	déméton-s	hexachlorobenzène	pirimiphos-méthyl
aramite	déméton-s-méthyl	hexaconazole	procarbolide
aspon	déséthylatrazine	hexazinone	prochloraz
atrazine	desmétryne	imazalil	procymidone
azinphos-éthyl	diallate	indoxacarbe	prodiamine
azinphos-méthyl	dialofos	iodofenphos	profénofos
azoxystrobine	diazinon	iprobefos	profluraline
bénalaxyl	diazinon – analogue oxygéné	iprodione	promécarbe
bendiocarbe	dichlobénil	iprodione - métabolite	prométone
benfluraline	dichlofenthion	isazofos	prométryne
bénodanil	dichlofluamide	isophenphos	pronamide
benzoylprop-éthyl	dichloran	isoprocicarbe	propachlore
bêta-BHC	dichlormide	isopropaline	propanile
bifénox	dichlorvos/naled	isoprothiolane	propargite
bifenthrine	diclobutrazole	krésoxim-méthyl	propazine
biphényle	diclofop-méthyl	leptophos	propétamphos
boscalide	dicofol	lindane (gamma-BHC)	prophame
bromacil	dicrotophos	linuron	propiconazole
bromophos	dieldrine	malaoxon	propoxur
bromophos-éthyl	diéthatyl-éthyl	malathion	propyzamide
bromopropylate	diméthachlore	mécarbame	prothiofos
bufencarbe	diméthoate	métalaxyl	pyracarbolide
bupryimate	diméthomorphe	métazachlore	pyrazophos
buprofézine	dinitramine	méthamidophos	pyridabène
butachlore	dioxacarbe	méthidathion	pyriproxifène
butraline	dioxathione	méthiocarbe	quinalphos
butilate	difénamide	sulfoxyde de méthiocarbe	quinométhionate
captafol	diphénylamine	méthomyl	quintozone
captane	disulfoton	méthoprotryne	schradane
métabolite du captane	sulfone de disulfoton	méthoxychlore	sebuméton
carbaryle	édifenphos	méthyltrithion	simazine
carbétamide	sulfate d'endosulfane	méthyl - pentachlorophényl sulfure	simétryne

carbophénothion	endosulfan-alpha	métobromuron	sulfallate
carbofurane	endosulfan-bêta	métolachlore	sulfotep
carboxine	endrine	métribuzine	sulprofos
chlorbenseide	EPN	mévinphos (cis- et trans)	tau-fluvalinate
chlorobromuron	EPTC	méxacarbate	TCMTB
chlorbufame	erbon	mirex	tébuconazole
chlordiméforme	esfenvalérate	monocrotophos	tecnazène
chlorfénapyr	étaconazole	monolinuron	terbacile
chlorfenson	éthalfuraline	myclobutanile	terbufos
chlorfenvinphos	éthion	nitraline	terbuméton
chlorflurénol-méthyle	éthofumesate	nitrapyrine	terbutryne
chloridazone	éthoprophos	nitrofène	terbutylazine
chlorméphos	éthylan	nitrothal-isopropyle	tétrachlorvinphos
chlorobenzilate	étridiazole	norflurazon	tétradifon
chloronèbe	étrimfos	nuarimol	tétraiodoéthylène
chloropropylate	fénamidone	o,p'-DDD	tétraméthrine
chlorthalonil	fénamiphos	o,p'-DDT	tétrasul
chlorprophame	sulfone de fénamiphos	ochtylinone	thiobencarbe
chlorpyrifos	sulfoxyde de fénamiphos	ométoate	tolclofos-méthyl
chlorpyrifos-méthyl	fénarimol	o-phénylphénol	tolylfluamide
chlortiamide	fenbuconazole	oxadiazon	tralométhrine
chlorthion	fenchlorphos	oxadixyle	trans-chlordane
chlorthiophos	fenfurame	oxamyl	trans-perméthrine
chlozolate	fénitrothion	oxycarboxine	triadiméfon
cis-chlordane	fenpropathrine	oxychlordane	triadiméol
cis-perméthrine	fenpropimorphe	oxyfluorène	triallate
clomazone	fenson	p,p'-DDD	triazophos
coumaphos	fensulfothion	p,p'-DDE	tribufos
crotoxyphos	fenthion	p,p'-DDT	tricyclazole
crufomate	fenvalérate	paraoxon	trifloxystrobine
cyanazine	flamprop-isopropyl	parathion	triflumizole
cyanophos	flamprop-méthyl	méthylparathion	trifluraline
cycloate	fluchloraline	pébulate	vernolate
cyfluthrine	flucythrinate	penconazole	vinclozoline

Tableau A-3 Analytes (324) visés par la méthode d'analyse de résidus multiples (avec purification par extraction en phase solide, CG-SM et CLHP avec détection par fluorescence) pour l'analyse des résidus de pesticides dans les fruits et les légumes frais

3-hydroxycarbofurane	cyanophos	fludioxonile	pentachloroaniline
acéphate	cycloate	flumétraline	pentachlorobenzène
acétamipride	cyfluthrine (I, II, III, IV)	fluorochloridone	σ -phénylphénol
acibenzolar-s-méthyl	cyperméthrine	fluorodifène	phenthoate
alachlore	cyprazine	flusilazole	phorate
aldicarbe	cyproconazole	folpet	sulfone de phorate
sulfone d'aldicarbe	cyprodinil	fonofos	phosalone
sulfoxyde d'aldicarbe	cyromazine	heptachlor	phosmet
aldrine	dacthal (chlorthal-diméthyl)	époxyde d'heptachlor - endo	phosphamidon
δ -trans-alléthrine	deltaméthrine	époxyde d'heptachlor - exo	butoxyde de pipéronyle
alidochlore	deméton-O	hepténophos	pirimicarbe
amétryne	déméton-s	hexachlorobenzène	pirimiphos-éthyl
aminocarbe	déméton-s-méthyl	hexaconazole	pirimiphos-méthyl
amitraze	déséthylatrazine	hexazinone	prochloraz
aramite	desmétryne	imazalil	procymidone
aspon	diallate (1)	iodofenphos	profénofos
atrazine	diallate (2)	iprobenfos	profluraline
azinphos-éthyl	dialofos	iprodione	promécarbe
azinphos-méthyl	diazinon	iprodione - métabolite	promécarbe -1 (dégrad.)
azoxystrobine	diazinon – analogue oxygéné	isazofos	prométone
bénalaxyl	dichlobénil	isophenphos	prométryne
bendiocarbe	dichlormide	isoprocarbe	pronamide
bendiocarbe (dégrad.)	dichlorvos/naled	isopropaline	propachlore
benfluraline	diclobutrazole	isoprothiolane	propamocarbe
bénodanil	dichlofenthion	krésoxim-méthyl	propanile
bensulide	dichlofluanide	lambda-cyhalothrine	propargite
benzoylprop-éthyl	diclofop-méthyl	leptophos	propazine
α -BHC	diclorane	lindane (δ -HCH)	propétamphos
β -HCH	dicofol	lindane (γ -BHC)	prophame
bifénox	dicrotophos	linuron	propiconazole (1)
bifenthrine	dieldrine	malaoxon	propiconazole (2)
biphényle	diéthatyl-éthyl	malathion	propoxur
boscalide	diméthachlore	mécarbame	propyzamide
bromacil	diméthoate	métalaxyl	prothiofos
bromophos	dinitramine	métazachlore	pyracarbolide
bromophos-éthyl	dioxacarbe	méthamidophos	pyrazophos
bromopropylate	dioxathione	méthidathion	pyréthrine
bufencarbe	difénamide	méthiocarbe	pyridabène
bupyrimate	diphénylamine	sulfoxyde de méthiocarbe	quinalphos
buprofézine	disulfoton	méthomyl	quinométhionate

butachlore	sulfone de disulfoton	méthoprotryne	quintozène
butraline	DNOC	méthoxychlore	schradane
butilate	édifenphos	méthyltrithion	secbuméton
captafol	α -endosulfane	méthyl - pentachlorophényl sulfure	simazine
captane	β -endosulfane	métobromuron	simétryne
métabolite du captane	sulfate d'endosulfane	métolachlore	sulfallate
carbaryle	endrine	métribuzine	sulfotep
carbétamide	EPN	mévinphos (cis- et trans)	sulprofos
carbophénothion	EPTC	méxacarbate	tau-fluvalinate
carbofurane	erbon	méxacarbate -1 (dégradation)	TCMTB - 1
carbosulfan	esfenvalérate	mirex	TCMTB - 2
carboxine	étaconazole	monocrotophos	tébuconazole
chlorbenseide	éthalfuraline	monolinuron	tecnazène
chlorobenzilate	éthion	myclobutanile	terbacile
chlorobromuron	éthofumesate	nitraline	terbufos
chlorbufame	éthoprophos	nitrapyrine	terbuméton
chlordiméforme	éthylan	nitrofène	terbutryne
chlorfénapyr	étridiazole	nitrothal-isopropyl	terbuthylazine
chlorfenson	étrimfos	norflurazon	tétrachlorvinphos
chlorfenvinphos	fénamiphos	nuarimol	tétradifon
chlorflurénol-méthyle	sulfone de fénamiphos	o, p' - DDT	tétraiodoéthylène
chloridazone	sulfoxyde de fénamiphos	o, p' - DDD	tétraméthrine
chlorméphos	fénarimol	octhylinone	tétrasil
chlorobenzilate	fenbuconazole	ométhoate	thiobencarbe
chloronèbe	fenchlorphos	oxadiazon	tolclofos-méthyl
chloropropylate	fenfurame	oxadixyle	tolyfluanide
chlorthalonil	fénitrothion	oxamyl	toxaphène B
chlorprophame	fénoxycarbe	oxycarboxine	tralométhrine
chlorpyrifos	fenpropathrine	oxychlordane	trans-chlordane
chlorpyrifos-méthyl	fenpropimorphe	oxydéméton-méthyle	trans-perméthrine
chlortiamide	fenson	oxyfluorène	triadiméfon
chlorthion	fensulfothion	p, p' - DDD	triadiménol
chlorthiophos	fenthion	p, p' - DDT	triallate
chlozolate	fenthion-oxon	p, p' - DDE	triazophos
cis-chlordane	fenvalérate	paraoxon	tribufos
cis-perméthrine	fipronil	parathion	tricyclazole
clomazone	désulfinyf-fipronil	méthylparathion	trifloxystrobine
coumaphos	flamprop-isopropyl	pébulate	triflumizole
crotoxyphos	flamprop-méthyl	penconazole	trifluraline
crufomate	fluchloraline	pendiméthaline	vernolate
cyanazine	flucythrinate	penoxsulame	vinclozoline

Tableau A-4 Analytes (159) visés par la méthode d'analyse de résidus multiples (CL/SM-IEN/SM) pour l'analyse des résidus de pesticides dans les fruits et les légumes frais ainsi que dans les produits transformés

3-hydroxycarbofurane	diméthomorphe	isoxathion	pyridate
acétochlore	diniconazole	linuron	pyrifénox
aclonifène	dioxacarbe	mépanipirim	pyriméthanil
aldicarbe	dipropétryne	méphosfolan	pyriproxifène
sulfone d'aldicarbe	diuron	méthabenzthiazuron	quinoxifène
sulfoxyde d'aldicarbe	dodémorphe	méthidathion	quizalofop
azaconazole	émamectine	méthiocarbe	quizalofop-éthyl
bénomyl	époconazole	sulfone de méthiocarbe	schradane
bénoxacor	éthiofencarbe	sulfoxyde de méthiocarbe	spinosyne A
bitertanol	sulfone d'éthiofencarbe	méthomyl	spinosyne D
bromuconazole	sulfoxyde d'éthiofencarbe	méthoxyfénozide	spirodiclofène
butafénacil	éthirimol	métolcarbe	spiromésifène
sulfoxyde de butocarboxim	éthoprop	métoxuron	spirotétramate
cadusafos	éthoprophos	méxacarbate	spiroxamine
carbaryle	etofenprox	molinate	sulfentrazone
carbendazime	étoazole	monocrotophos	tébufénozide
carbofurane	fénamidone	napropamide	tébufenpyrad
carbosulfan	fénazaquin	naptalame	tébupirimfos
carfentrazone-éthyle	fenhexamide	néburon	tépraloxydime
chlorantraniliprole	fenoxanil	ofurace	tétraconazole
chlorobromuron	fenpropidine	oxadixyl	thiabendazole
chloridazone	fenpropimorphe	oxamyl	thiaclopride
chlorimuron-éthyl	fenpyroximate	oxime d'oxamyl	thiaméthoxame
chloroxuron	fentrazamide	oxycarboxine	thiazopyr
chlortiamide	fluazifop-butyl	paclobutrazole	thiodicarbe
chlortoluron	flucarbazone-sodium	pencycuron	thiofanox
clodinafop-propargyl	flutolanil	penoxsulame	sulfone de thiofanox
cloquintocet-mexyle	flutriafol	picolinafène	sulfoxyde de thiofanox
clothianidine	forchlorfénuron	picoxystrobine	thiophanate-méthyl
cyanophenphos	formétanate	pipérophos	tolyfluanide
cycloxydime	fosthiazate	prétilachlor	tralkoxydime
cycluron	fubéridazole	primisulfuron-méthyl	trichlorfon
cyromazine	furathiocarbe	prodiamine	tricyclazole
déméton-s-méthylsulfone	haloxyfop	propamocarbe	triétazine
déméton-s-méthyl-sulfoxyde	imazaméthabenz-méthyle	propoxur	trifloxysulfuron
desméthiphame	imidaclopride	pymétrozine	triforine
diclocymet	indoxacarbe	pyraclostrobine	triméthacarbe
diéthiofencarbe	iprovalicarbe	pyraflufen-éthyle	zinophos
difénoconazole	isocarbamide	pyridalyle	zoxamide
diméthamétryne	isoprocarbe	pyridaphenthion	

Tableau A-5 Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples pour les médicaments vétérinaires

Programme	Denrée	Analytes
β-agonistes	Produits laitiers Œufs Viandes	brombutérol, cimatérol, clenbutérol, clenpentérol, clenpropérol, fenotérol, formotérol, hydroxyméthylclenbutérol, isoxsuprine, mabutérol, mapentérol, ractopamine, ritodrine, salbutamol, tulobutérol, terbutaline, zilpatérol
Benzimidazoles	Produits laitiers Œufs Viandes	albendazole, albendazole-2-aminosulfone, sulfoxyde d'albendazole, sulfone d'albendazole, cambendazole, carbendazime, fenbendazole, flubendazole, lévamisole, mébendazole, oxfendazole, oxibendazole, thiabendazole, 5-hydroxythiabendazole
β-lactames	Produits laitiers	amoxicilline, ampicilline, pénicilline G, oxacilline, cloxacilline, dicloxacilline, céphapirine, ceftiofur, cefquinome, nafcilline, céfazoline, céfadroxil, céfotaxime, céphalexine, céphradine, hétacilline, pénéthamate, pipéracilline, ticarcilline
	Miel Viandes	amoxicilline, ampicilline, cloxacilline, dicloxacilline, nafcilline, oxacilline, pénicilline G, pénicilline V
Carbadox	Viandes	acide quinoxaline-2-carboxylique (AQC), désoxycarbadox, acide méthyl-3-quinoxaline-2-carboxylique (AMQC)
Dipyron	Produits laitiers Viandes	dipyron, 4-méthylaminoantipyrine, 4-formyl-aminoantipyrine, 4-aminoantipyrine
Endectocides	Produits laitiers Œufs Viandes	abamectine, doramectine, émamectine, éprinomectine, ivermectine, moxidectine
Fluoroquinolones	Produits laitiers Œufs Miel Viandes	ciprofloxacine, danofloxacine, difloxacine, enoxacine, enrofloxacine, fluméquine, marbofloxacine, acide nalidixique, norfloxacine, ofloxacine, orbifloxacine, acide oxolinique, acide pipémidique, sarafloxacine, sparfloxacine
Gestagènes	Produits laitiers Viandes	acétate de mélengestrol, acétate de mégestrol, acétate de chlormadinone
Glycosides	Produits laitiers Œufs Miel Viandes	amikacine, apramycine, dihydrostreptomycine, gentamicine, hygromycine, kanamycin, néomycine, spectinomycine, streptomycine, tobramycine
Ionophores/Nicarbazine	Produits laitiers Œufs Miel Viandes	lasalocide, maduramicine, monensine, narasine, nicarbazine, salinomycine

Programme	Denrée	Analytes
Macrolides/Lincosamides	Produits laitiers Œufs Miel Viandes	clindamycine, desmycosine, érythromycine, josamycine, lincomycine, néospiramycine, oléandomycine, pirlimycine, spiramycine, tilmicosine, tulathromycine, tylosine
Nitrofuranes	Produits laitiers Œufs Miel Viandes	métabolites de la furazolidone (3-amino-2-oxazolidinone), nitrofurazone (semicarbazide), nitrofuranoïne (1-amino-2-oxazolidone), furaltadone (5-méthylmorpholino-3-amino-2-oxazolidone), nifursol
Antibiotiques de classes multiples	Viandes	amoxicilline, ampicilline, céfazoline, céphalexine, chloramphénicol, chlortétracycline, ciprofloxacine, cloxacilline, danofloxacine, désacétyl-céphapirine, dicloxacilline, doxycycline, enrofloxacine, érythromycine, florfenicol, nafcilline, néospiramycine, oléandomycine, oxacilline, oxytétracycline, pénicilline G, sarafloxacine, spiramycine, sulfachloropyridazine, sulfadiazine, sulfadiméthoxine, sulfadoxine, sulfaéthoxy-pyridazine, sulfaméthazine, sulfaméthoxy-pyridazine, sulfaquinoxaline, sulfathiazole, tétracycline, thiamphénicol, tildipirosine, tilmicosine, tylosine
Nitro-imidazoles	Produits laitiers Œufs Viandes	diméridazole, métabolite du diméridazole, ipronidazole, métronidazole, métabolite du métronidazole, ronidazole, tinidazole
AINS	Produits laitiers	flunixin, phénylbutazone
AINS/Hormones/Stéroïdes	Produits laitiers Œufs Viandes	19-nortestostérone, 20-dihydroprednisolone, 20-dihydroprednisone, alpha-trenbolone, béclométhasone, bêta-trenbolone, bêtaméthasone, boldénone, carprofène, dexaméthasone, dianabol, épi-19-nortestostérone, épi-testostérone, étodolac, fluméthasone, flunixin, kétoprofène, acide méfénamique, méloxicam, méthylprednisolone, naproxène, acide niflumique, prednisolone, prednisone, testostérone, acide tolfénamique, acétonide de triamcinolone, védaprofène
Phénicols	Produits laitiers Œufs Miel Viandes	chloramphénicol, florfenicol, thiamphénicol
Stéroïdes	Produits laitiers Viandes	19-nortestostérone, 20-dihydroprednisolone, 20-dihydroprednisone, alpha-trenbolone, béclométhasone, bêta-trenbolone, bêtaméthasone, boldénone, carprofène, dexaméthasone, dianabol, épi-19-nortestostérone, épi-testostérone, étodolac, fluméthasone, flunixin, kétoprofène, acide méfénamique, méloxicam, méthylprednisolone, naproxène, acide niflumique, prednisolone, progestérone, testostérone, acide tolfénamique, acétonide de triamcinolone, védaprofène

Programme	Denrée	Analytes
Sulfamides	Produits laitiers Œufs Miel Viandes	dapsone, ormétoprime, sulfabenzamide, sulfacétamide, sulfachloropyridazine, sulfadiazine, sulfadiméthoxine, sulfadoxine, sulfaéthoxyypyridazine, sulfaguanidine, sulfamérazine, sulfameter, sulfaméthazine, sulfaméthizole, sulfaméthoxazole, sulfaméthoxyypyridazine, sulfamonométhoxine, sulfamoxole, sulphanilamide, sulfaphénazole, sulfapyridine, sulfaquinoxaline, sulfathiazole, sulfisomidine, sulfisoxazole, triméthoprim
Tétracyclines	Produits laitiers Œufs Miel Viandes	chlortétracycline, doxycycline, épi-chlortétracycline, épi-oxytétracycline, épi-tétracycline, oxytétracycline, tétracycline
Thyréostatiques	Produits laitiers Œufs Viandes	mercaptobenzimidazole, méthylthiouracil, phénylthiouracil, propylthiouracil, tapazole, thiouracil
Tranquillisants	Produits laitiers Œufs Viandes	acépromazine, azapérol, azapérone, carazolol, chlorpromazine, halopéridol, propionylpromazine, xylazine
Zéranol/Stilbènes	Produits laitiers Viandes	alpha-zéaralénol, bêta-zéaralénol, dienestrol, diéthylstilbestrol, hexestrol, taléranol, zéaralanone, zéaralénone, zéranol

Tableau A-6 Facteurs d'équivalence toxique (FET) de l'OMS (2005) pour les dioxines et les composés de type dioxine²⁷

	FET
Dibenzo-p-dioxines chlorées	
2,3,7,8-TCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
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	0,0003
Dibenzofuranes chlorés	
2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
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	0,0003
Polychlorobiphényles	
3,3',4,4'-TeCB (BPC 77)	0,0001
3,4, 4',5'-TeCB (BPC 81)	0,0003
2,3,3',4,4'-PeCB (BPC 105)	0,00003
2,3,4,4',5'-PeCB (BPC 114)	0,00003
2,3',4,4',5'-PeCB (BPC 118)	0,00003
2',3,4,4',5'-PeCB (BPC 123)	0,00003
3,3',4,4',5'-PeCB (BPC 126)	0,1
2,3,3',4,4',5'-HxCB (BPC 156)	0,00003
2,3,3',4,4',5'-HxCB (BPC 157)	0,00003
2,3',4,4',5,5'-HxCB (BPC 167)	0,00003
3,3',4,4',5,5'-HxCB (BPC 169)	0,03
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (BPC 189)	0,00003

Tableau A-7 Analytes visés par la méthode d'analyse des polychlorobiphényles (PCB)

Numéro	Congénère	Numéro	Congénère
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

Tableau A-8 Analytes visés par la méthode d'analyse des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

Acénaphthène	Chrysène
Acénaphthylène	Dibenzo(a,h)anthracène
Anthracène	Fluoranthène
Benzo(a)anthracène	Fluorène
Benzo(a)pyrène	Indéno[1,2,3-cd]pyrène
Benzo(b)fluoranthène	Naphtalène
Benzo(g,h,i)pérylène	Phénanthrène
Benzo(k)fluoranthène	Pyrène

Tableau A-9 Facteurs d'équivalence toxique (FET) pour divers hydrocarbures aromatiques polycycliques de haut poids moléculaire¹⁻³

Composé	FET
Acénaphthylène	0,01
Benzo(a)anthracène	0,1
Benzo(a)pyrène	1
Benzo(b)fluoranthène	0,1
Benzo(e)pyrène	0,01
Benzo(g,h,i)pérylène	0,01
Benzo(k)fluoranthène	0,1
Chrysène	0,01
Dibenzo(a,h)anthracène	1
Indéno[1,2,3-cd]pyrène	0,1
Phénanthrène	0,001

¹EPA (United States Environmental Protection Agency), *Provisional Guidance for Quantitative Risk Assessment of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons*, 1993, p. 20 (en anglais seulement).

²Santé Canada, *Communication personnelle*. 2014.

³Conseil canadien des ministres de l'environnement, *Canadian Soil Quality Guidelines for Carcinogenic and Other Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (Environmental and Human Health Effects)*. 2008, Environnement Canada. p. 218.

Annexe B Sommaire des données pour les aliments d'origine animale

Surveillance pour les résidus dans les produits laitiers domestiques

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage							
AINS	11	Dépistage de AINS					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	5	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	18	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	11	Bacitracine A					
B-AGONISTES	26	Dépistage de β -agonistes					
BENZIMIDAZOLES	28	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	23	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	29	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	24	Dépistage de Chlorophénols					
DÉCOQUINATE	24	Décoquinate					
DIPYRONE	21	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	27	Dépistage d'Endectocides					
FLUROQUINOLONES	26	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	28	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	10	Dépistage de Glycosides					
IONOPHORES	21	Dépistage d'Ionophores	2				
IONOPHORES	21	Monensin	2	0.00039	0.00035	0.00043	
IONOPHORES	21	Narasin	1	0.00066	0.00066	0.00066	
MACROLIDES	30	Dépistage de Macrolides					
MYCOTOXINES	22	Aflatoxine M1					
NITROFURANES	26	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	15	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PESTICIDES-OC	27	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	26	Dépistage de Phénicols					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	15	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
STÉROÏDES	13	Dépistage de Stéroïdes	11				
STÉROÏDES	13	Progesterone	11	0.01664	0.00200	0.03900	
SULFAMIDÉS	21	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	14	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	26	Dépistage de Thyrostatiques	2				
THYRÉOSTATIQUES	26	Thiouracile	2	0.03825	0.00700	0.06950	2
TRANQUILLISANT	23	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	27	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	23	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Lait cru							
ENDECTOCIDES	314	Dépistage d'Endectocides	2				
ENDECTOCIDES	314	Abamectine	1	0.00024	0.00024	0.00024	
ENDECTOCIDES	314	Moxidectine	1	0.00170	0.00170	0.00170	
FLUNIXINE	288	Flunixin					
GLYCOSIDES	302	Dépistage de Glycosides					
MACROLIDES	331	Dépistage de Macrolides					
MÉLAMINE	88	Mélatamine					
MYCOTOXINES	308	Aflatoxine M1	21	0.02100	0.00500	0.16000	
PÉNICILLINES	364	Dépistage de Pénicillines	2				
PÉNICILLINES	364	Cloxacilline	1	0.01300	0.01300	0.01300	1
PÉNICILLINES	364	Désacetyl céfapirine	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PÉNICILLINES	364	Pénicilline G	1	0.00700	0.00700	0.00700	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Lait cru							
PHÉNICOLS	317	Dépistage de Phénicol	1				
PHÉNICOLS	317	Florfenicol	1	0.00390	0.00390	0.00390	1
PHÉNYLBUTAZONE	339	Phénylbutazone					
SULFAMIDÉS	322	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	317	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	102	Dépistage de Thyrostatiques					
Lait en poudre							
AINS	14	Dépistage de AINS					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	10	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	7	Bacitracine A					
B-AGONISTES	18	Dépistage de β -agonistes					
BENZIMIDAZOLES	19	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	11	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	21	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	11	Dépistage de Chlorophénols					
DÉCOQUINATE	11	Décoquinat					
DIPYRONE	15	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	11	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	14	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	15	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	5	Dépistage de Glycosides					
IONOPHORES	15	Dépistage d'ionophores	1				
IONOPHORES	15	Monensin	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MACROLIDES	17	Dépistage de Macrolides					
MÉLAMINE	15	Mélatrine					
MYCOTOXINES	15	Aflatoxine M1	2	0.02500	0.02000	0.03000	
NITROFURANES	18	Dépistage de Nitrofurans	1				
NITROFURANES	18	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	1	0.00068	0.00068	0.00068	1
NITROIMIDAZOLES	7	Dépistage de Nitroimidazoles					
PESTICIDES-OC	20	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	15	Dépistage de Phénicol	1				
PHÉNICOLS	15	Florfenicol	1	0.00021	0.00021	0.00021	
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	15	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
STÉROÏDES	7	Dépistage de Stéroïdes	7				
STÉROÏDES	7	Progestérone	7	0.01057	0.00200	0.02800	
SULFAMIDÉS	14	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	13	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	21	Dépistage de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	14	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	20	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	16	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	2				
ZÉRANOL/STILBÈNES	16	beta-zéralenol	2	0.00031	0.00031	0.00032	

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Sommaire de la surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits laitiers domestiques

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	326	184	0.081	0.010	0.999	
Antimoine	326	8	0.010	0.010	0.010	
Arsenic	326	174	0.023	0.007	0.080	
Béryllium	326	0				
Bore	326	263	0.147	0.010	2.393	
Cadmium	326	1	0.010	0.010	0.010	
Chrome	4	1	0.013	0.013	0.013	
Cuivre	4	4	0.659	0.245	1.359	
Fer	4	4	2.180	1.298	3.756	
Plomb	326	31	0.011	0.002	0.040	
Magnésium	326	326	115.732	26.640	1186.000	
Manganèse	4	4	0.354	0.050	0.602	
Mercuré	320	47	0.000	0.000	0.000	
Molybdène	326	326	0.046	0.020	0.683	
Nickel	326	94	0.015	0.010	0.180	
Sélénium	326	283	0.056	0.010	1.287	
Étain	326	77	0.029	0.010	0.420	
Titane	326	322	0.043	0.010	0.927	
Zinc	326	326	4.078	0.750	114.800	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	4,900	2,475				

Surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits laitiers domestiques

Fromage						
Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.6500	0.6500	0.6500	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.1540	0.1540	0.1540	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.5210	0.5210	0.5210	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.8050	1.8050	1.8050	
Magnésium	1	1	230.0000	230.0000	230.0000	
Manganèse	1	1	0.6020	0.6020	0.6020	
Mercure	1	1	0.0002	0.0002	0.0002	
Molybdène	1	1	0.0780	0.0780	0.0780	
Nickel	1	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Plomb	1	1	0.0141	0.0141	0.0141	
Sélénium	1	1	0.1030	0.1030	0.1030	
Titane	1	1	0.5770	0.5770	0.5770	
Zinc	1	1	17.6200	17.6200	17.6200	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	19	13				

Lait cru						
Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	322	180	0.0729	0.0100	0.7500	
Antimoine	322	8	0.0100	0.0100	0.0100	
Arsenic	322	172	0.0233	0.0100	0.0800	
Béryllium	322	0				
Bore	322	259	0.1327	0.0100	0.3900	
Cadmium	322	1	0.0100	0.0100	0.0100	
Étain	322	77	0.0291	0.0100	0.4200	
Magnésium	322	322	106.1589	26.6400	205.2400	
Mercure	316	45	0.0002	0.0002	0.0003	
Molybdène	322	322	0.0425	0.0200	0.4400	
Nickel	322	93	0.0155	0.0100	0.1800	
Plomb	322	27	0.0115	0.0100	0.0400	
Sélénium	322	279	0.0499	0.0100	0.1400	
Titane	322	318	0.0345	0.0100	0.1200	
Zinc	322	322	3.5706	0.7500	6.3900	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	4824	2425				

Lait en poudre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	0.3997	0.0890	0.9990	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	2	0.0097	0.0067	0.0127	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.3740	0.2660	2.3930	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	1	0.0130	0.0130	0.0130	
Cuivre	3	3	0.7047	0.2450	1.3590	
Étain	3	0				
Fer	3	3	2.3043	1.2980	3.7560	
Magnésium	3	3	1105.1333	993.4000	1186.0000	
Manganèse	3	3	0.2710	0.0500	0.5470	
Mercure	3	1	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	3	3	0.4667	0.3090	0.6830	
Nickel	3	0				
Plomb	3	3	0.0033	0.0023	0.0042	
Sélénium	3	3	0.6447	0.1210	1.2870	
Titane	3	3	0.7413	0.4860	0.9270	
Zinc	3	3	54.0773	1.3620	114.8000	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	57	37				

Surveillance pour les résidus dans les produits laitiers importés

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Caséine								
AINS	DANEMARK	1	Dépistage de AINS					
AINS	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de AINS					
AINS	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de AINS					
AINS	PAYS-BAS	1	Dépistage de AINS					
ANTHELMINTIQUE	ARGENTINE	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	DANEMARK	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	ÉTATS-UNIS	3	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	PAYS-BAS	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	ARGENTINE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Bacitracine A					
B-AGONISTES	ALLEMAGNE	1	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	ARGENTINE	1	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	DANEMARK	1	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	NOUVELLE-ZÉLANDE	2	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	PAYS-BAS	2	Dépistage de β -agonistes					
BENZIMIDAZOLES	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	DANEMARK	1	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	PAYS-BAS	1	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	DANEMARK	1	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	PAYS-BAS	1	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	ALLEMAGNE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ARGENTINE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	DANEMARK	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ÉTATS-UNIS	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	PAYS-BAS	1	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	DANEMARK	1	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	PAYS-BAS	1	Dépistage de Chlorophénols					
DÉCOQUINATE	ARGENTINE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	DANEMARK	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	PAYS-BAS	1	Décoquinate					
DIPYRONE	ARGENTINE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	DANEMARK	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	PAYS-BAS	1	Dépistage de Dipyrone					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Caséine								
ENDECTOCIDES	DANEMARK	1	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	PAYS-BAS	1	Dépistage d'Endectocides					
FLUROQUINOLONES	DANEMARK	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	PAYS-BAS	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ARGENTINE	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	DANEMARK	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	PAYS-BAS	2	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	DANEMARK	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	PAYS-BAS	1	Dépistage de Glycosides					
IONOPHORES	ARGENTINE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	DANEMARK	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	PAYS-BAS	1	Dépistage d'Ionophores					
MACROLIDES	DANEMARK	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	PAYS-BAS	1	Dépistage de Macrolides					
MÉLAMINE	ALLEMAGNE	2	Mélamine					
MÉLAMINE	ARGENTINE	1	Mélamine					
MÉLAMINE	DANEMARK	1	Mélamine					
MÉLAMINE	ÉTATS-UNIS	3	Mélamine					
MÉLAMINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	2	Mélamine					
MÉLAMINE	PAYS-BAS	2	Mélamine					
MYCOTOXINES	ALLEMAGNE	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ARGENTINE	1	Aflatoxine M1	1	0.15300	0.15300	0.15300	
MYCOTOXINES	DANEMARK	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ÉTATS-UNIS	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Aflatoxine M1					
NITROFURANES	ARGENTINE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	DANEMARK	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	PAYS-BAS	2	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	DANEMARK	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PESTICIDES-OC	DANEMARK	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	PAYS-BAS	1	Dépistage de Pesticide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Caséine								
PHÉNICOLS	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	DANEMARK	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	PAYS-BAS	1	Dépistage de Phénicol					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Pyréthrin Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	DANEMARK	1	Dépistage de Pyréthrin Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pyréthrin Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Pyréthrin Synthétiques					
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	1	Progestérone	1	0.02000	0.02000	0.02000	
STÉROÏDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Progestérone	1	0.00800	0.00800	0.00800	
SULFAMIDÉS	ARGENTINE	1	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	DANEMARK	1	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	NOUVELLE-ZÉLANDE	2	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	ARGENTINE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	DANEMARK	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	PAYS-BAS	1	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	DANEMARK	1	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	PAYS-BAS	1	Dépistage de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	ARGENTINE	1	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	DANEMARK	1	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	PAYS-BAS	1	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	ALLEMAGNE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	DANEMARK	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ÉTATS-UNIS	2	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	PAYS-BAS	1	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ARGENTINE	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	DANEMARK	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	PAYS-BAS	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Fromage								
AINS	ALLEMAGNE	1	Dépistage de AINS					
AINS	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de AINS					
AINS	BELGIQUE	1	Dépistage de AINS					
AINS	CHYPRE	1	Dépistage de AINS					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
AINS	DANEMARK	2	Dépistage de AINS					
AINS	ÉGYPTE	1	Dépistage de AINS					
AINS	ESPAGNE	2	Dépistage de AINS					
AINS	ÉTATS-UNIS	19	Dépistage de AINS					
AINS	FRANCE	34	Dépistage de AINS					
AINS	GRÈCE	8	Dépistage de AINS					
AINS	HONGRIE	1	Dépistage de AINS					
AINS	ISRAËL	2	Dépistage de AINS					
AINS	ITALIE	28	Dépistage de AINS					
AINS	NORVÈGE	2	Dépistage de AINS					
AINS	PAYS-BAS	6	Dépistage de AINS					
AINS	POLOGNE	2	Dépistage de AINS					
AINS	ROUMANIE	1	Dépistage de AINS					
AINS	ROYAUME-UNI	15	Dépistage de AINS					
AINS	SUISSE	7	Dépistage de AINS					
AINS	SWAZILAND	1	Dépistage de AINS					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	BULGARIE	3	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉGYPTE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ESPAGNE	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	14	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	6				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	14	Épi-testostérone	2	0.00070	0.00060	0.00080	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	14	Testostérone	4	0.00083	0.00060	0.00120	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	FRANCE	9	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	4				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	FRANCE	9	Épi-testostérone	4	0.00140	0.00070	0.00240	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	FRANCE	9	Flunixine	1	0.00006	0.00006	0.00006	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	FRANCE	9	Testostérone	4	0.00355	0.00160	0.00460	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	GRÈCE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	IRLANDE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ITALIE	5	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	2				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ITALIE	5	Épi-testostérone	1	0.00050	0.00050	0.00050	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ITALIE	5	Flunixine	1	0.00005	0.00005	0.00005	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	JAMAÏQUE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	NORVÈGE	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	2				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	NORVÈGE	2	Épi-testostérone	1	0.00090	0.00090	0.00090	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	NORVÈGE	2	Testostérone	2	0.00235	0.00070	0.00400	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ROYAUME-UNI	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	SUISSE	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	ALLEMAGNE	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	BULGARIE	2	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	DANEMARK	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	ÉGYPTE	2	N-Méthyl-1,3-propanediamine					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
ANTHELMINTIQUE	ESPAGNE	3	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	ÉTATS-UNIS	30	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	FRANCE	45	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	GRÈCE	4	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	IRLANDE	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	ISRAËL	2	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	ITALIE	23	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	JAMAÏQUE	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	NORVÈGE	3	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	PAYS-BAS	8	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	POLOGNE	5	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	PORTUGAL	2	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	ROYAUME-UNI	10	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	SUISSE	9	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	BULGARIE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ÉGYPTE	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	ESPAGNE	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	17	Bacitracine A					
BACITRACINE	FRANCE	25	Bacitracine A					
BACITRACINE	GRÈCE	3	Bacitracine A					
BACITRACINE	ISRAËL	3	Bacitracine A					
BACITRACINE	ITALIE	12	Bacitracine A					
BACITRACINE	JAMAÏQUE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	NORVÈGE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	PAYS-BAS	5	Bacitracine A					
BACITRACINE	POLOGNE	3	Bacitracine A					
BACITRACINE	ROUMANIE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ROYAUME-UNI	6	Bacitracine A					
BACITRACINE	SUISSE	3	Bacitracine A					
BACITRACINE	SWAZILAND	1	Bacitracine A					
B-AGONISTES	ALLEMAGNE	3	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	BULGARIE	3	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	DANEMARK	1	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	ÉGYPTE	2	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	ESPAGNE	6	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	ÉTATS-UNIS	47	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	FINLANDE	1	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	FRANCE	67	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	GRÈCE	10	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	HONGRIE	1	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	IRLANDE	1	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	ISRAËL	6	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	ITALIE	40	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	JAMAÏQUE	1	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	NORVÈGE	4	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	PAYS-BAS	8	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	POLOGNE	6	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	PORTUGAL	4	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	ROUMANIE	2	Dépistage de β -agonistes					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
B-AGONISTES	ROYAUME-UNI	13	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	SUISSE	11	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	SWAZILAND	3	Dépistage de β -agonistes					
BENZIMIDAZOLES	ALLEMAGNE	2	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	BELGIQUE	1	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	BULGARIE	3	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	DANEMARK	2	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ECOSSE	1	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ÉGYPTE	2	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ESPAGNE	3	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	40	Dépistage de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	40	Thiabendazole	1	0.00230	0.00230	0.00230	
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	43	Dépistage de Benzimidazoles	2				
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	43	Fenbendazole	2	0.00415	0.00100	0.00730	1
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	43	Oxfendazole	2	0.00465	0.00300	0.00630	1
BENZIMIDAZOLES	GRÈCE	9	Dépistage de Benzimidazoles	5				
BENZIMIDAZOLES	GRÈCE	9	Albendazole sulfone	5	0.00580	0.00300	0.00810	3
BENZIMIDAZOLES	GRÈCE	9	Albendazole sulfoxyde	3	0.01933	0.00740	0.02740	3
BENZIMIDAZOLES	GRÈCE	9	Oxfendazole	2	0.00170	0.00130	0.00210	
BENZIMIDAZOLES	IRLANDE	1	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ISRAËL	3	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	27	Dépistage de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	27	Fenbendazole	1	0.00120	0.00120	0.00120	
BENZIMIDAZOLES	ITALIE	27	Oxfendazole	1	0.00240	0.00240	0.00240	
BENZIMIDAZOLES	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	NORVÈGE	2	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	PAYS-BAS	8	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	POLOGNE	6	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	PORTUGAL	4	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ROUMANIE	1	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	ROYAUME-UNI	11	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	SUISSE	6	Dépistage de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	SUISSE	6	Thiabendazole	1	0.00300	0.00300	0.00300	
BENZIMIDAZOLES	SWAZILAND	2	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	ALLEMAGNE	4	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	BELGIQUE	1	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	BULGARIE	3	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	ECOSSE	1	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	ÉGYPTE	2	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	ESPAGNE	6	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	ÉTATS-UNIS	41	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	FRANCE	59	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	GRÈCE	10	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	HONGRIE	1	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	IRLANDE	1	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	ISRAËL	4	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	ITALIE	29	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	NORVÈGE	4	Dépistage de Carbamates					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
CARBAMATES	PAYS-BAS	8	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	POLOGNE	6	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	PORTUGAL	3	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	ROUMANIE	2	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	ROYAUME-UNI	9	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	SUISSE	10	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	SWAZILAND	3	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	ALLEMAGNE	4	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	BELGIQUE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	BULGARIE	3	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	CHYPRE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	DANEMARK	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ECOSSE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ÉGYPTE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ESPAGNE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ÉTATS-UNIS	39	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	49	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	GRÈCE	11	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ISRAËL	4	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ITALIE	32	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	NORVÈGE	3	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	PAYS-BAS	5	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	POLOGNE	4	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	PORTUGAL	3	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ROUMANIE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ROYAUME-UNI	8	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	SUISSE	10	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	ALLEMAGNE	2	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	BELGIQUE	1	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	BULGARIE	3	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ECOSSE	1	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ÉGYPTE	1	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ESPAGNE	5	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ÉTATS-UNIS	36	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	FRANCE	50	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	GRÈCE	6	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	HONGRIE	1	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	IRLANDE	1	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ISRAËL	2	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ITALIE	26	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	NORVÈGE	3	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	PAYS-BAS	7	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	POLOGNE	5	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	PORTUGAL	2	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ROUMANIE	1	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	ROYAUME-UNI	4	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	SUISSE	5	Dépistage de Chlorophénols					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
CHLOROPHÉNOLS	SWAZILAND	3	Dépistage de Chlorophénols					
DÉCOQUINATE	ALLEMAGNE	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	BULGARIE	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ÉGYPTE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ESPAGNE	6	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	27	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	FRANCE	45	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	GRÈCE	6	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	HONGRIE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	IRLANDE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ISRAËL	3	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ITALIE	27	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	JAMAÏQUE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	NORVÈGE	3	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	PAYS-BAS	5	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	POLOGNE	5	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	PORTUGAL	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ROUMANIE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ROYAUME-UNI	10	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	SUISSE	8	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	SWAZILAND	2	Décoquinate					
DIPYRONE	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	BULGARIE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	DANEMARK	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ÉGYPTE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ESPAGNE	4	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ÉTATS-UNIS	25	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	FRANCE	35	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	GRÈCE	9	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	HONGRIE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	IRLANDE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ITALIE	30	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	NORVÈGE	5	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	PAYS-BAS	6	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	POLOGNE	5	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	PORTUGAL	2	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ROYAUME-UNI	10	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	SUISSE	8	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	ALLEMAGNE	3	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	BELGIQUE	1	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	BULGARIE	3	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	CHYPRE	1	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ECOSSE	1	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ÉGYPTE	1	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ESPAGNE	4	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ÉTATS-UNIS	37	Dépistage d'Endectocides					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
ENDECTOCIDES	FRANCE	45	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	GRÈCE	7	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ISRAËL	5	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ITALIE	26	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	JAMAÏQUE	1	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	NORVÈGE	4	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	PAYS-BAS	7	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	POLOGNE	4	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	PORTUGAL	3	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ROUMANIE	2	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	ROYAUME-UNI	10	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	SUISSE	11	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	SWAZILAND	2	Dépistage d'Endectocides					
FLUROQUINOLONES	ALLEMAGNE	3	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	BELGIQUE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	BULGARIE	4	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	CHYPRE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	DANEMARK	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ÉGYPTE	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ESPAGNE	5	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	39	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	FRANCE	56	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	GRÈCE	7	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	HONGRIE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	IRLANDE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ISRAËL	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ITALIE	26	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	NORVÈGE	3	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	PAYS-BAS	5	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	POLOGNE	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	PORTUGAL	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ROUMANIE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ROYAUME-UNI	10	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	SUISSE	10	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	SWAZILAND	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	ALLEMAGNE	4	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	BELGIQUE	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	BULGARIE	5	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	CHYPRE	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	DANEMARK	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ECOSSE	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ÉGYPTE	2	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ESPAGNE	6	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ÉTATS-UNIS	50	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	FRANCE	66	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	GRÈCE	10	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	HONGRIE	1	Dépistage de Gestagènes					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
GESTAGÈNES	IRLANDE	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ISRAËL	4	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ITALIE	35	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	NORVÈGE	4	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	PAYS-BAS	9	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	POLOGNE	6	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	PORTUGAL	4	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ROUMANIE	2	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	ROYAUME-UNI	14	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	SUISSE	13	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	SWAZILAND	3	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	DANEMARK	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ÉGYPTE	2	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ESPAGNE	3	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ÉTATS-UNIS	19	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	FRANCE	35	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	GRÈCE	5	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	HONGRIE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ISRAËL	2	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ITALIE	25	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	NORVÈGE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	PAYS-BAS	5	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	POLOGNE	2	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	PORTUGAL	2	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ROYAUME-UNI	8	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	SUISSE	9	Dépistage de Glycosides					
IONOPHORES	ALLEMAGNE	2	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	DANEMARK	2	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ÉGYPTE	2	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ESPAGNE	2	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ÉTATS-UNIS	26	Dépistage d'Ionophores	15				
IONOPHORES	ÉTATS-UNIS	26	Monensin	15	0.00121	0.00057	0.00270	2
IONOPHORES	FRANCE	38	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	GRÈCE	6	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	HONGRIE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ISRAËL	3	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ITALIE	22	Dépistage d'Ionophores	2				
IONOPHORES	ITALIE	22	Monensin	2	0.00096	0.00021	0.00170	
IONOPHORES	NORVÈGE	3	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	PAYS-BAS	6	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	POLOGNE	3	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	PORTUGAL	3	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ROYAUME-UNI	11	Dépistage d'Ionophores	1				
IONOPHORES	ROYAUME-UNI	11	Maduramicine	1	0.00051	0.00051	0.00051	1
IONOPHORES	ROYAUME-UNI	11	Monensin	1	0.00063	0.00063	0.00063	
IONOPHORES	ROYAUME-UNI	11	Narasin	1	0.00010	0.00010	0.00010	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
IONOPHORES	SUISSE	6	Dépistage d'Ionophores					
MACROLIDES	ALLEMAGNE	4	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	AUTRICHE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	BULGARIE	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	DANEMARK	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ECOSSE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ÉGYPTE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ESPAGNE	5	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ÉTATS-UNIS	37	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	FRANCE	50	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	GRÈCE	10	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	HONGRIE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	IRLANDE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ISRAËL	3	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ITALIE	34	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	NORVÈGE	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	PAYS-BAS	8	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	POLOGNE	4	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	PORTUGAL	3	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ROUMANIE	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ROYAUME-UNI	13	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	SUISSE	10	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	SWAZILAND	1	Dépistage de Macrolides					
MYCOTOXINES	ALLEMAGNE	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	BELGIQUE	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	BULGARIE	3	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	DANEMARK	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ÉGYPTE	2	Aflatoxine M1	2	0.03200	0.01600	0.04800	
MYCOTOXINES	ESPAGNE	4	Aflatoxine M1	2	0.02650	0.01800	0.03500	
MYCOTOXINES	ÉTATS-UNIS	37	Aflatoxine M1	9	0.04133	0.01400	0.10100	
MYCOTOXINES	FRANCE	55	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	GRÈCE	9	Aflatoxine M1	6	0.05867	0.02000	0.15200	
MYCOTOXINES	HONGRIE	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	IRLANDE	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	ISRAËL	4	Aflatoxine M1	1	0.03000	0.03000	0.03000	
MYCOTOXINES	ITALIE	32	Aflatoxine M1	14	0.03357	0.01000	0.08200	
MYCOTOXINES	JAMAÏQUE	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	NORVÈGE	4	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	PAYS-BAS	8	Aflatoxine M1	1	0.03300	0.03300	0.03300	
MYCOTOXINES	POLOGNE	6	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	PORTUGAL	3	Aflatoxine M1	1	0.12000	0.12000	0.12000	
MYCOTOXINES	ROYAUME-UNI	11	Aflatoxine M1	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MYCOTOXINES	SUISSE	13	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	SWAZILAND	1	Aflatoxine M1					
NITROFURANES	ALLEMAGNE	4	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	BELGIQUE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	BULGARIE	2	Dépistage de Nitrofurans					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
NITROFURANES	CHYPRE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	DANEMARK	2	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ECOSSE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ÉGYPTE	2	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ESPAGNE	5	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ÉTATS-UNIS	44	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	FRANCE	62	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	GRÈCE	10	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	HONGRIE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ISRAËL	4	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ITALIE	32	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	NORVÈGE	4	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	PAYS-BAS	7	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	POLOGNE	5	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	PORTUGAL	3	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ROUMANIE	2	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ROYAUME-UNI	13	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	SUISSE	13	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	SWAZILAND	3	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ÉGYPTE	2	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ESPAGNE	3	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	23	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	FRANCE	44	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	GRÈCE	6	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	HONGRIE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ISRAËL	2	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ITALIE	24	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	NORVÈGE	4	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	PAYS-BAS	5	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	POLOGNE	5	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	PORTUGAL	3	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ROYAUME-UNI	7	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	SUISSE	7	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PESTICIDES-OC	ALLEMAGNE	5	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	BELGIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	BULGARIE	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-OC	BULGARIE	4	p, p' - DDE	4	0.00538	0.00450	0.00700	
PESTICIDES-OC	DANEMARK	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	ECOSSE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	ÉGYPTE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	ESPAGNE	6	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-OC	ESPAGNE	6	p, p' - DDE	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES-OC	ÉTATS-UNIS	41	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	FRANCE	60	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	GRÈCE	13	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-OC	GRÈCE	13	p, p' - DDE	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES-OC	HONGRIE	1	Dépistage de Pesticide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
PESTICIDES-OC	ISRAËL	4	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	ITALIE	36	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-OC	JAMAÏQUE	1	p, p' - DDE	1	0.01620	0.01620	0.01620	
PESTICIDES-OC	NORVÈGE	5	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	PAYS-BAS	7	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	POLOGNE	6	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	PORTUGAL	4	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	ROUMANIE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	ROYAUME-UNI	16	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	SUISSE	13	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	SWAZILAND	3	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	ALLEMAGNE	4	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	BELGIQUE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	BULGARIE	5	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	CHYPRE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	DANEMARK	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ECOSSE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ÉGYPTE	2	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ESPAGNE	6	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ÉTATS-UNIS	48	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	FRANCE	66	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	GRÈCE	10	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	HONGRIE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ISRAËL	4	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ITALIE	32	Dépistage de Phénicol	1				
PHÉNICOLS	ITALIE	32	Chloramphénicol	1	0.00006	0.00006	0.00006	1
PHÉNICOLS	NORVÈGE	4	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	PAYS-BAS	8	Dépistage de Phénicol	1				
PHÉNICOLS	PAYS-BAS	8	Florfenicol	1	0.00041	0.00041	0.00041	
PHÉNICOLS	POLOGNE	6	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	PORTUGAL	4	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ROUMANIE	2	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ROYAUME-UNI	12	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	SUISSE	13	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	SWAZILAND	3	Dépistage de Phénicol					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	BULGARIE	3	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	DANEMARK	2	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ESPAGNE	2	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ÉTATS-UNIS	23	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	FRANCE	36	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRÈCE	4	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ISRAËL	2	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ITALIE	18	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	NORVÈGE	2	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	PAYS-BAS	7	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	POLOGNE	2	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	PORTUGAL	1	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ROYAUME-UNI	5	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	SUISSE	5	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
STÉROÏDES	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	ALLEMAGNE	1	Progestérone	1	0.10800	0.10800	0.10800	
STÉROÏDES	BULGARIE	1	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	BULGARIE	1	Progestérone	1	0.02200	0.02200	0.02200	
STÉROÏDES	DANEMARK	1	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	DANEMARK	1	Progestérone	1	0.04800	0.04800	0.04800	
STÉROÏDES	ESPAGNE	1	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	ESPAGNE	1	Progestérone	1	0.00400	0.00400	0.00400	
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	18	Dépistage de Stéroïdes	18				
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	18	Progestérone	18	0.04700	0.01300	0.09200	
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	18	Testostérone	2	0.00100	0.00100	0.00100	
STÉROÏDES	FRANCE	25	Dépistage de Stéroïdes	24				
STÉROÏDES	FRANCE	25	Épi-testostérone	1	0.00100	0.00100	0.00100	
STÉROÏDES	FRANCE	25	Progestérone	24	0.03263	0.00200	0.09400	
STÉROÏDES	FRANCE	25	Testostérone	1	0.00100	0.00100	0.00100	
STÉROÏDES	GRÈCE	5	Dépistage de Stéroïdes	5				
STÉROÏDES	GRÈCE	5	Progestérone	5	0.00400	0.00200	0.00700	
STÉROÏDES	ISRAËL	4	Dépistage de Stéroïdes	4				
STÉROÏDES	ISRAËL	4	Progestérone	4	0.02050	0.00200	0.06500	
STÉROÏDES	ITALIE	10	Dépistage de Stéroïdes	8				
STÉROÏDES	ITALIE	10	Progestérone	8	0.03125	0.01000	0.04900	
STÉROÏDES	NORVÈGE	1	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	NORVÈGE	1	Progestérone	1	0.02700	0.02700	0.02700	
STÉROÏDES	PAYS-BAS	3	Dépistage de Stéroïdes	3				
STÉROÏDES	PAYS-BAS	3	Progestérone	3	0.04300	0.03300	0.05700	
STÉROÏDES	POLOGNE	4	Dépistage de Stéroïdes	4				
STÉROÏDES	POLOGNE	4	Progestérone	4	0.02875	0.01200	0.04400	
STÉROÏDES	PORTUGAL	3	Dépistage de Stéroïdes	3				
STÉROÏDES	PORTUGAL	3	Progestérone	3	0.00867	0.00100	0.02300	
STÉROÏDES	ROYAUME-UNI	5	Dépistage de Stéroïdes	5				
STÉROÏDES	ROYAUME-UNI	5	Progestérone	5	0.07240	0.06600	0.08000	
STÉROÏDES	ROYAUME-UNI	5	Testostérone	1	0.00100	0.00100	0.00100	
STÉROÏDES	SUISSE	7	Dépistage de Stéroïdes	7				
STÉROÏDES	SUISSE	7	Progestérone	7	0.06186	0.03900	0.08300	
STÉROÏDES	SUISSE	7	Testostérone	1	0.00100	0.00100	0.00100	
SULFAMIDÉS	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ALLEMAGNE DE L'OUEST	2	Dépistage de Sulfamidés					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
SULFAMIDÉS	DANEMARK	1	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ESPAGNE	3	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ÉTATS-UNIS	21	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	FRANCE	38	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	GRÈCE	6	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	IRLANDE	1	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ISRAËL	3	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ITALIE	26	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	NORVÈGE	3	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	PAYS-BAS	5	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	POLOGNE	4	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	PORTUGAL	3	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ROYAUME-UNI	7	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	SUISSE	6	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	BULGARIE	2	Dépistage de Tétracyclines	2				
TÉTRACYCLINES	BULGARIE	2	Épi-tétracycline	2	0.05715	0.02170	0.09260	
TÉTRACYCLINES	BULGARIE	2	Oxytétracycline	1	0.02120	0.02120	0.02120	1
TÉTRACYCLINES	BULGARIE	2	Tétracycline	2	0.05790	0.02450	0.09130	2
TÉTRACYCLINES	CHYPRE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	DANEMARK	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	ÉGYPTE	1	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	ÉGYPTE	1	Tétracycline	1	0.00260	0.00260	0.00260	
TÉTRACYCLINES	ESPAGNE	3	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	ESPAGNE	3	Chlortétracycline	1	0.00230	0.00230	0.00230	
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	28	Dépistage de Tétracyclines	2				
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	28	Chlortétracycline	1	0.00300	0.00300	0.00300	
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	28	Oxytétracycline	1	0.00390	0.00390	0.00390	
TÉTRACYCLINES	FRANCE	35	Dépistage de Tétracyclines	10				
TÉTRACYCLINES	FRANCE	35	Épi-tétracycline	5	0.02032	0.00500	0.07260	
TÉTRACYCLINES	FRANCE	35	Tétracycline	10	0.00964	0.00230	0.05570	1
TÉTRACYCLINES	GRÈCE	3	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	ISRAËL	2	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	ISRAËL	2	Chlortétracycline	1	0.02200	0.02200	0.02200	1
TÉTRACYCLINES	ISRAËL	2	Épi-chlortétracycline	1	0.00800	0.00800	0.00800	
TÉTRACYCLINES	ITALIE	19	Dépistage de Tétracyclines	3				
TÉTRACYCLINES	ITALIE	19	Épi-oxytétracycline	1	0.00815	0.00815	0.00815	
TÉTRACYCLINES	ITALIE	19	Oxytétracycline	3	0.01543	0.00520	0.03160	1
TÉTRACYCLINES	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	NORVÈGE	3	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	PAYS-BAS	6	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	POLOGNE	4	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	PORTUGAL	1	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	PORTUGAL	1	Oxytétracycline	1	0.00600	0.00600	0.00600	
TÉTRACYCLINES	ROYAUME-UNI	10	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	SUISSE	7	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	SUISSE	7	Épi-tétracycline	1	0.06330	0.06330	0.06330	
TÉTRACYCLINES	SUISSE	7	Tétracycline	1	0.04470	0.04470	0.04470	1
THYRÉOSTATIQUES	ALLEMAGNE	3	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	ALLEMAGNE	3	Thiouracile	1	0.04100	0.04100	0.04100	1

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
THYRÉOSTATIQUES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	BULGARIE	4	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	CHYPRE	1	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	CHYPRE	1	Thiouracile	1	0.00620	0.00620	0.00620	1
THYRÉOSTATIQUES	DANEMARK	2	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	ÉGYPTE	2	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	ÉGYPTE	2	Thiouracile	1	0.03190	0.03190	0.03190	1
THYRÉOSTATIQUES	ESPAGNE	6	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	ÉTATS-UNIS	47	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	ÉTATS-UNIS	47	Thiouracile	1	0.01040	0.01040	0.01040	1
THYRÉOSTATIQUES	FRANCE	61	Dépistage de Thyrostatiques	18				
THYRÉOSTATIQUES	FRANCE	61	Thiouracile	18	0.01331	0.00500	0.03250	18
THYRÉOSTATIQUES	GRÈCE	10	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	HONGRIE	1	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	IRLANDE	1	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	ISRAËL	4	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	ITALIE	41	Dépistage de Thyrostatiques	18				
THYRÉOSTATIQUES	ITALIE	41	Thiouracile	18	0.03808	0.00740	0.09070	18
THYRÉOSTATIQUES	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	NORVÈGE	5	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	NORVÈGE	5	Thiouracile	1	0.04200	0.04200	0.04200	1
THYRÉOSTATIQUES	PAYS-BAS	8	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	POLOGNE	6	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	POLOGNE	6	Thiouracile	1	0.02100	0.02100	0.02100	1
THYRÉOSTATIQUES	PORTUGAL	4	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	PORTUGAL	4	Thiouracile	1	0.02700	0.02700	0.02700	1
THYRÉOSTATIQUES	ROUMANIE	2	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	ROUMANIE	2	Thiouracile	1	0.01500	0.01500	0.01500	1
THYRÉOSTATIQUES	ROYAUME-UNI	18	Dépistage de Thyrostatiques	4				
THYRÉOSTATIQUES	ROYAUME-UNI	18	Thiouracile	4	0.03433	0.00900	0.07040	4
THYRÉOSTATIQUES	SUISSE	11	Dépistage de Thyrostatiques	5				
THYRÉOSTATIQUES	SUISSE	11	Thiouracile	5	0.00868	0.00580	0.01400	5
THYRÉOSTATIQUES	SWAZILAND	3	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	SWAZILAND	3	Thiouracile	1	0.00600	0.00600	0.00600	1
TRANQUILLISANT	ALLEMAGNE	3	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	DANEMARK	1	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ÉGYPTE	2	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ESPAGNE	5	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ÉTATS-UNIS	39	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	FRANCE	60	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	GRÈCE	7	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	HONGRIE	1	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ISRAËL	4	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ITALIE	29	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	NORVÈGE	4	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	PAYS-BAS	8	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	POLOGNE	6	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	PORTUGAL	3	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ROUMANIE	2	Dépistage de Tranquillisants					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage								
TRANQUILLISANT	ROYAUME-UNI	11	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	SUISSE	11	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	SWAZILAND	3	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	ALLEMAGNE	3	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	BELGIQUE	1	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	BULGARIE	1	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	DANEMARK	1	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	ECOSSE	1	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	ÉGYPTE	1	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	ESPAGNE	5	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	ÉTATS-UNIS	30	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	FRANCE	50	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	GRÈCE	8	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	HONGRIE	1	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	ISRAËL	4	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	ITALIE	31	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	NORVÈGE	2	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	PAYS-BAS	5	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	POLOGNE	3	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	PORTUGAL	3	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	ROUMANIE	2	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	ROYAUME-UNI	9	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	SUISSE	13	Virginiamicine M					
VIRGINIAMYCINE	SWAZILAND	2	Virginiamicine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ALLEMAGNE DE L'OUEST	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	BULGARIE	2	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	DANEMARK	2	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ÉGYPTE	2	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ESPAGNE	5	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ÉTATS-UNIS	37	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	1				
ZÉRANOL/STILBÈNES	ÉTATS-UNIS	37	beta-zéaralenol	1	0.00031	0.00031	0.00031	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FRANCE	54	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	2				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FRANCE	54	beta-zéaralenol	2	0.00036	0.00030	0.00043	
ZÉRANOL/STILBÈNES	GRÈCE	6	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	HONGRIE	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	IRLANDE	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ISRAËL	4	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ITALIE	35	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	NORVÈGE	5	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	PAYS-BAS	7	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	POLOGNE	5	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	PORTUGAL	3	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ROUMANIE	2	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ROYAUME-UNI	11	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	1				
ZÉRANOL/STILBÈNES	ROYAUME-UNI	11	beta-zéaralenol	1	0.00037	0.00037	0.00037	
ZÉRANOL/STILBÈNES	SUISSE	11	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	SWAZILAND	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Lait en poudre								
AINS	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de AINS					
AINS	INCONNU	2	Dépistage de AINS					
AINS	MEXIQUE	1	Dépistage de AINS					
AINS	PAKISTAN	1	Dépistage de AINS					
ANTHELMINTIQUE	ÉTATS-UNIS	8	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	FRANCE	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	PAKISTAN	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	6	Bacitracine A					
B-AGONISTES	ÉTATS-UNIS	12	Dépistage de β-agonistes					
B-AGONISTES	FRANCE	1	Dépistage de β-agonistes					
B-AGONISTES	INCONNU	1	Dépistage de β-agonistes					
B-AGONISTES	MEXIQUE	1	Dépistage de β-agonistes					
B-AGONISTES	PAKISTAN	1	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	12	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	1	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	INCONNU	2	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	MEXIQUE	1	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	PAKISTAN	1	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	ÉTATS-UNIS	8	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	FRANCE	1	Dépistage de Carbamates					
CARBAMATES	INCONNU	2	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	ÉTATS-UNIS	13	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	INCONNU	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	MEXIQUE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	PAKISTAN	1	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	FRANCE	1	Dépistage de Chlorophénols					
CHLOROPHÉNOLS	INCONNU	1	Dépistage de Chlorophénols					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	9	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	FRANCE	1	Décoquinate					
DIPYRONE	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	FRANCE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	PAKISTAN	1	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	FRANCE	1	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	INCONNU	2	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	INCONNU	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	FRANCE	1	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	INCONNU	2	Dépistage de Gestagènes					
GESTAGÈNES	MEXIQUE	1	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	ÉTATS-UNIS	8	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	FRANCE	1	Dépistage de Glycosides					
IONOPHORES	ÉTATS-UNIS	8	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	FRANCE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	PAKISTAN	1	Dépistage d'Ionophores					
MACROLIDES	ÉTATS-UNIS	12	Dépistage de Macrolides					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Lait en poudre								
MACROLIDES	FRANCE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	PAKISTAN	1	Dépistage de Macrolides					
MÉLAMINE	ÉTATS-UNIS	12	Mélamine					
MÉLAMINE	FRANCE	1	Mélamine					
MÉLAMINE	INCONNU	2	Mélamine					
MÉLAMINE	MEXIQUE	1	Mélamine					
MYCOTOXINES	ÉTATS-UNIS	11	Aflatoxine M1	7	0.20671	0.03500	0.52000	
MYCOTOXINES	FRANCE	1	Aflatoxine M1					
MYCOTOXINES	INCONNU	2	Aflatoxine M1	1	0.06000	0.06000	0.06000	
MYCOTOXINES	MEXIQUE	1	Aflatoxine M1	1	0.28000	0.28000	0.28000	
MYCOTOXINES	PAKISTAN	1	Aflatoxine M1	1	4.70000	4.70000	4.70000	
NITROFURANES	ÉTATS-UNIS	14	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	INCONNU	2	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	PAKISTAN	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	FRANCE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PESTICIDES-OC	ÉTATS-UNIS	13	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	FRANCE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	INCONNU	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-OC	PAKISTAN	1	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	ÉTATS-UNIS	12	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	FRANCE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	INCONNU	2	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	MEXIQUE	1	Dépistage de Phénicol					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ÉTATS-UNIS	8	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	FRANCE	1	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	MEXIQUE	1	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	PAKISTAN	1	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Stéroïdes	5				
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	5	Progestérone	5	0.00600	0.00200	0.01000	
STÉROÏDES	FRANCE	1	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	FRANCE	1	Progestérone	1	0.01600	0.01600	0.01600	
SULFAMIDÉS	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	FRANCE	1	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	PAKISTAN	1	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	FRANCE	1	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	FRANCE	1	Tétracycline	1	0.00400	0.00400	0.00400	
TÉTRACYCLINES	PAKISTAN	1	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	ÉTATS-UNIS	12	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	FRANCE	1	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	MEXIQUE	1	Dépistage de Thyrostatiques					
THYRÉOSTATIQUES	PAKISTAN	1	Dépistage de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	FRANCE	1	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	PAKISTAN	1	Dépistage de Tranquillisants					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Lait en poudre								
VIRGINIAMYCINE	ÉTATS-UNIS	12	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	FRANCE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	INCONNU	2	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	MEXIQUE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	PAKISTAN	1	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ÉTATS-UNIS	12	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	1				
ZÉRANOL/STILBÈNES	ÉTATS-UNIS	12	beta-zéaralenol	1	0.00072	0.00072	0.00072	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FRANCE	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
ZÉRANOL/STILBÈNES	PAKISTAN	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					

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

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Sommaire de la surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits laitiers importés

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	33	28	0.865	0.026	7.410	
Antimoine	33	0				
Arsenic	33	5	0.014	0.005	0.024	
Béryllium	33	0				
Bore	33	26	0.240	0.063	1.379	
Cadmium	33	4	0.015	0.009	0.018	
Chrome	33	10	0.021	0.012	0.033	
Cuivre	33	33	1.861	0.188	10.210	
Fer	33	33	1.546	0.862	4.264	
Plomb	33	32	0.009	0.002	0.053	
Magnésium	33	33	312.535	13.020	560.400	
Manganèse	33	33	0.288	0.058	1.010	
Mercuré	33	5	0.000	0.000	0.000	
Molybdène	33	32	0.112	0.027	0.244	
Nickel	33	14	0.020	0.012	0.034	
Sélénium	33	33	0.241	0.057	0.992	
Étain	33	4	7.469	0.021	29.430	
Titane	33	33	0.468	0.212	0.882	
Zinc	33	33	37.913	8.118	58.540	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	627	391				

Surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits laitiers importés

Caséine

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.3960	0.3960	0.3960	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	0				
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.8400	0.8400	0.8400	
Étain	1	0				
Fer	1	1	4.2640	4.2640	4.2640	
Magnésium	1	1	13.0200	13.0200	13.0200	
Manganèse	1	1	0.0580	0.0580	0.0580	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.1290	0.1290	0.1290	
Nickel	1	1	0.0150	0.0150	0.0150	
Plomb	1	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Sélénium	1	1	0.5900	0.5900	0.5900	
Titane	1	1	0.5060	0.5060	0.5060	
Zinc	1	1	58.5400	58.5400	58.5400	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	19	11				

Fromage

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	32	27	0.8827	0.0260	7.4100	
Antimoine	32	0				
Arsenic	32	5	0.0142	0.0054	0.0244	
Béryllium	32	0				
Bore	32	26	0.2403	0.0630	1.3790	
Cadmium	32	4	0.0148	0.0092	0.0178	
Chrome	32	10	0.0213	0.0120	0.0330	
Cuivre	32	32	1.8934	0.1880	10.2100	
Étain	32	4	7.4693	0.0210	29.4300	
Fer	32	32	1.4607	0.8620	3.5810	
Magnésium	32	32	321.8947	62.4300	560.4000	
Manganèse	32	32	0.2953	0.0700	1.0100	
Mercure	32	5	0.0002	0.0001	0.0003	
Molybdène	32	31	0.1112	0.0270	0.2440	
Nickel	32	13	0.0199	0.0120	0.0340	
Plomb	32	31	0.0091	0.0024	0.0530	
Sélénium	32	32	0.2306	0.0570	0.9920	
Titane	32	32	0.4671	0.2120	0.8820	
Zinc	32	32	37.2681	8.1180	56.7400	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	608	380				

Surveillance pour les résidus dans les oeufs domestiques

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Oeufs en coquille							
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	197	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	194	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	254	Bacitracine A					
B-AGONISTES	273	Dépistage de β -agonistes					
BENZIMIDAZOLES	79	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	185	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	225	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	192	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	85	Clopidol					
DÉCOQUINATE	145	Décoquinate					
ENDECTOCIDES	200	Dépistage d'Endectocides					
FLUROQUINOLONES	97	Dépistage de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES	111	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	207	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	144	Dépistage d'ionophores/Nicarbazine	91				
IONOPHORES/NICARBAZINE	144	Lasalocide	33	0.00221	0.00019	0.01825	12
IONOPHORES/NICARBAZINE	144	Monensin	4	0.00040	0.00020	0.00070	
IONOPHORES/NICARBAZINE	144	Narasin	6	0.00094	0.00014	0.00320	1
IONOPHORES/NICARBAZINE	144	Nicarbazine	76	0.01326	0.00020	0.12500	52
IONOPHORES/NICARBAZINE	144	Salinomycine	15	0.00122	0.00010	0.00760	1
MACROLIDES	184	Dépistage de Macrolides					
MÉLAMINE	93	Mélamine					
NITROFURANES	237	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	156	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	199	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-OC	214	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	244	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	42	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	147	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
SULFAMIDÉS	52	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	45	Dépistage de Tétracyclines	2				
TÉTRACYCLINES	45	Oxytétracycline	2	0.01335	0.00760	0.01910	
THYRÉOSTATIQUES	44	Dépistage de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	174	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	62	Virginiamycine M					

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Surveillance pour les métaux et les éléments dans les oeufs domestiques

Oeufs en coquille

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	90	7	0.3313	0.2260	0.6330	
Antimoine	90	0				
Arsenic	90	2	0.0160	0.0110	0.0210	
Béryllium	90	0				
Bore	90	85	0.1515	0.0600	0.3640	
Cadmium	90	0				
Chrome	90	4	0.0215	0.0150	0.0260	
Cuivre	90	90	0.7411	0.4920	1.5880	
Étain	90	4	0.0445	0.0250	0.0680	
Fer	90	90	19.9437	14.6600	29.0400	
Magnésium	90	90	131.6414	94.9300	190.4000	
Manganèse	90	90	0.4175	0.2100	0.8230	
Mercure	90	25	0.0003	0.0001	0.0013	
Molybdène	90	88	0.0757	0.0210	0.6700	
Nickel	90	6	0.0128	0.0100	0.0160	
Plomb	90	3	0.0202	0.0073	0.0450	
Sélénium	90	90	0.4402	0.2450	0.8040	
Titane	90	90	0.1872	0.0777	0.3100	
Zinc	90	90	15.6782	10.3200	25.3100	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1710	854				

Surveillance pour les résidus dans les oeufs importés

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Oeufs en coquille								
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	192	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	ÉTATS-UNIS	202	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	263	Bacitracine A					
B-AGONISTES	ÉTATS-UNIS	281	Dépistage de β -agonistes					
BENZIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	86	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	ÉTATS-UNIS	206	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	ÉTATS-UNIS	225	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	ÉTATS-UNIS	193	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	ÉTATS-UNIS	85	Clopidol					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	187	Décoquinate					
ENDECTOCIDES	ÉTATS-UNIS	215	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	66	Dépistage de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES	ÉTATS-UNIS	107	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	ÉTATS-UNIS	202	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	ÉTATS-UNIS	57	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	4				
IONOPHORES/NICARBAZINE	ÉTATS-UNIS	57	Lasalocide	3	0.00616	0.00027	0.01532	2
IONOPHORES/NICARBAZINE	ÉTATS-UNIS	57	Nicarbazine	1	0.00320	0.00320	0.00320	1
MACROLIDES	ÉTATS-UNIS	186	Dépistage de Macrolides					
MÉLAMINE	ÉTATS-UNIS	95	Mélamine					
NITROFURANES	ÉTATS-UNIS	266	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	162	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	209	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-OC	ÉTATS-UNIS	216	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	ÉTATS-UNIS	258	Dépistage de Phénicol					
PHÉNYLBUTAZONE	ÉTATS-UNIS	55	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	ÉTATS-UNIS	161	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
SULFAMIDÉS	ÉTATS-UNIS	47	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	43	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	43	Chlortétracycline	1	0.00380	0.00380	0.00380	
THYRÉOSTATIQUES	ÉTATS-UNIS	51	Dépistage de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	ÉTATS-UNIS	185	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	ÉTATS-UNIS	54	Virginiamycine M					

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Surveillance pour les métaux et les éléments dans les oeufs importés

Oeufs en coquille

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	56	2	0.2685	0.2620	0.2750	
Antimoine	56	0				
Arsenic	56	4	0.0125	0.0110	0.0140	
Béryllium	56	0				
Bore	56	56	0.1941	0.1030	0.3380	
Cadmium	56	0				
Chrome	56	4	0.0300	0.0120	0.0690	
Cuivre	56	56	0.7306	0.5300	1.2430	
Étain	56	4	0.0478	0.0210	0.0730	
Fer	56	56	18.5573	13.9100	26.6200	
Magnésium	56	56	140.8679	109.1000	186.2000	
Manganèse	56	56	0.3209	0.1110	0.5130	
Mercure	56	14	0.0003	0.0001	0.0022	
Molybdène	56	56	0.1214	0.0250	0.3870	
Nickel	56	4	0.0590	0.0100	0.1880	
Plomb	56	5	0.0085	0.0058	0.0119	
Sélénium	56	56	0.4153	0.2800	0.6410	
Titane	56	56	0.1609	0.0796	0.2770	
Zinc	56	56	15.7482	10.3900	22.5700	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1064	541				

Surveillance pour les résidus dans le miel domestique

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel							
ALAR	105	Daminozide					
AMITRAZE	136	Amitraze	29	0.00865	0.00200	0.02230	
BÉNOMYL	156	Carbendazime	2	0.01255	0.01220	0.01290	
EBDC(CS2)	209	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	209	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	147	Éthylène thiourée					
FLUOROQUINOLONES	167	Dépistage de Fluoroquinolones					
FORMÉTANATE	126	Formétanate					
FUMAGILLINE	208	Fumagilline	48	0.00904	0.00110	0.04200	4
GLYCOSIDES	178	Dépistage de Glycosides					
IONOPHORES	163	Dépistage d'Ionophores					
MACROLIDES	209	Dépistage de Macrolides	21				
MACROLIDES	209	Desmycosine	15	0.00527	0.00210	0.01060	
MACROLIDES	209	Tylosine	21	0.00374	0.00106	0.00908	
NITROFURANES	196	Dépistage de Nitrofurans	2				
NITROFURANES	196	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	2	0.00667	0.00030	0.01303	2
NITROIMIDAZOLES	149	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	171	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-FPH	158	Dépistage de Pesticide	20				
PESTICIDES-FPH	158	Butoxyde de pipéronyle	7	0.01183	0.00330	0.02900	
PESTICIDES-FPH	158	Captane	1	0.02300	0.02300	0.02300	
PESTICIDES-FPH	158	Coumaphos	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES-FPH	158	Iprodione	11	0.02245	0.00630	0.05500	
PHÉNICOLS	212	Dépistage de Phénicols					
PHÉNOL	11	Phénol					
SULFAMIDÉS	163	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	214	Dépistage de Tétracyclines	31				
TÉTRACYCLINES	214	Épi-oxytétracycline	1	0.00380	0.00380	0.00380	
TÉTRACYCLINES	214	Épi-tétracycline	2	0.00720	0.00200	0.01240	
TÉTRACYCLINES	214	Oxytétracycline	29	0.00248	0.00050	0.02930	
TÉTRACYCLINES	214	Tétracycline	6	0.00296	0.00050	0.01290	
THIABENDAZOLE	90	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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Surveillance pour les métaux et les éléments dans le miel domestique

Miel						
Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	27	11	0.4197	0.2260	1.2940	
Antimoine	27	0				
Arsenic	27	2	0.0110	0.0110	0.0110	
Béryllium	27	0				
Bore	27	27	9.2192	3.7930	11.6600	
Cadmium	27	0				
Chrome	27	7	0.0249	0.0120	0.0400	
Cuivre	27	27	0.0851	0.0350	0.3070	
Étain	27	2	0.0470	0.0430	0.0510	
Fer	27	27	1.2482	0.5520	3.0080	
Magnésium	27	27	14.8878	5.6830	47.4200	
Manganèse	27	27	0.6269	0.1910	7.1840	
Mercure	27	7	0.0002	0.0001	0.0003	
Molybdène	27	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Nickel	27	21	0.0260	0.0100	0.0920	
Plomb	27	12	0.0144	0.0061	0.0588	
Sélénium	27	0				
Titane	27	0				
Zinc	27	27	0.4016	0.1800	0.8600	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	513	225				

Surveillance pour les résidus dans le miel importé

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
ALAR	ARABIE SAOUDITE	1	Daminozide					
ALAR	ARGENTINE	5	Daminozide					
ALAR	AUSTRALIE	1	Daminozide					
ALAR	BRÉSIL	12	Daminozide					
ALAR	BULGARIE	2	Daminozide					
ALAR	ESPAGNE	4	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	9	Daminozide					
ALAR	FRANCE	2	Daminozide					
ALAR	HONGRIE	3	Daminozide					
ALAR	ITALIE	4	Daminozide					
ALAR	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZÉLANDE	2	Daminozide					
ALAR	PAKISTAN	1	Daminozide					
ALAR	POLOGNE	2	Daminozide					
ALAR	PORTUGAL	1	Daminozide					
ALAR	ROUMANIE	2	Daminozide					
AMITRAZE	ARGENTINE	7	Amitraze	7	0.01581	0.00600	0.03470	
AMITRAZE	AUSTRALIE	2	Amitraze					
AMITRAZE	BRÉSIL	17	Amitraze					
AMITRAZE	BULGARIE	2	Amitraze					
AMITRAZE	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ESPAGNE	4	Amitraze	2	0.03575	0.00870	0.06280	
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	16	Amitraze	12	0.01114	0.00500	0.02400	
AMITRAZE	FRANCE	2	Amitraze	1	0.00630	0.00630	0.00630	
AMITRAZE	GRÈCE	1	Amitraze	1	0.02700	0.02700	0.02700	
AMITRAZE	HONGRIE	2	Amitraze	1	0.00800	0.00800	0.00800	
AMITRAZE	ITALIE	3	Amitraze					
AMITRAZE	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZÉLANDE	6	Amitraze	5	0.03332	0.00200	0.10000	
AMITRAZE	PAKISTAN	1	Amitraze					
AMITRAZE	POLOGNE	4	Amitraze	1	0.00690	0.00690	0.00690	
AMITRAZE	PORTUGAL	1	Amitraze	1	0.02180	0.02180	0.02180	
AMITRAZE	ROUMANIE	2	Amitraze	1	0.01360	0.01360	0.01360	
AMITRAZE	TURQUIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ZAMBIE	1	Amitraze					
BÉNOMYL	ARGENTINE	8	Carbendazime					
BÉNOMYL	BRÉSIL	17	Carbendazime					
BÉNOMYL	BULGARIE	2	Carbendazime					
BÉNOMYL	CROATIE	1	Carbendazime					
BÉNOMYL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Carbendazime					
BÉNOMYL	ESPAGNE	2	Carbendazime					
BÉNOMYL	ÉTATS-UNIS	13	Carbendazime					
BÉNOMYL	FRANCE	2	Carbendazime					
BÉNOMYL	GRÈCE	1	Carbendazime					
BÉNOMYL	HONGRIE	1	Carbendazime					
BÉNOMYL	INDE	1	Carbendazime					
BÉNOMYL	ISRAËL	2	Carbendazime					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
BÉNOMYL	ITALIE	4	Carbendazime					
BÉNOMYL	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Carbendazime					
BÉNOMYL	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Carbendazime					
BÉNOMYL	PAKISTAN	1	Carbendazime					
BÉNOMYL	POLOGNE	3	Carbendazime					
BÉNOMYL	PORTUGAL	1	Carbendazime					
BÉNOMYL	ROUMANIE	2	Carbendazime					
BÉNOMYL	SERBIE	1	Carbendazime					
BÉNOMYL	SWAZILAND	1	Carbendazime					
BÉNOMYL	TURQUIE	1	Carbendazime					
BÉNOMYL	ZAMBIE	1	Carbendazime					
EBDC(CS2)	ARGENTINE	11	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	BRÉSIL	19	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	BULGARIE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	CROATIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ESPAGNE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	13	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	FRANCE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	GRÈCE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	HONGRIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	INDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ISRAËL	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ITALIE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	PAKISTAN	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	POLOGNE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	PORTUGAL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ROUMANIE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	SERBIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	SWAZILAND	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	TURQUIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ZAMBIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ARGENTINE	11	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	BRÉSIL	19	Éthylènediamine	2	0.02600	0.02300	0.02900	
EBDC(EDA)	BULGARIE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	CROATIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ESPAGNE	3	Éthylènediamine	1	0.02300	0.02300	0.02300	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	13	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	FRANCE	2	Éthylènediamine	1	0.03700	0.03700	0.03700	
EBDC(EDA)	GRÈCE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	HONGRIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	INDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ISRAËL	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ITALIE	4	Éthylènediamine	2	0.15250	0.12800	0.17700	
EBDC(EDA)	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Éthylènediamine					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
EBDC(EDA)	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	PAKISTAN	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	POLOGNE	4	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	PORTUGAL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ROUMANIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	SERBIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	SWAZILAND	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	TURQUIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ZAMBIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	8	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	BRÉSIL	16	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	BULGARIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	15	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GRÈCE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	HONGRIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	POLOGNE	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PORTUGAL	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ROUMANIE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	SERBIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ZAMBIE	1	Éthylène thiourée					
FLUROQUINOLONES	ARGENTINE	7	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	AUSTRALIE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	BRÉSIL	13	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	BULGARIE	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ESPAGNE	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	FRANCE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	GRÈCE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	HONGRIE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ITALIE	4	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	POLOGNE	3	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	PORTUGAL	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ROUMANIE	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	TURQUIE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ZAMBIE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FORMÉTANATE	ARGENTINE	5	Formétanate					
FORMÉTANATE	AUSTRALIE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	BRÉSIL	13	Formétanate					
FORMÉTANATE	BULGARIE	2	Formétanate					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
FORMÉTANATE	ESPAGNE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ÉTATS-UNIS	15	Formétanate					
FORMÉTANATE	FRANCE	2	Formétanate					
FORMÉTANATE	GRÈCE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	HONGRIE	3	Formétanate					
FORMÉTANATE	ITALIE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	POLOGNE	4	Formétanate					
FORMÉTANATE	PORTUGAL	1	Formétanate					
FORMÉTANATE	ROUMANIE	2	Formétanate					
FUMAGILLINE	ARGENTINE	11	Fumagilline					
FUMAGILLINE	AUSTRALIE	2	Fumagilline					
FUMAGILLINE	BRÉSIL	16	Fumagilline					
FUMAGILLINE	BULGARIE	3	Fumagilline					
FUMAGILLINE	CROATIE	1	Fumagilline					
FUMAGILLINE	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Fumagilline					
FUMAGILLINE	ESPAGNE	3	Fumagilline					
FUMAGILLINE	ÉTATS-UNIS	17	Fumagilline	1	0.01100	0.01100	0.01100	
FUMAGILLINE	FRANCE	2	Fumagilline					
FUMAGILLINE	GRÈCE	2	Fumagilline					
FUMAGILLINE	HONGRIE	3	Fumagilline					
FUMAGILLINE	ITALIE	5	Fumagilline					
FUMAGILLINE	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Fumagilline					
FUMAGILLINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Fumagilline					
FUMAGILLINE	PAKISTAN	1	Fumagilline					
FUMAGILLINE	POLOGNE	4	Fumagilline					
FUMAGILLINE	PORTUGAL	1	Fumagilline					
FUMAGILLINE	ROUMANIE	2	Fumagilline					
FUMAGILLINE	TURQUIE	1	Fumagilline					
FUMAGILLINE	ZAMBIE	1	Fumagilline					
GLYCOSIDES	ARGENTINE	7	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	AUSTRALIE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	BRÉSIL	16	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	BULGARIE	2	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ESPAGNE	3	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	FRANCE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	GRÈCE	2	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	HONGRIE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ITALIE	4	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	POLOGNE	2	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	PORTUGAL	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ROUMANIE	2	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	TURQUIE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ZAMBIE	1	Dépistage de Glycosides					
IONOPHORES	ARGENTINE	7	Dépistage d'Ionophores					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
IONOPHORES	AUSTRALIE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	BRÉSIL	13	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	BULGARIE	2	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ESPAGNE	3	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	FRANCE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	GRÈCE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	HONGRIE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ITALIE	4	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	POLOGNE	3	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	PORTUGAL	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ROUMANIE	2	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	SERBIE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	TURQUIE	1	Dépistage d'Ionophores					
IONOPHORES	ZAMBIE	1	Dépistage d'Ionophores					
MACROLIDES	ARGENTINE	11	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	AUSTRALIE	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	BRÉSIL	17	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	BULGARIE	3	Dépistage de Macrolides	1				
MACROLIDES	BULGARIE	3	Desmycosine	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MACROLIDES	CROATIE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ESPAGNE	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Macrolides	6				
MACROLIDES	ÉTATS-UNIS	15	Desmycosine	4	0.03015	0.00220	0.10400	
MACROLIDES	ÉTATS-UNIS	15	Tylosine	5	0.04224	0.00246	0.18000	2
MACROLIDES	FRANCE	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	GRÈCE	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	HONGRIE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	INDE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ISRAËL	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ITALIE	4	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	PAKISTAN	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	POLOGNE	4	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	PORTUGAL	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ROUMANIE	2	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	SERBIE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	SWAZILAND	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	TURQUIE	1	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	ZAMBIE	1	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	ARABIE SAOUDITE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ARGENTINE	8	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	AUSTRALIE	2	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	BRÉSIL	15	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	BULGARIE	2	Dépistage de Nitrofurans					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
NITROFURANES	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ESPAGNE	3	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ÉTATS-UNIS	22	Dépistage de Nitrofurans	3				
NITROFURANES	ÉTATS-UNIS	22	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	3	0.00653	0.00020	0.01900	3
NITROFURANES	FRANCE	2	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	GRÈCE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	HONGRIE	3	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ITALIE	5	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	PAKISTAN	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	POLOGNE	4	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	PORTUGAL	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ROUMANIE	2	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	SERBIE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	TURQUIE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	ZAMBIE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	ARABIE SAOUDITE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ARGENTINE	7	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	AUSTRALIE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	BRÉSIL	15	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	BULGARIE	2	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ESPAGNE	4	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	17	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	FRANCE	2	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	GRÈCE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	HONGRIE	3	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ITALIE	5	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	POLOGNE	4	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	PORTUGAL	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ROUMANIE	2	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	TURQUIE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
NITROIMIDAZOLES	ZAMBIE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	ARGENTINE	8	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	AUSTRALIE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	BRÉSIL	13	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	BULGARIE	2	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ESPAGNE	2	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	FRANCE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	GRÈCE	2	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	HONGRIE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ITALIE	4	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	POLOGNE	3	Dépistage de Pénicillines					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
PÉNICILLINES	PORTUGAL	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ROUMANIE	2	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	SERBIE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	TURQUIE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ZAMBIE	1	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-FPH	ARGENTINE	7	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	AUSTRALIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	BRÉSIL	13	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	BULGARIE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ESPAGNE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	15	Permethrine (Cis)	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	15	Permethrine (Trans)	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES-FPH	FRANCE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	FRANCE	1	Coumaphos	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES-FPH	GRÈCE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	HONGRIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ITALIE	4	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	POLOGNE	3	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	PORTUGAL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ROUMANIE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	TURQUIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ZAMBIE	1	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	ARGENTINE	12	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	AUSTRALIE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	BRÉSIL	20	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	BULGARIE	3	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	CROATIE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ESPAGNE	3	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	FRANCE	2	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	GRÈCE	2	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	HONGRIE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	INDE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ISRAËL	2	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ITALIE	4	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	PAKISTAN	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	POLOGNE	4	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	PORTUGAL	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ROUMANIE	2	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	SERBIE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	SWAZILAND	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	TURQUIE	1	Dépistage de Phénicol					
PHÉNICOLS	ZAMBIE	1	Dépistage de Phénicol					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
PHÉNOL	ARABIE SAOUDITE	1	Phénol					
PHÉNOL	BULGARIE	1	Phénol					
PHÉNOL	ÉTATS-UNIS	1	Phénol					
PHÉNOL	HONGRIE	2	Phénol					
PHÉNOL	ITALIE	2	Phénol					
SULFAMIDÉS	ARGENTINE	7	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	BRÉSIL	14	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	BULGARIE	2	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ESPAGNE	3	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	FRANCE	1	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	GRÈCE	2	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	HONGRIE	1	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ITALIE	4	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	POLOGNE	3	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	PORTUGAL	1	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ROUMANIE	2	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	TURQUIE	1	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS	ZAMBIE	1	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	ARABIE SAOUDITE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	ARGENTINE	12	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	AUSTRALIE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	BRÉSIL	18	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	BULGARIE	3	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	CROATIE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	ESPAGNE	4	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	ESPAGNE	4	Tétracycline	1	0.00069	0.00069	0.00069	
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	18	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	FRANCE	3	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	GRÈCE	2	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	HONGRIE	3	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	INDE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	ISRAËL	2	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	ISRAËL	2	Épi-tétracycline	1	0.00300	0.00300	0.00300	
TÉTRACYCLINES	ISRAËL	2	Tétracycline	1	0.00500	0.00500	0.00500	
TÉTRACYCLINES	ITALIE	5	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	NOUVELLE-ZÉLANDE	6	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	PAKISTAN	2	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	PAKISTAN	2	Oxytétracycline	1	0.00300	0.00300	0.00300	
TÉTRACYCLINES	PAKISTAN	2	Tétracycline	1	0.00200	0.00200	0.00200	
TÉTRACYCLINES	POLOGNE	5	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	PORTUGAL	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	ROUMANIE	2	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	SERBIE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	SWAZILAND	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	TURQUIE	1	Dépistage de Tétracyclines					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
TÉTRACYCLINES	ZAMBIE	1	Dépistage de Tétracyclines					
THIABENDAZOLE	ARGENTINE	7	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	BRÉSIL	11	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	BULGARIE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ESPAGNE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ÉTATS-UNIS	12	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	FRANCE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	GRÈCE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	HONGRIE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ITALIE	3	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	NOUVELLE-ZÉLANDE	5	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	POLOGNE	2	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	PORTUGAL	1	Thiabendazole					
THIABENDAZOLE	ROUMANIE	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 analyte est inscrit sous la méthode d'analyse multi-résidus.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Surveillance pour les métaux et les éléments dans le miel importé

Miel						
Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	15	13	1.2905	0.2670	7.9920	
Antimoine	15	0				
Arsenic	15	4	0.0138	0.0110	0.0150	
Béryllium	15	0				
Bore	15	15	5.3061	2.3920	8.2130	
Cadmium	15	1	0.0020	0.0020	0.0020	
Chrome	15	2	0.0200	0.0140	0.0260	
Cuivre	15	15	0.2959	0.0710	1.2960	
Étain	15	1	0.0260	0.0260	0.0260	
Fer	15	15	1.8034	0.6440	4.0280	
Magnésium	15	15	32.5619	8.2690	116.3000	
Manganèse	15	15	2.3771	0.0980	9.3890	
Mercure	15	3	0.0002	0.0001	0.0002	
Molybdène	15	0				
Nickel	15	13	0.0712	0.0110	0.6090	
Plomb	15	9	0.0074	0.0056	0.0108	
Sélénium	15	0				
Titane	15	4	0.0563	0.0500	0.0640	
Zinc	15	15	1.1027	0.3920	2.5900	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	285	140				

Surveillance pour les résidus dans les produits de viande et de volaille domestiques

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Bison								
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	99	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	48	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	7				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	48	Épi-testostérone	4	0.00158	0.00050	0.00360	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	48	Testostérone	4	0.00090	0.00050	0.00120	
ANTHELMINTIQUE	FOIE	72	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	69	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	8	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	144	Dépistage de β -agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	78	Dépistage de Benzimidazoles	2				
BENZIMIDAZOLES	FOIE	78	Fenbendazole	2	0.00350	0.00200	0.00500	1
BENZIMIDAZOLES	FOIE	78	Oxfendazole	1	0.00200	0.00200	0.00200	
CARBADOX	FOIE	64	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	79	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	12	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	64	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	114	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	57	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	10	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	66	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	9	Décoquinat					
DIPYRONE	MUSCLE	85	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	115	Dépistage d'Endectocides	2				
ENDECTOCIDES	FOIE	115	Ivermectine	2	0.00650	0.00320	0.00980	2
FLUOROQUINOLONES	FOIE	65	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	11	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	68	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	REIN	48	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	60	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	105	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	4				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	105	Lasalocide	1	0.00051	0.00051	0.00051	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	105	Monensin	4	0.00048	0.00010	0.00126	
MACROLIDES	FOIE	126	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	109	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	105	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	MUSCLE	11	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	REIN	56	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	68	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	FOIE	133	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	10	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	72	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	50	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	87	Dépistage de Stéroïdes	35				
STÉROÏDES	MUSCLE	87	Épi-testostérone	6	0.00157	0.00070	0.00370	
STÉROÏDES	MUSCLE	87	Progesterone	31	0.00419	0.00050	0.01540	
STÉROÏDES	MUSCLE	87	Testostérone	4	0.00173	0.00080	0.00250	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	4	Dépistage de Sulfamidés					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Bison								
SULFAMIDÉS-M	REIN	68	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	REIN	90	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	REIN	90	Chlortétracycline	1	0.00400	0.00400	0.00400	
TÉTRACYCLINES	REIN	90	Épi-chlortétracycline	1	0.00500	0.00500	0.00500	
TÉTRACYCLINES	REIN	90	Épi-tétracycline	1	0.03100	0.03100	0.03100	
TÉTRACYCLINES	REIN	90	Tétracycline	1	0.03000	0.03000	0.03000	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	72	Dépistage de Thyrostatiques	6				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	72	Thiouracile	6	0.01017	0.00600	0.01800	6
TRANQUILLISANT	FOIE	72	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	79	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	71	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	10				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	71	alpha-zéaralenol	9	0.00117	0.00030	0.00380	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	71	beta-zéaralenol	6	0.00110	0.00030	0.00300	
Boeuf								
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	255	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	17				
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	255	alpha-trenbolone	17	0.00243	0.00050	0.00550	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	203	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	203	Épi-testostérone	1	0.00080	0.00080	0.00080	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	203	Testostérone	1	0.00060	0.00060	0.00060	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ST.D'INJ	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ST.D'INJ	2	Testostérone	1	0.00190	0.00190	0.00190	
ANTHELMINTIQUE	FOIE	182	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	181	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	30	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	289	Dépistage de β-agonistes	84				
B-AGONISTES	FOIE	289	Ractopamine	36	0.00585	0.00021	0.02050	
B-AGONISTES	FOIE	289	Ractopamine en base libre	41	0.02023	0.00090	0.07800	3
B-AGONISTES	FOIE	289	Zilpatérol	9	0.00361	0.00058	0.01160	3
BENZIMIDAZOLES	FOIE	84	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBADOX	FOIE	68	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	194	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	21	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	114	Ceftiofur	1	0.04900	0.04900	0.04900	
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	68	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	59	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	19	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	180	Décoquinatate					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	32	Décoquinatate					
DIPYRONE	MUSCLE	86	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	282	Dépistage d'Endectocides	6				
ENDECTOCIDES	FOIE	282	Doramectine	1	0.00960	0.00960	0.00960	
ENDECTOCIDES	FOIE	282	Ivermectine	5	0.00266	0.00150	0.00380	
FLUOROQUINOLONES	FOIE	91	Dépistage de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	FOIE	91	Danofloxacin	1	0.00110	0.00110	0.00110	
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	20	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	REIN	2	Dépistage de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	REIN	2	Danofloxacin	1	0.00260	0.00260	0.00260	
GESTAGÈNES	GRAS	272	Dépistage de Gestagènes	11				

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Boeuf								
GESTAGÈNES	GRAS	272	Acétate de mélangestrol	11	0.00875	0.00600	0.01800	1
GLYCOSIDES	REIN	114	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	184	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	186	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	169				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	186	Lasalocide	10	0.00154	0.00037	0.00497	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	186	Monensin	169	0.01517	0.00050	0.11000	2
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	186	Salinomycine	6	0.00045	0.00011	0.00114	
MACROLIDES	FOIE	121	Dépistage de Macrolides	2				
MACROLIDES	FOIE	121	Équivalents de Tulathromycine	2	0.00950	0.00690	0.01210	
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	FOIE	2	Dépistage de Multi-classes Antibiotique					
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	160	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	1				
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	160	Chlortétracycline	1	0.10900	0.10900	0.10900	
NITROFURANES	FOIE	109	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	MUSCLE	155	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	191	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	MUSCLE	23	Dépistage de Pénicillines	1				
PÉNICILLINES	MUSCLE	23	Pénicilline G	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PÉNICILLINES	REIN	95	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	233	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-M	GRAS	233	p, p' - DDE	2	0.01825	0.01720	0.01930	
PHÉNICOLS	FOIE	130	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	6	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	216	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	57	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	76	Dépistage de Stéroïdes	39				
STÉROÏDES	MUSCLE	76	Épi-testostérone	1	0.00080	0.00080	0.00080	
STÉROÏDES	MUSCLE	76	Progesterone	39	0.00358	0.00050	0.02050	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	8	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS-M	REIN	55	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	REIN	90	Dépistage de Tétracyclines	31				
TÉTRACYCLINES	REIN	90	Chlortétracycline	18	0.01222	0.00280	0.04300	
TÉTRACYCLINES	REIN	90	Épi-chlortétracycline	8	0.01475	0.00300	0.03100	
TÉTRACYCLINES	REIN	90	Épi-oxytétracycline	1	0.00400	0.00400	0.00400	
TÉTRACYCLINES	REIN	90	Oxytétracycline	18	0.00749	0.00230	0.01700	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	287	Dépistage de Thyroïdostatiques	47				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	287	Thiouracile	47	0.00922	0.00500	0.02300	47
TRANQUILLISANT	FOIE	183	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	91	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	266	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	51				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	266	alpha-zéaralenol	29	0.00154	0.00031	0.00580	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	266	beta-zéaralenol	51	0.00244	0.00055	0.02550	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	266	Zéaralanone	1	0.00080	0.00080	0.00080	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	266	Zéaralanone	11	0.00137	0.00054	0.00380	
Boeuf sans hormones								
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	13	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
B-AGONISTES	FOIE	11	Dépistage de β-agonistes					
DES/ZÉRANOL	URINE	15	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
GESTAGÈNES	GRAS	14	Dépistage de Gestagènes					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Boeuf sans hormones								
HORMONES NATURELLES	URINE	15	Dépistage d'Hormones Naturelles	1				
HORMONES NATURELLES	URINE	15	alpha-Estradiol	1	0.00310	0.00310	0.00310	
NORTESTOSTÉRONNE/ATB	URINE	11	Dépistage de Nortestostérone/Trenbolone					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	15	Dépistage de Thyrostatiques	2				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	15	Thiouracile	2	0.01015	0.00830	0.01200	2
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	13	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Canard								
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	30	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	79	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	67	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	14	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	56	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	56	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	FOIE	50	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	59	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	48	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	36	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	13	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	38	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	8	Décoquinat					
ENDECTOCIDES	FOIE	47	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	44	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	15	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	52	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	MUSCLE	56	Dépistage de Glycosides	1				
GLYCOSIDES	MUSCLE	56	Streptomycine	1	0.04000	0.04000	0.04000	
HALOFUGINONE	FOIE	80	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	75	Dépistage d'ionophores/Nicarbazine	15				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	75	Monensin	1	0.00058	0.00058	0.00058	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	75	Nicarbazine	14	0.00651	0.00100	0.02700	6
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	1	Dépistage d'ionophores/Nicarbazine	1				
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	1	Lasalocid	1	0.00610	0.00610	0.00610	1
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	1	Nicarbazine	1	0.00140	0.00140	0.00140	
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	1	Salinomycine	1	0.00410	0.00410	0.00410	1
MACROLIDES	FOIE	92	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	71	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	65	Dépistage de Nitroimidazoles					
PÉNICILLINES	FOIE	39	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	MUSCLE	12	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	80	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-M	GRAS	80	p, p' - DDT	1	0.02030	0.02030	0.02030	
PHÉNICOLS	FOIE	69	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	50	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	47	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	51	Dépistage de Stéroïdes					
SULFAMIDÉS-M	FOIE	42	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	FOIE	35	Dépistage de Tétracyclines					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Canard								
TÉTRACYCLINES	MUSCLE	10	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	45	Dépistage de Thyrostatiques					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	58	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	60	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	8				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	60	alpha-zéaralenol	6	0.00048	0.00040	0.00060	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	60	beta-zéaralenol	3	0.00073	0.00030	0.00140	
Cerf Wapiti								
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	27	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	9	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	27	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	27	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	1	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	29	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	13	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBADOX	FOIE	12	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	18	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	12	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	14	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	12	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	3	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	18	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	1	Décoquinat					
DIPYRONE	MUSCLE	19	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	16	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	24	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	21	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	REIN	19	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	25	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	13	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine					
MACROLIDES	FOIE	14	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	21	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	20	Dépistage de Nitroimidazoles					
PÉNICILLINES	MUSCLE	5	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	REIN	20	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	23	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	FOIE	15	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	3	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	16	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	8	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	13	Dépistage de Stéroïdes	2				
STÉROÏDES	MUSCLE	13	Progestérone	2	0.00155	0.00110	0.00200	
SULFAMIDÉS-M	REIN	12	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	REIN	8	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	15	Dépistage de Thyrostatiques	4				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	15	Thiouracile	4	0.01175	0.00900	0.01500	4
TRANQUILLISANT	FOIE	14	Dépistage de Tranquillisants					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Cerf Wapiti								
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	13	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	15	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Cheval								
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	220	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	200	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ST.D'INJ	4	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	127	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	73	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	8	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	142	Dépistage de β-agonistes					
B-AGONISTES	GLOBE DE L'OEIL	151	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	60	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBADOX	FOIE	63	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	78	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	7	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	45	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	112	Dépistage de Chlorophénols	17				
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	112	Pentachlorophénol	17	0.02877	0.01000	0.10000	
CLOPIDOL	FOIE	60	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	9	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	75	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	12	Décoquinate					
DIPYRONE	MUSCLE	56	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	274	Dépistage d'Endectocides	2				
ENDECTOCIDES	FOIE	274	Ivermectine	2	0.02900	0.02200	0.03600	2
FLUOROQUINOLONES	FOIE	103	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	12	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	218	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	REIN	46	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	75	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	101	Dépistage d'ionophores/Nicarbazine	1				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	101	Lasalocide	1	0.00053	0.00053	0.00053	
MACROLIDES	FOIE	54	Dépistage de Macrolides					
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	149	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	3				
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	149	Pénicilline G	1	0.06400	0.06400	0.06400	1
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	149	Sulfadiméthoxine	2	0.46150	0.32300	0.60000	2
NITROFURANES	FOIE	114	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	MUSCLE	156	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	105	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	MUSCLE	16	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	REIN	58	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	117	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-M	GRAS	117	Dieldrine	1	0.01360	0.01360	0.01360	
PESTICIDES-M	GRAS	117	Hexachlorobenzène	6	0.01400	0.01100	0.01730	
PESTICIDES-M	GRAS	117	p, p' - DDE	3	0.06253	0.01890	0.14100	1
PHÉNICOLS	FOIE	74	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	19	Phénylbutazone					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Cheval								
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	314	Phénylbutazone	2	0.00195	0.00170	0.00220	
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	63	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	2				
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	63	Lambda-cyhalothrine	1	0.09300	0.09300	0.09300	
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	63	Perméthrine	2	0.15000	0.01600	0.28400	1
STÉROÏDES	MUSCLE	85	Dépistage de Stéroïdes	17				
STÉROÏDES	MUSCLE	85	Progesterone	17	0.00343	0.00090	0.01370	
STÉROÏDES	ST.D'INJ	3	Dépistage de Stéroïdes					
SULFAMIDÉS-M	FOIE	5	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS-M	REIN	40	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	REIN	44	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	REIN	44	Oxytétracycline	1	0.00500	0.00500	0.00500	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	202	Dépistage de Thyroïdostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	65	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	REIN	158	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	ST.D'INJ	4	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	59	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	197	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	10				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	197	beta-zéralenol	7	0.00059	0.00040	0.00080	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	197	Zéralanone	3	0.00090	0.00083	0.00099	
Chèvre								
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	17	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	6	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	10	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	10	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	6	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	15	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	7	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBADOX	FOIE	14	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	10	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	3	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	10	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	10	Dépistage de Chlorophénols	1				
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	10	Pentachlorophénol	1	0.08600	0.08600	0.08600	
CLOPIDOL	FOIE	6	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	2	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	10	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	3	Décoquinate					
DIPYRONE	MUSCLE	10	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	9	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	10	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	6	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	12	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	REIN	12	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	16	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	5	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine					
MACROLIDES	FOIE	8	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	14	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	12	Dépistage de Nitroimidazoles					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Chèvre								
PÉNICILLINES	MUSCLE	5	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	REIN	11	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	19	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	FOIE	8	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	4	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	9	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	11	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	10	Dépistage de Stéroïdes	2				
STÉROÏDES	MUSCLE	10	Progesterone	2	0.00305	0.00060	0.00550	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	5	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS-M	REIN	7	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	REIN	7	Dépistage de Tétracyclines	4				
TÉTRACYCLINES	REIN	7	Chlortétracycline	1	0.04610	0.04610	0.04610	
TÉTRACYCLINES	REIN	7	Épi-chlortétracycline	1	0.03390	0.03390	0.03390	
TÉTRACYCLINES	REIN	7	Épi-tétracycline	1	0.02170	0.02170	0.02170	
TÉTRACYCLINES	REIN	7	Oxytétracycline	2	0.00550	0.00500	0.00600	
TÉTRACYCLINES	REIN	7	Tétracycline	2	0.02425	0.02400	0.02450	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	13	Dépistage de Thyrostatiques	3				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	13	Thiouracile	3	0.00967	0.00800	0.01200	3
TRANQUILLISANT	FOIE	8	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	8	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	10	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Chevreuil								
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	6	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	6	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	6	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	9	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	8	Dépistage de β -agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	7	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBADOX	FOIE	4	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	8	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	REIN	8	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	5	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	5	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	7	Décoquinat					
DIPYRONE	MUSCLE	9	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	4	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	8	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	7	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	REIN	5	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	8	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	3	Dépistage d'ionophores/Nicarbazine					
MACROLIDES	FOIE	7	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	5	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	7	Dépistage de Nitroimidazoles					
PÉNICILLINES	REIN	8	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	6	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	FOIE	5	Dépistage de Phénicols					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Chevreuil								
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	5	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	1	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	5	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	MUSCLE	5	Progesterone	1	0.00080	0.00080	0.00080	
SULFAMIDÉS-M	REIN	5	Dépistage de Sulfamidés					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	6	Dépistage de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	5	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	6	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	4	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Dinde								
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	35	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	199	N-Méthyl-1,3-propanediamine	4	3.02500	0.40000	10.80000	4
BACITRACINE	FOIE	155	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	34	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	194	Dépistage de β-agonistes	6				
B-AGONISTES	FOIE	194	Ractopamine	6	0.00146	0.00014	0.00352	
BENZIMIDAZOLES	FOIE	84	Dépistage de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	FOIE	84	Oxfendazole	1	0.00200	0.00200	0.00200	
CARBAMATES	FOIE	74	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	79	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	66	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	54	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	27	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	166	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	41	Décoquinate					
ENDECTOCIDES	FOIE	179	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	145	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	37	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	53	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	MUSCLE	105	Dépistage de Glycosides	1				
GLYCOSIDES	MUSCLE	105	Néomycine	1	0.02000	0.02000	0.02000	
HALOFUGINONE	FOIE	170	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	139	Dépistage d'ionophores/Nicarbazine	24				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	139	Lasalocide	12	0.00136	0.00036	0.00626	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	139	Maduramicine	1	0.00462	0.00462	0.00462	1
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	139	Monensin	2	0.00036	0.00012	0.00060	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	139	Nicarbazine	13	0.00300	0.00060	0.01040	3
MACROLIDES	FOIE	72	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	153	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	143	Dépistage de Nitroimidazoles					
PÉNICILLINES	FOIE	145	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	MUSCLE	45	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	161	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	FOIE	210	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	74	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	64	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques	1				
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	64	Cyperméthrine	1	0.01200	0.01200	0.01200	
STÉROÏDES	MUSCLE	48	Dépistage de Stéroïdes	4				

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Dinde								
STÉROÏDES	MUSCLE	48	Progestérone	4	0.00068	0.00050	0.00110	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	58	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	FOIE	37	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	FOIE	37	Chlortétracycline	1	0.01100	0.01100	0.01100	
TÉTRACYCLINES	FOIE	37	Épi-chlortétracycline	1	0.00800	0.00800	0.00800	
TÉTRACYCLINES	MUSCLE	20	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	67	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	67	Thiouracile	1	0.00920	0.00920	0.00920	1
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	81	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	78	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	10				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	78	alpha-zéaralenol	4	0.00095	0.00050	0.00150	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	78	beta-zéaralenol	9	0.00101	0.00040	0.00160	
Gibier à plumes								
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	26	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	68	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	73	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	10	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	80	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	59	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	FOIE	60	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	52	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	47	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	39	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	9	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	42	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	9	Décoquinate					
ENDECTOCIDES	FOIE	82	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	43	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	9	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	41	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	MUSCLE	48	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	72	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	59	Dépistage d'ionophores/Nicarbazine	41				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	59	Lasalocide	32	0.55143	0.00054	1.58000	27
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	59	Monensin	2	0.00038	0.00030	0.00046	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	59	Narasin	3	0.00210	0.00090	0.00391	1
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	59	Nicarbazine	22	0.03216	0.00060	0.19270	15
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	59	Salinomycine	2	0.00183	0.00090	0.00276	1
MACROLIDES	FOIE	74	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	68	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	53	Dépistage de Nitroimidazoles					
PÉNICILLINES	FOIE	72	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	MUSCLE	8	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	75	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	FOIE	77	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	50	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	35	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	54	Dépistage de Stéroïdes	2				

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Gibier à plumes								
STÉROÏDES	MUSCLE	54	Progestérone	2	0.00060	0.00060	0.00060	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	63	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	FOIE	36	Dépistage de Tétracyclines	17				
TÉTRACYCLINES	FOIE	36	Chlortétracycline	17	0.01050	0.00240	0.02700	
TÉTRACYCLINES	FOIE	36	Épi-chlortétracycline	8	0.01211	0.00500	0.01900	
TÉTRACYCLINES	MUSCLE	11	Dépistage de Tétracyclines	3				
TÉTRACYCLINES	MUSCLE	11	Chlortétracycline	3	0.00650	0.00600	0.00730	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	78	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	78	Thiouracile	1	0.00500	0.00500	0.00500	1
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	84	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	56	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	1				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	56	alpha-zéaralenol	1	0.00056	0.00056	0.00056	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	56	beta-zéaralenol	1	0.00131	0.00131	0.00131	
Lapin								
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	53	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	13	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	13	Épi-testostérone	1	0.00660	0.00660	0.00660	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	13	Testostérone	1	0.00190	0.00190	0.00190	
ANTHELMINTIQUE	FOIE	57	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	46	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	6	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	85	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	46	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBADOX	FOIE	40	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	57	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	55	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	51	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	35	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	6	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	48	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	9	Décoquinate					
DIPYRONE	MUSCLE	52	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	78	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	42	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	10	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	48	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	MUSCLE	7	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	REIN	28	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	51	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	67	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	16				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	67	Lasalocide	7	0.00363	0.00062	0.01310	2
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	67	Monensin	1	0.00019	0.00019	0.00019	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	67	Narasin	3	0.00499	0.00068	0.01160	2
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	67	Salinomycine	6	0.00147	0.00015	0.00452	1
MACROLIDES	FOIE	87	Dépistage de Macrolides	4				
MACROLIDES	FOIE	87	Tilmicosine	4	0.02805	0.01220	0.05850	4
NITROFURANES	FOIE	49	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	45	Dépistage de Nitro-imidazoles					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Lapin								
PÉNICILLINES	FOIE	43	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	MUSCLE	15	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	49	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-M	GRAS	49	p, p' - DDE	1	0.01750	0.01750	0.01750	
PHÉNICOLS	FOIE	42	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	45	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	44	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	39	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	MUSCLE	39	Progesterone	1	0.00090	0.00090	0.00090	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	40	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	FOIE	55	Dépistage de Tétracyclines	6				
TÉTRACYCLINES	FOIE	55	Chlortétracycline	6	0.01023	0.00280	0.01980	
TÉTRACYCLINES	FOIE	55	Épi-chlortétracycline	2	0.01480	0.01330	0.01630	
TÉTRACYCLINES	MUSCLE	10	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	56	Dépistage de Thyrostatiques	11				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	56	Thiouracile	11	0.00852	0.00500	0.02300	11
TRANQUILLISANT	FOIE	39	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	40	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	64	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Mouton								
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	164	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	31	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	5				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	31	Testostérone	5	0.00104	0.00070	0.00150	
ANTHELMINTIQUE	FOIE	77	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	63	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	16	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	82	Dépistage de β-agonistes	2				
B-AGONISTES	FOIE	82	Ractopamine	2	0.00051	0.00021	0.00080	
BENZIMIDAZOLES	FOIE	211	Dépistage de Benzimidazoles	12				
BENZIMIDAZOLES	FOIE	211	Fenbendazole	7	0.01614	0.00200	0.05400	5
BENZIMIDAZOLES	FOIE	211	Oxfendazole	11	0.00735	0.00200	0.02200	3
CARBADOX	FOIE	74	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	80	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	15	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	64	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	70	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	60	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	17	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	66	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	24	Décoquinat					
DIPYRONE	MUSCLE	81	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	191	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	63	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	14	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	69	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	REIN	50	Dépistage de Glycosides	1				
GLYCOSIDES	REIN	50	Néomycine	1	0.01000	0.01000	0.01000	
HALOFUGINONE	FOIE	70	Halofuginone					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Mouton								
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	144	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	27				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	144	Lasalocide	13	0.00209	0.00058	0.00909	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	144	Monensin	20	0.00844	0.00012	0.05370	8
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	144	Salinomycine	1	0.00022	0.00022	0.00022	
MACROLIDES	FOIE	74	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	173	Dépistage de Nitrofurans	1				
NITROFURANES	FOIE	173	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	1	0.00024	0.00024	0.00024	1
NITROIMIDAZOLES	FOIE	152	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	MUSCLE	19	Dépistage de Pénicillines	1				
PÉNICILLINES	MUSCLE	19	Pénicilline V	1	0.01100	0.01100	0.01100	1
PÉNICILLINES	REIN	56	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	64	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	FOIE	194	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	16	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	65	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	62	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	60	Dépistage de Stéroïdes	19				
STÉROÏDES	MUSCLE	60	Épi-testostérone	1	0.00080	0.00080	0.00080	
STÉROÏDES	MUSCLE	60	Progesterone	15	0.00484	0.00050	0.03100	
STÉROÏDES	MUSCLE	60	Testostérone	5	0.00090	0.00060	0.00120	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	15	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS-M	REIN	64	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	REIN	51	Dépistage de Tétracyclines	8				
TÉTRACYCLINES	REIN	51	Chlortétracycline	1	0.00280	0.00280	0.00280	
TÉTRACYCLINES	REIN	51	Épi-oxytétracycline	1	0.00400	0.00400	0.00400	
TÉTRACYCLINES	REIN	51	Oxytétracycline	7	0.01134	0.00410	0.01930	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	79	Dépistage de Thyrostatiques	48				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	79	Thiouracile	48	0.01355	0.00500	0.04300	48
TRANQUILLISANT	FOIE	70	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	84	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	69	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	2				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	69	alpha-zéralenol	2	0.00070	0.00060	0.00080	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	69	beta-zéralenol	2	0.00095	0.00070	0.00120	
Oie								
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	33	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	26	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	26	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	26	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	18	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	FOIE	26	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	26	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	29	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	21	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	26	Décoquinate					
ENDECTOCIDES	FOIE	26	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	26	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	26	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	MUSCLE	15	Dépistage de Glycosides					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Oie								
HALOFUGINONE	FOIE	28	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	24	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	4				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	24	Lasalocide	2	0.00315	0.00044	0.00585	1
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	24	Nicarbazine	2	0.00605	0.00530	0.00680	2
MACROLIDES	FOIE	26	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	23	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	26	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	FOIE	26	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	26	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-M	GRAS	26	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.01110	0.01110	0.01110	
PESTICIDES-M	GRAS	26	p, p' - DDE	1	0.01640	0.01640	0.01640	
PESTICIDES-M	GRAS	26	p, p' - DDT	1	0.02530	0.02530	0.02530	
PHÉNICOLS	FOIE	26	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	17	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	28	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
SULFAMIDÉS-M	FOIE	20	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	FOIE	26	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	26	Dépistage de Thyrostatiques					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	18	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	17	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Porc								
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	163	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	104	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	104	19-Nortestostérone	1	0.00360	0.00360	0.00360	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	104	Testostérone	1	0.00610	0.00610	0.00610	
ANTHELMINTIQUE	FOIE	192	N-Méthyl-1,3-propanediamine	1	0.30000	0.30000	0.30000	
BACITRACINE	FOIE	165	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	29	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	277	Dépistage de β-agonistes	51				
B-AGONISTES	FOIE	277	Ractopamine	51	0.00376	0.00025	0.01100	
BENZIMIDAZOLES	FOIE	80	Dépistage de Benzimidazoles	1				
BENZIMIDAZOLES	FOIE	80	Fenbendazole	1	0.00100	0.00100	0.00100	
CARBADOX	FOIE	71	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	198	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	11	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	69	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	57	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	56	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	13	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	180	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	34	Décoquinat					
DÉSOXYCARBADOX	MUSCLE	205	Désoxycarbadox					
DIPYRONE	MUSCLE	218	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	266	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	61	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	15	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	150	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	REIN	113	Dépistage de Glycosides					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Porc								
HALOFUGINONE	FOIE	156	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	147	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	13				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	147	Lasalocide	3	0.00092	0.00034	0.00161	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	147	Monensin	1	0.00030	0.00030	0.00030	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	147	Nicarbazine	1	0.00380	0.00380	0.00380	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	147	Salinomycine	9	0.00073	0.00011	0.00240	
MACROLIDES	FOIE	84	Dépistage de Macrolides	7				
MACROLIDES	FOIE	84	Lincomycine	7	0.02946	0.01200	0.04400	
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	FOIE	1	Lincomycine	1	0.00840	0.00840	0.00840	
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	191	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	9				
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	191	Chlortétracycline	5	0.14920	0.11000	0.20600	
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	191	Lincomycine	4	0.12025	0.01700	0.24600	
NITROFURANES	FOIE	67	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	MUSCLE	196	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	181	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	MUSCLE	15	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	REIN	54	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	158	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	FOIE	80	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	8	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	67	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	56	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	152	Dépistage de Stéroïdes	11				
STÉROÏDES	MUSCLE	152	Progesterone	11	0.00892	0.00060	0.02990	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	15	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS-M	REIN	65	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	REIN	56	Dépistage de Tétracyclines	30				
TÉTRACYCLINES	REIN	56	Chlortétracycline	29	0.03441	0.00230	0.29700	
TÉTRACYCLINES	REIN	56	Épi-chlortétracycline	19	0.03965	0.00400	0.25200	
TÉTRACYCLINES	REIN	56	Épi-tétracycline	4	0.00588	0.00400	0.00800	
TÉTRACYCLINES	REIN	56	Oxytétracycline	4	0.00988	0.00210	0.02800	
TÉTRACYCLINES	REIN	56	Tétracycline	7	0.00650	0.00230	0.01220	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	65	Dépistage de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	71	Dépistage de Tranquillisants					
TRANQUILLISANT	REIN	191	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	82	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	167	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	23				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	167	alpha-zéaralenol	19	0.00083	0.00030	0.00206	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	167	beta-zéaralenol	6	0.00126	0.00053	0.00250	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	167	Zéaralenone	1	0.00051	0.00051	0.00051	
Porcelet								
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	54	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	21	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	69	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	62	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	11	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	75	Dépistage de β-agonistes	5				
B-AGONISTES	FOIE	75	Ractopamine	5	0.00369	0.00030	0.01286	

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Porcelet								
BENZIMIDAZOLES	FOIE	78	Dépistage de Benzimidazoles	2				
BENZIMIDAZOLES	FOIE	78	Fenbendazole	2	0.00600	0.00100	0.01100	
CARBADOX	FOIE	59	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	45	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	10	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	62	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	36	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	34	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	9	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	56	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	13	Décoquinate					
DIPYRONE	MUSCLE	71	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	68	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	54	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	11	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	52	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	REIN	44	Dépistage de Glycosides	1				
GLYCOSIDES	REIN	44	Spectinomycine	1	0.35000	0.35000	0.35000	1
HALOFUGINONE	FOIE	67	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	54	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	2				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	54	Lasalocide	1	0.00360	0.00360	0.00360	1
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	54	Nicarbazine	1	0.00360	0.00360	0.00360	
MACROLIDES	FOIE	70	Dépistage de Macrolides	10				
MACROLIDES	FOIE	70	Lincomycine	10	0.03215	0.00510	0.06990	
NITROFURANES	FOIE	66	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	51	Dépistage de Nitroimidazoles					
PÉNICILLINES	MUSCLE	12	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	REIN	53	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	69	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-M	GRAS	69	p, p' - DDE	1	0.01350	0.01350	0.01350	
PESTICIDES-M	GRAS	69	p, p' - DDT	1	0.01220	0.01220	0.01220	
PHÉNICOLS	FOIE	74	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	14	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	60	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	38	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	44	Dépistage de Stéroïdes	2				
STÉROÏDES	MUSCLE	44	Progesterone	2	0.00480	0.00230	0.00730	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	10	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS-M	REIN	55	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	REIN	55	Dépistage de Tétracyclines	28				
TÉTRACYCLINES	REIN	55	Chlortétracycline	28	0.03707	0.00220	0.23600	
TÉTRACYCLINES	REIN	55	Épi-chlortétracycline	22	0.03490	0.00300	0.17300	
TÉTRACYCLINES	REIN	55	Épi-tétracycline	4	0.00708	0.00400	0.01100	
TÉTRACYCLINES	REIN	55	Oxytétracycline	1	0.00400	0.00400	0.00400	
TÉTRACYCLINES	REIN	55	Tétracycline	8	0.00565	0.00300	0.01240	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	49	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	49	Thiouracile	1	0.01100	0.01100	0.01100	1
TRANQUILLISANT	FOIE	36	Dépistage de Tranquillisants					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Porcelet								
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	50	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	54	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	3				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	54	alpha-zéaralenol	1	0.00070	0.00070	0.00070	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	54	beta-zéaralenol	3	0.00360	0.00030	0.00580	
Poule								
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	37	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	188	N-Méthyl-1,3-propanediamine	5	0.56000	0.10000	1.20000	5
BACITRACINE	FOIE	68	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	11	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	81	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	55	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	FOIE	84	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	76	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	47	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	62	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	12	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	78	Décoquinatate					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	8	Décoquinatate					
ENDECTOCIDES	FOIE	74	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	159	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	19	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	60	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	MUSCLE	110	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	71	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	61	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	10				
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	61	Lasalocide	1	0.00250	0.00250	0.00250	
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	61	Narasin	3	0.00057	0.00015	0.00133	
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	61	Nicarbazine	7	0.00400	0.00080	0.01260	
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	61	Salinomycine	1	0.00114	0.00114	0.00114	
MACROLIDES	FOIE	82	Dépistage de Macrolides	1				
MACROLIDES	FOIE	82	Tilmicosine	1	0.01240	0.01240	0.01240	1
NITROFURANES	FOIE	168	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	161	Dépistage de Nitroimidazoles					
PÉNICILLINES	FOIE	68	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	MUSCLE	15	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	64	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	FOIE	90	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	77	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	61	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	48	Dépistage de Stéroïdes	2				
STÉROÏDES	MUSCLE	48	Progestérone	2	0.00085	0.00070	0.00100	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	48	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	FOIE	117	Dépistage de Tétracyclines	3				
TÉTRACYCLINES	FOIE	117	Chlortétracycline	1	0.00320	0.00320	0.00320	
TÉTRACYCLINES	FOIE	117	Épi-oxytétracycline	1	0.00650	0.00650	0.00650	
TÉTRACYCLINES	FOIE	117	Oxytétracycline	2	0.00695	0.00480	0.00910	
TÉTRACYCLINES	MUSCLE	34	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	65	Dépistage de Thyroïdostatiques					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poule								
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	58	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	61	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	3				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	61	alpha-zéaralenol	3	0.00073	0.00040	0.00124	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	61	beta-zéaralenol	2	0.00071	0.00050	0.00092	
Poulet								
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	90	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	90	Acétonide de triamcinolone	1	0.00330	0.00330	0.00330	1
ANTHELMINTIQUE	FOIE	192	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	163	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	29	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	273	Dépistage de β-agonistes	6				
B-AGONISTES	FOIE	273	Ractopamine	6	0.00182	0.00040	0.00570	2
BENZIMIDAZOLES	FOIE	83	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	FOIE	195	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	193	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	64	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	141	Clopidol	7	0.08029	0.02900	0.14700	
CLOPIDOL	MUSCLE	38	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	222	Décoquinat	1	0.04000	0.04000	0.04000	
DÉCOQUINATE	MUSCLE	47	Décoquinat					
ENDECTOCIDES	FOIE	238	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FOIE	193	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	43	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	156	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	MUSCLE	155	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	178	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	124	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	106				
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	124	Lasalocide	3	0.00147	0.00060	0.00271	
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	124	Monensin	24	0.00177	0.00016	0.00708	
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	124	Narasin	36	0.01820	0.00010	0.10500	
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	124	Nicarbazine	68	0.01713	0.00060	0.10120	
IONOPHORES/NICARBAZINE	GRAS	124	Salinomycine	46	0.00652	0.00012	0.06330	
MACROLIDES	FOIE	255	Dépistage de Macrolides	1				
MACROLIDES	FOIE	255	Lincomycine	1	0.02500	0.02500	0.02500	
NITROFURANES	FOIE	217	Dépistage de Nitrofurans	1				
NITROFURANES	FOIE	217	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	1	0.00124	0.00124	0.00124	1
NITROIMIDAZOLES	FOIE	187	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	FOIE	148	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	MUSCLE	47	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	170	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	FOIE	255	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	71	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	69	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	155	Dépistage de Stéroïdes	6				
STÉROÏDES	MUSCLE	155	Épi-testostérone	1	0.00050	0.00050	0.00050	
STÉROÏDES	MUSCLE	155	Progéstérone	5	0.00076	0.00060	0.00080	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	163	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	FOIE	110	Dépistage de Tétracyclines	3				

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poulet								
TÉTRACYCLINES	FOIE	110	Chlortétracycline	2	0.00450	0.00400	0.00500	
TÉTRACYCLINES	FOIE	110	Épi-chlortétracycline	1	0.00300	0.00300	0.00300	
TÉTRACYCLINES	FOIE	110	Épi-oxytétracycline	1	0.00500	0.00500	0.00500	
TÉTRACYCLINES	FOIE	110	Oxytétracycline	1	0.00310	0.00310	0.00310	
TÉTRACYCLINES	MUSCLE	44	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	66	Dépistage de Thyroïdostatiques	2				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	66	Thiouracile	2	0.00700	0.00600	0.00800	2
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	74	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	86	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	4				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	86	alpha-zéaralenol	2	0.00047	0.00040	0.00054	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	86	beta-zéaralenol	4	0.00124	0.00087	0.00160	
Sanglier								
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	10	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	8	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	15	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	14	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	3	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	16	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	8	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBADOX	FOIE	9	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	12	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	4	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	9	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	8	Dépistage de Chlorophénols	3				
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	8	Pentachlorophénol	3	0.05267	0.02000	0.11300	1
CLOPIDOL	FOIE	3	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	3	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	7	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	2	Décoquinat					
DIPYRONE	MUSCLE	11	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	10	Dépistage d'Endectocides					
FLUROQUINOLONES	FOIE	11	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	3	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	11	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	REIN	14	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	10	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	6	Dépistage d'ionophores/Nicarbazine					
MACROLIDES	FOIE	13	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	14	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	11	Dépistage de Nitroimidazoles					
PÉNICILLINES	MUSCLE	5	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	REIN	11	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	14	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-M	GRAS	14	p, p' - DDE	1	0.04040	0.04040	0.04040	
PHÉNICOLS	FOIE	9	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	3	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	4	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	4	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Sanglier								
STÉROÏDES	MUSCLE	5	Dépistage de Stéroïdes	2				
STÉROÏDES	MUSCLE	5	Progesterone	2	0.01150	0.00640	0.01660	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	3	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS-M	REIN	5	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	REIN	3	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	8	Dépistage de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FOIE	5	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	10	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	9	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Truie								
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	151	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	102	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	6				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	102	19-Nortestostérone	6	0.00637	0.00380	0.01050	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	102	Boldénone	3	0.00043	0.00030	0.00050	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	102	Testostérone	5	0.00256	0.00050	0.00850	
ANTHELMINTIQUE	FOIE	170	N-Méthyl-1,3-propanediamine	10	0.27091	0.10000	0.60000	
BACITRACINE	FOIE	163	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	35	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	205	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	218	Dépistage de Benzimidazoles	16				
BENZIMIDAZOLES	FOIE	218	Fenbendazole	5	0.37520	0.00100	1.37000	
BENZIMIDAZOLES	FOIE	218	Lévamisole	11	0.00589	0.00400	0.00800	
BENZIMIDAZOLES	FOIE	218	Oxfendazole	2	0.03410	0.03220	0.03600	2
CARBADOX	FOIE	153	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	196	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	39	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	156	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	67	Dépistage de Chlorophénols					
CLOPIDOL	FOIE	53	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	13	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	164	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	38	Décoquinate					
DIPYRONE	MUSCLE	83	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	180	Dépistage d'Endectocides	5				
ENDECTOCIDES	FOIE	180	Ivermectine	5	0.00374	0.00180	0.00790	
FLUOROQUINOLONES	FOIE	139	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	36	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	164	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	REIN	113	Dépistage de Glycosides	5				
GLYCOSIDES	REIN	113	Apramycine	2	0.01045	0.01000	0.01090	
GLYCOSIDES	REIN	113	Néomycine	2	0.02000	0.02000	0.02000	
GLYCOSIDES	REIN	113	Streptomycine	1	0.03000	0.03000	0.03000	
HALOFUGINONE	FOIE	161	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	142	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	4				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	142	Lasalocide	2	0.00258	0.00240	0.00275	2
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	142	Monensin	1	0.00328	0.00328	0.00328	1
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	142	Nicarbazine	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MACROLIDES	FOIE	187	Dépistage de Macrolides	3				

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Truie								
MACROLIDES	FOIE	187	Équivalents de Tulathromycine	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MACROLIDES	FOIE	187	Lincomycine	2	0.12825	0.01240	0.24410	
NITROFURANES	FOIE	204	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	209	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	MUSCLE	44	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	REIN	131	Dépistage de Pénicillines	1				
PÉNICILLINES	REIN	131	Pénicilline G	1	0.00379	0.00379	0.00379	
PESTICIDES-M	GRAS	173	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-M	GRAS	173	p, p' - DDE	1	0.01360	0.01360	0.01360	
PHÉNICOLS	FOIE	180	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	16	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	66	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	64	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	169	Dépistage de Stéroïdes	123				
STÉROÏDES	MUSCLE	169	Progesterone	122	0.01275	0.00050	0.11300	
STÉROÏDES	MUSCLE	169	Testostérone	1	0.00100	0.00100	0.00100	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	14	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS-M	REIN	54	Dépistage de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS-M	REIN	54	Sulfaméthazine	1	0.01370	0.01370	0.01370	
TÉTRACYCLINES	REIN	147	Dépistage de Tétracyclines	40				
TÉTRACYCLINES	REIN	147	Chlortétracycline	33	0.01008	0.00230	0.07600	
TÉTRACYCLINES	REIN	147	Épi-chlortétracycline	11	0.01487	0.00300	0.04100	
TÉTRACYCLINES	REIN	147	Épi-oxytétracycline	4	0.00725	0.00400	0.01400	
TÉTRACYCLINES	REIN	147	Épi-tétracycline	1	0.06700	0.06700	0.06700	
TÉTRACYCLINES	REIN	147	Oxytétracycline	10	0.01111	0.00230	0.04400	
TÉTRACYCLINES	REIN	147	Tétracycline	3	0.02340	0.00220	0.06400	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	68	Dépistage de Thyroïdostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	68	Thiouracile	1	0.00500	0.00500	0.00500	1
TRANQUILLISANT	FOIE	176	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	78	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	170	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	14				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	170	alpha-zéralenol	12	0.00050	0.00030	0.00064	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	170	beta-zéralenol	6	0.00052	0.00030	0.00080	
Vache								
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	158	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	1				
ACÉTATE DE TRENBOLENE	FOIE	158	alpha-trenbolone	1	0.00130	0.00130	0.00130	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	92	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	25				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	92	Épi-testostérone	25	0.00137	0.00050	0.00340	
ANTHELMINTIQUE	FOIE	185	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	179	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	17	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	203	Dépistage de β-agonistes	1				
B-AGONISTES	FOIE	203	Ractopamine	1	0.00015	0.00015	0.00015	
BENZIMIDAZOLES	FOIE	77	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBADOX	FOIE	61	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	192	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	25	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	182	Ceftiofur					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Vache								
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	61	Dépistage de Chlorophénols	1				
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	61	Pentachlorophénol	1	0.06990	0.06990	0.06990	
CLOPIDOL	FOIE	56	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	6	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	188	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	16	Décoquinat					
DIPYRONE	MUSCLE	86	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	172	Dépistage d'Endectocides	6				
ENDECTOCIDES	FOIE	172	Éprinomectine	1	0.00540	0.00540	0.00540	
ENDECTOCIDES	FOIE	172	Ivermectine	5	0.01012	0.00130	0.03300	
FLUROQUINOLONES	FOIE	146	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	MUSCLE	20	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	156	Dépistage de Gestagènes	1				
GESTAGÈNES	GRAS	156	Acétate de mélangestrol	1	0.01200	0.01200	0.01200	
GLYCOSIDES	REIN	104	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	FOIE	179	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	153	Dépistage d'ionophores/Nicarbazine	25				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	153	Lasalocide	3	0.00147	0.00041	0.00291	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	153	Monensin	22	0.00792	0.00043	0.02800	
MACROLIDES	FOIE	197	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FOIE	208	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	191	Dépistage de Nitroimidazoles					
PÉNICILLINES	MUSCLE	28	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	REIN	158	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	166	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-M	GRAS	166	p, p' - DDE	1	0.02130	0.02130	0.02130	
PHÉNICOLS	FOIE	188	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	10	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	67	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	53	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	164	Dépistage de Stéroïdes	136				
STÉROÏDES	MUSCLE	164	Épi-testostérone	33	0.00112	0.00050	0.00570	
STÉROÏDES	MUSCLE	164	Progesterone	136	0.00906	0.00050	0.08800	
SULFAMIDÉS-M	FOIE	10	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS-M	REIN	54	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	REIN	124	Dépistage de Tétracyclines	7				
TÉTRACYCLINES	REIN	124	Chlortétracycline	1	0.01000	0.01000	0.01000	
TÉTRACYCLINES	REIN	124	Épi-chlortétracycline	1	0.00600	0.00600	0.00600	
TÉTRACYCLINES	REIN	124	Épi-oxytétracycline	1	0.00500	0.00500	0.00500	
TÉTRACYCLINES	REIN	124	Oxytétracycline	6	0.01567	0.00700	0.03400	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	68	Dépistage de Thyrostatiques	13				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	68	Thiouracile	13	0.00834	0.00500	0.01300	13
TRANQUILLISANT	FOIE	161	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	77	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	158	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	28				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	158	alpha-zéaralenol	18	0.00274	0.00030	0.01570	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	158	beta-zéaralenol	27	0.00328	0.00030	0.02630	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	158	Zéaralanone	1	0.00385	0.00385	0.00385	

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Vache								
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	158	Zéaralénone	8	0.00207	0.00050	0.00761	
Veau								
ACÉTATE DE TRENBOLONE	FOIE	255	Dépistage d'Acétate de Trenbolone					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	184	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	49				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	184	Épi-testostérone	33	0.00214	0.00060	0.00640	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	184	Testostérone	35	0.00270	0.00080	0.00800	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ST.D'INJ	4	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FOIE	197	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FOIE	179	Bacitracine A					
BACITRACINE	MUSCLE	27	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FOIE	274	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FOIE	95	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBADOX	FOIE	55	Dépistage de Carbadox					
CARBAMATES	FOIE	209	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	MUSCLE	13	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	REIN	59	Ceftiofur					
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	164	Dépistage de Chlorophénols	3				
CHLOROPHÉNOLS	FOIE	164	Pentachlorophénol	3	0.04667	0.02900	0.05700	
CLOPIDOL	FOIE	54	Clopidol					
CLOPIDOL	MUSCLE	9	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FOIE	183	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	MUSCLE	34	Décoquinat					
DIPYRONE	MUSCLE	83	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FOIE	261	Dépistage d'Endectocides	6				
ENDECTOCIDES	FOIE	261	Ivermectine	6	0.00480	0.00230	0.00900	6
FLUOROQUINOLONES	FOIE	100	Dépistage de Fluoroquinolones	6				
FLUOROQUINOLONES	FOIE	100	Acide oxolinique	1	0.00200	0.00200	0.00200	1
FLUOROQUINOLONES	FOIE	100	Ciprofloxacine	5	0.00042	0.00032	0.00050	
FLUOROQUINOLONES	FOIE	100	Enrofloxacine	1	0.00032	0.00032	0.00032	
FLUOROQUINOLONES	MUSCLE	17	Dépistage de Fluoroquinolones					
GESTAGÈNES	GRAS	265	Dépistage de Gestagènes					
GLYCOSIDES	REIN	203	Dépistage de Glycosides	36				
GLYCOSIDES	REIN	203	Apramycine	8	0.05691	0.01670	0.15000	2
GLYCOSIDES	REIN	203	Dihydrostreptomycine	1	0.13160	0.13160	0.13160	1
GLYCOSIDES	REIN	203	Néomycine	26	0.18835	0.02800	0.99800	
GLYCOSIDES	REIN	203	Spectinomycine	1	0.02000	0.02000	0.02000	
HALOFUGINONE	FOIE	180	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	174	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	67				
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	174	Lasalocide	5	0.00213	0.00099	0.00533	
IONOPHORES/NICARBAZINE	FOIE	174	Monensin	65	0.01613	0.00100	0.06270	7
MACROLIDES	FOIE	135	Dépistage de Macrolides	2				
MACROLIDES	FOIE	135	Lincomycine	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MACROLIDES	FOIE	135	Tilmicosine	1	0.02800	0.02800	0.02800	1
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	FOIE	1	Gamithromycin	1	0.01500	0.01500	0.01500	
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	150	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	38				
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	150	Doxycycline	31	0.03710	0.01000	0.15600	31
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	150	Gamithromycin	1	0.04400	0.04400	0.04400	
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	150	Oxytétracycline	11	0.19364	0.08800	0.65400	

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Veau								
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	150	Sulfaméthazine	1	0.02200	0.02200	0.02200	
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	150	Tétracycline	3	0.12367	0.06800	0.21800	
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	150	Tildipirosine	1	0.10000	0.10000	0.10000	1
MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	150	Tilmicosine	1	0.00700	0.00700	0.00700	
NITROFURANES	FOIE	119	Dépistage de Nitrofurans					
NITROFURANES	MUSCLE	146	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FOIE	225	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	MUSCLE	16	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	REIN	105	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	GRAS	169	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	FOIE	137	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	28	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	REIN	376	Phénylbutazone					
PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	GRAS	73	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques					
STÉROÏDES	MUSCLE	86	Dépistage de Stéroïdes	41				
STÉROÏDES	MUSCLE	86	Épi-testostérone	17	0.00091	0.00050	0.00170	
STÉROÏDES	MUSCLE	86	Progesterone	22	0.00232	0.00050	0.02260	
STÉROÏDES	MUSCLE	86	Testostérone	15	0.00128	0.00070	0.00520	
STÉROÏDES	ST.D'INJ	2	Dépistage de Stéroïdes					
SULFAMIDÉS-M	FOIE	12	Dépistage de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS-M	FOIE	12	Sulfaméthazine	1	0.01020	0.01020	0.01020	
SULFAMIDÉS-M	REIN	53	Dépistage de Sulfamidés	1				
SULFAMIDÉS-M	REIN	53	Sulfathiazole	1	0.02800	0.02800	0.02800	
TÉTRACYCLINES	REIN	105	Dépistage de Tétracyclines	91				
TÉTRACYCLINES	REIN	105	Chlortétracycline	4	0.05238	0.00410	0.18600	
TÉTRACYCLINES	REIN	105	Doxycycline	58	0.02274	0.00220	0.10500	39
TÉTRACYCLINES	REIN	105	Épi-chlortétracycline	2	0.06250	0.01100	0.11400	
TÉTRACYCLINES	REIN	105	Épi-oxytétracycline	35	0.01632	0.00300	0.06400	
TÉTRACYCLINES	REIN	105	Épi-tétracycline	32	0.03093	0.00580	0.14610	
TÉTRACYCLINES	REIN	105	Oxytétracycline	54	0.05878	0.00210	0.36900	
TÉTRACYCLINES	REIN	105	Tétracycline	39	0.03114	0.00220	0.19820	
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	210	Dépistage de Thyroïdostatiques	29				
THYRÉOSTATIQUES	FOIE	210	Thiouracile	29	0.01459	0.00500	0.05300	29
TRANQUILLISANT	FOIE	174	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	MUSCLE	82	Virginiamycine M	1	0.00200	0.00200	0.00200	1
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	263	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	59				
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	263	alpha-zéaralenol	34	0.00128	0.00030	0.00650	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	263	beta-zéaralenol	59	0.00316	0.00050	0.04600	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	263	Zéaralanone	5	0.00080	0.00054	0.00140	
ZÉRANOL/STILBÈNES	FOIE	263	Zéaralenone	8	0.00133	0.00055	0.00420	

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Sommaire de la surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits de viande et de volaille domestiques

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	476	97	0.473	0.100	17.570	
Antimoine	476	0				
Arsenic	476	83	0.009	0.005	0.139	
Béryllium	476	0				
Bore	476	242	0.100	0.050	0.281	
Cadmium	476	52	0.052	0.002	0.328	
Chrome	476	68	0.035	0.010	0.322	
Cuivre	476	476	1.490	0.167	6.151	
Fer	476	476	21.319	2.381	126.400	
Plomb	476	52	0.005	0.002	0.069	
Magnésium	476	476	254.109	159.600	553.800	
Manganèse	476	476	0.177	0.041	3.552	
Mercuré	476	125	0.001	0.000	0.046	
Molybdène	476	260	0.036	0.020	0.938	
Nickel	476	18	0.033	0.011	0.172	
Sélénium	476	476	0.337	0.100	0.756	
Étain	476	7	0.366	0.023	0.641	
Titane	476	476	0.150	0.060	0.413	
Zinc	476	476	31.670	4.562	86.710	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	9,044	4,336				

Surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits de viande et de volaille domestiques

Bison

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	35	9	0.2973	0.1210	1.2930	
Antimoine	35	0				
Arsenic	35	4	0.0065	0.0052	0.0081	
Béryllium	35	0				
Bore	35	24	0.1133	0.0500	0.2640	
Cadmium	35	1	0.0026	0.0026	0.0026	
Chrome	35	4	0.0143	0.0100	0.0170	
Cuivre	35	35	1.5527	0.5060	2.3400	
Étain	35	1	0.0330	0.0330	0.0330	
Fer	35	35	35.4020	15.6000	49.8700	
Magnésium	35	35	222.3514	197.3000	267.4000	
Manganèse	35	35	0.1372	0.0510	0.2550	
Mercure	35	12	0.0001	0.0001	0.0003	
Molybdène	35	6	0.0313	0.0210	0.0630	
Nickel	35	0				
Plomb	35	7	0.0035	0.0023	0.0071	
Sélénium	35	35	0.2378	0.1240	0.6040	
Titane	35	35	0.1172	0.0660	0.1720	
Zinc	35	35	57.6703	43.9700	70.9000	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	665	313				

Boeuf

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	55	14	0.5153	0.1010	4.7780	
Antimoine	55	0				
Arsenic	55	11	0.0062	0.0051	0.0089	
Béryllium	55	0				
Bore	55	13	0.0681	0.0510	0.0920	
Cadmium	55	0				
Chrome	55	14	0.0536	0.0110	0.3180	
Cuivre	55	55	2.1265	0.6580	4.4070	
Étain	55	0				
Fer	55	55	36.1085	15.7500	54.5900	
Magnésium	55	55	224.0564	176.0000	333.6000	
Manganèse	55	55	0.2564	0.0860	0.4440	
Mercure	55	4	0.0002	0.0001	0.0002	
Molybdène	55	13	0.0241	0.0210	0.0300	
Nickel	55	2	0.0265	0.0140	0.0390	
Plomb	55	3	0.0027	0.0021	0.0038	
Sélénium	55	55	0.2922	0.1200	0.5310	
Titane	55	55	0.1491	0.0610	0.3320	
Zinc	55	55	55.3415	40.5700	85.4300	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1045	459				

Canard

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	22	2	0.1215	0.1150	0.1280	
Antimoine	22	0				
Arsenic	22	0				
Béryllium	22	0				
Bore	22	11	0.0701	0.0510	0.1020	
Cadmium	22	1	0.0071	0.0071	0.0071	
Chrome	22	6	0.0775	0.0110	0.3220	
Cuivre	22	22	3.4689	1.5550	6.1510	
Étain	22	0				
Fer	22	22	27.9314	13.1500	42.8700	
Magnésium	22	22	257.0000	190.8000	307.4000	
Manganèse	22	22	0.2146	0.1420	0.3270	
Mercure	22	9	0.0014	0.0001	0.0042	
Molybdène	22	16	0.0261	0.0200	0.0340	
Nickel	22	1	0.1720	0.1720	0.1720	
Plomb	22	1	0.0022	0.0022	0.0022	
Sélénium	22	22	0.4389	0.2740	0.6220	
Titane	22	22	0.1750	0.0870	0.4130	
Zinc	22	22	22.1323	11.7100	46.4900	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	418	201				

Cerf Wapiti

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	1	0.1750	0.1750	0.1750	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	1	0.0058	0.0058	0.0058	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	0.1235	0.0730	0.1550	
Cadmium	4	1	0.0025	0.0025	0.0025	
Chrome	4	0				
Cuivre	4	4	1.4583	0.9860	1.9880	
Étain	4	0				
Fer	4	4	35.0650	32.7800	39.0200	
Magnésium	4	4	224.1750	198.4000	277.8000	
Manganèse	4	4	0.1425	0.0900	0.2530	
Mercure	4	1	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	4	1	0.0280	0.0280	0.0280	
Nickel	4	0				
Plomb	4	0				
Sélénium	4	4	0.2003	0.1640	0.2520	
Titane	4	4	0.1200	0.0760	0.1540	
Zinc	4	4	57.5500	53.8600	62.2000	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	76	37				

Cheval

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	31	8	0.9650	0.1020	6.5060	
Antimoine	31	0				
Arsenic	31	13	0.0183	0.0051	0.1387	
Béryllium	31	0				
Bore	31	9	0.0723	0.0520	0.1050	
Cadmium	31	31	0.0848	0.0100	0.3279	
Chrome	31	2	0.0325	0.0140	0.0510	
Cuivre	31	31	2.2949	1.1210	3.6270	
Étain	31	1	0.6410	0.6410	0.6410	
Fer	31	31	52.2677	25.5800	75.9500	
Magnésium	31	31	233.3032	187.7000	301.3000	
Manganèse	31	31	0.2576	0.0470	0.4660	
Mercure	31	23	0.0003	0.0001	0.0009	
Molybdène	31	21	0.0258	0.0200	0.0410	
Nickel	31	2	0.0190	0.0130	0.0250	
Plomb	31	5	0.0035	0.0026	0.0055	
Sélénium	31	31	0.2582	0.1000	0.6460	
Titane	31	31	0.1425	0.0790	0.3410	
Zinc	31	31	51.3261	33.8100	86.7100	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	589	332				

Chevreuil

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.2190	0.2190	0.2190	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.0790	0.0790	0.0790	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	2.4760	2.4760	2.4760	
Étain	1	0				
Fer	1	1	49.3700	49.3700	49.3700	
Magnésium	1	1	198.4000	198.4000	198.4000	
Manganèse	1	1	0.2820	0.2820	0.2820	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	0				
Plomb	1	0				
Sélénium	1	1	0.1260	0.1260	0.1260	
Titane	1	1	0.1250	0.1250	0.1250	
Zinc	1	1	36.5700	36.5700	36.5700	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	19	9				

Dinde

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	23	4	0.2108	0.1190	0.3550	
Antimoine	23	0				
Arsenic	23	11	0.0072	0.0054	0.0098	
Béryllium	23	0				
Bore	23	20	0.1187	0.0510	0.2810	
Cadmium	23	3	0.0113	0.0020	0.0294	
Chrome	23	1	0.0180	0.0180	0.0180	
Cuivre	23	23	0.8023	0.2840	4.1160	
Étain	23	0				
Fer	23	23	11.4155	2.7800	126.4000	
Magnésium	23	23	292.7609	178.4000	369.6000	
Manganèse	23	23	0.2800	0.0740	3.5520	
Mercure	23	8	0.0002	0.0001	0.0004	
Molybdène	23	16	0.0843	0.0200	0.9380	
Nickel	23	0				
Plomb	23	2	0.0026	0.0022	0.0030	
Sélénium	23	23	0.3821	0.2060	0.7560	
Titane	23	23	0.1596	0.0990	0.4030	
Zinc	23	23	18.4980	6.4520	40.1200	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	437	226				

Gibier à plumes

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	4	0.1178	0.1050	0.1480	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	6	0.0067	0.0051	0.0094	
Béryllium	10	0				
Bore	10	10	0.0962	0.0560	0.1420	
Cadmium	10	0				
Chrome	10	4	0.0140	0.0100	0.0200	
Cuivre	10	10	1.6039	1.1630	1.9590	
Étain	10	0				
Fer	10	10	22.3150	17.7800	24.8800	
Magnésium	10	10	339.3800	277.5000	395.1000	
Manganèse	10	10	0.2372	0.1670	0.3230	
Mercure	10	1	0.0003	0.0003	0.0003	
Molybdène	10	10	0.0305	0.0260	0.0350	
Nickel	10	0				
Plomb	10	1	0.0029	0.0029	0.0029	
Sélénium	10	10	0.5425	0.4360	0.6360	
Titane	10	10	0.1718	0.1120	0.2770	
Zinc	10	10	7.2710	5.7930	9.5400	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	190	106				

Lapin

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	11	2	0.1515	0.1130	0.1900	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	2	0.0087	0.0085	0.0089	
Béryllium	11	0				
Bore	11	9	0.0951	0.0580	0.1280	
Cadmium	11	1	0.0033	0.0033	0.0033	
Chrome	11	3	0.0220	0.0120	0.0400	
Cuivre	11	11	1.0086	0.3730	5.3520	
Étain	11	0				
Fer	11	11	6.1375	3.9930	11.3500	
Magnésium	11	11	294.5455	232.4000	553.8000	
Manganèse	11	11	0.1155	0.0450	0.2850	
Mercure	11	1	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	11	1	0.0360	0.0360	0.0360	
Nickel	11	0				
Plomb	11	1	0.0047	0.0047	0.0047	
Sélénium	11	11	0.2944	0.2050	0.6440	
Titane	11	11	0.1345	0.0930	0.2230	
Zinc	11	11	12.6373	7.0650	23.7900	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	209	97				

Mouton

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	17	5	3.6124	0.1070	17.5700	
Antimoine	17	0				
Arsenic	17	1	0.0069	0.0069	0.0069	
Béryllium	17	0				
Bore	17	10	0.1013	0.0570	0.2070	
Cadmium	17	0				
Chrome	17	1	0.0190	0.0190	0.0190	
Cuivre	17	17	1.7275	0.7380	4.8020	
Étain	17	0				
Fer	17	17	21.3471	9.5200	46.7400	
Magnésium	17	17	210.8765	159.6000	252.5000	
Manganèse	17	17	0.1991	0.0720	0.5730	
Mercure	17	6	0.0002	0.0001	0.0005	
Molybdène	17	4	0.0375	0.0200	0.0530	
Nickel	17	0				
Plomb	17	2	0.0055	0.0021	0.0088	
Sélénium	17	17	0.3067	0.1240	0.7340	
Titane	17	17	0.1395	0.0600	0.2230	
Zinc	17	17	33.3129	18.3700	47.3700	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	323	148				

Oie

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	20	3	0.2053	0.1010	0.4140	
Antimoine	20	0				
Arsenic	20	0				
Béryllium	20	0				
Bore	20	8	0.0839	0.0520	0.1510	
Cadmium	20	1	0.0026	0.0026	0.0026	
Chrome	20	3	0.0293	0.0170	0.0500	
Cuivre	20	20	3.7578	2.4140	6.0440	
Étain	20	2	0.3165	0.0440	0.5890	
Fer	20	20	33.3365	17.3500	44.1800	
Magnésium	20	20	264.2500	213.8000	336.1000	
Manganèse	20	20	0.2903	0.2380	0.3650	
Mercure	20	1	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	20	20	0.0347	0.0220	0.0700	
Nickel	20	0				
Plomb	20	3	0.0036	0.0027	0.0049	
Sélénium	20	20	0.6031	0.4740	0.7480	
Titane	20	20	0.1475	0.1000	0.2300	
Zinc	20	20	17.4980	10.2700	54.1200	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	380	181				

Porc

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	52	12	0.2177	0.1000	1.1340	
Antimoine	52	0				
Arsenic	52	0				
Béryllium	52	0				
Bore	52	19	0.0781	0.0500	0.1780	
Cadmium	52	3	0.0049	0.0025	0.0066	
Chrome	52	1	0.0270	0.0270	0.0270	
Cuivre	52	52	0.8563	0.4760	3.0540	
Étain	52	2	0.3120	0.0230	0.6010	
Fer	52	52	9.2265	3.6860	33.1000	
Magnésium	52	52	242.0038	162.1000	319.1000	
Manganèse	52	52	0.1071	0.0540	0.3470	
Mercure	52	10	0.0002	0.0001	0.0005	
Molybdène	52	7	0.0294	0.0210	0.0670	
Nickel	52	1	0.0110	0.0110	0.0110	
Plomb	52	4	0.0048	0.0021	0.0079	
Sélénium	52	52	0.3824	0.2070	0.6850	
Titane	52	52	0.1683	0.0900	0.3720	
Zinc	52	52	29.4344	12.9100	55.3900	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	988	423				

Porcelet

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	22	2	0.1465	0.1320	0.1610	
Antimoine	22	0				
Arsenic	22	5	0.0060	0.0050	0.0074	
Béryllium	22	0				
Bore	22	6	0.0683	0.0540	0.0850	
Cadmium	22	1	0.0020	0.0020	0.0020	
Chrome	22	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Cuivre	22	22	1.4835	0.6120	2.5950	
Étain	22	1	0.6310	0.6310	0.6310	
Fer	22	22	15.0733	7.2900	21.8600	
Magnésium	22	22	220.0682	182.3000	270.8000	
Manganèse	22	22	0.1705	0.0800	0.2520	
Mercure	22	12	0.0002	0.0001	0.0005	
Molybdène	22	18	0.0333	0.0210	0.0560	
Nickel	22	0				
Plomb	22	4	0.0025	0.0024	0.0027	
Sélénium	22	22	0.4097	0.2790	0.5310	
Titane	22	22	0.1470	0.0790	0.3310	
Zinc	22	22	33.7323	24.2200	48.5500	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	418	204				

Poule

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	34	1	0.1140	0.1140	0.1140	
Antimoine	34	0				
Arsenic	34	3	0.0059	0.0051	0.0070	
Béryllium	34	0				
Bore	34	13	0.0865	0.0530	0.1960	
Cadmium	34	2	0.0033	0.0024	0.0041	
Chrome	34	9	0.0161	0.0130	0.0200	
Cuivre	34	34	0.5240	0.2120	1.2910	
Étain	34	0				
Fer	34	34	4.8253	2.3810	12.6200	
Magnésium	34	34	315.5118	228.4000	539.8000	
Manganèse	34	34	0.1036	0.0590	0.2180	
Mercure	34	5	0.0002	0.0001	0.0002	
Molybdène	34	34	0.0404	0.0200	0.1860	
Nickel	34	3	0.0113	0.0110	0.0120	
Plomb	34	4	0.0026	0.0022	0.0031	
Sélénium	34	34	0.3383	0.2040	0.6910	
Titane	34	34	0.1681	0.0860	0.3620	
Zinc	34	34	6.4052	4.5620	17.6900	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	646	312				

Poulet

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	76	12	0.1639	0.1040	0.3220	
Antimoine	76	0				
Arsenic	76	21	0.0094	0.0053	0.0350	
Béryllium	76	0				
Bore	76	69	0.1218	0.0530	0.2530	
Cadmium	76	1	0.0046	0.0046	0.0046	
Chrome	76	11	0.0342	0.0100	0.1610	
Cuivre	76	76	0.3877	0.1670	0.9100	
Étain	76	0				
Fer	76	76	4.3378	2.7330	8.2740	
Magnésium	76	76	300.1316	208.8000	442.4000	
Manganèse	76	76	0.1209	0.0730	0.1940	
Mercure	76	12	0.0001	0.0001	0.0002	
Molybdène	76	76	0.0370	0.0210	0.0790	
Nickel	76	5	0.0162	0.0110	0.0240	
Plomb	76	6	0.0150	0.0021	0.0686	
Sélénium	76	76	0.3293	0.1350	0.6530	
Titane	76	76	0.1500	0.0810	0.3670	
Zinc	76	76	8.3529	4.9900	19.3900	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1444	745				

Sanglier

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	0				
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	0				
Cadmium	2	0				
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	1.1830	1.1670	1.1990	
Étain	2	0				
Fer	2	2	28.8550	28.8100	28.9000	
Magnésium	2	2	234.0500	226.7000	241.4000	
Manganèse	2	2	0.1330	0.1300	0.1360	
Mercure	2	1	0.0457	0.0457	0.0457	
Molybdène	2	0				
Nickel	2	0				
Plomb	2	0				
Sélénium	2	2	0.3580	0.3240	0.3920	
Titane	2	2	0.0980	0.0830	0.1130	
Zinc	2	2	63.5750	56.9000	70.2500	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	38	15				

Truie

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	17	5	0.1300	0.1050	0.1840	
Antimoine	17	0				
Arsenic	17	2	0.0054	0.0052	0.0055	
Béryllium	17	0				
Bore	17	2	0.0700	0.0590	0.0810	
Cadmium	17	0				
Chrome	17	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Cuivre	17	17	0.8654	0.5630	1.6920	
Étain	17	0				
Fer	17	17	15.1055	8.9830	21.7600	
Magnésium	17	17	236.5471	196.6000	273.2000	
Manganèse	17	17	0.0806	0.0470	0.1260	
Mercure	17	9	0.0002	0.0001	0.0003	
Molybdène	17	3	0.0263	0.0230	0.0280	
Nickel	17	0				
Plomb	17	0				
Sélénium	17	17	0.3679	0.2220	0.5140	
Titane	17	17	0.1457	0.0870	0.3320	
Zinc	17	17	45.9618	33.4900	63.4300	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	323	141				

Vache

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	14	4	0.1903	0.1050	0.3710	
Antimoine	14	0				
Arsenic	14	1	0.0055	0.0055	0.0055	
Béryllium	14	0				
Bore	14	8	0.1118	0.0510	0.1900	
Cadmium	14	6	0.0033	0.0021	0.0065	
Chrome	14	6	0.0247	0.0110	0.0550	
Cuivre	14	14	1.9126	0.8780	2.7440	
Étain	14	0				
Fer	14	14	46.7536	31.4700	82.4600	
Magnésium	14	14	215.2214	192.7000	260.2000	
Manganèse	14	14	0.2095	0.0890	0.2570	
Mercure	14	10	0.0002	0.0001	0.0005	
Molybdène	14	9	0.0293	0.0200	0.0650	
Nickel	14	2	0.0235	0.0160	0.0310	
Plomb	14	1	0.0145	0.0145	0.0145	
Sélénium	14	14	0.2910	0.1260	0.4630	
Titane	14	14	0.1469	0.0710	0.3220	
Zinc	14	14	54.9429	38.3800	67.4400	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	266	145				

Veau

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	30	8	0.1224	0.1040	0.1500	
Antimoine	30	0				
Arsenic	30	2	0.0064	0.0058	0.0070	
Béryllium	30	0				
Bore	30	6	0.0617	0.0520	0.0750	
Cadmium	30	0				
Chrome	30	1	0.0270	0.0270	0.0270	
Cuivre	30	30	2.1273	0.4680	5.1430	
Étain	30	0				
Fer	30	30	21.3800	4.4160	36.3200	
Magnésium	30	30	205.5433	170.5000	240.2000	
Manganèse	30	30	0.2023	0.0410	0.3180	
Mercur	30	0				
Molybdène	30	5	0.0242	0.0200	0.0260	
Nickel	30	2	0.0800	0.0140	0.1460	
Plomb	30	8	0.0030	0.0021	0.0044	
Sélénium	30	30	0.2121	0.1180	0.3400	
Titane	30	30	0.1396	0.0720	0.3060	
Zinc	30	30	43.7110	27.7900	59.9800	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	570	242				

Surveillance pour les résidus dans les produits de viande et de volaille importés

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Agneau									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	AUSTRALIE	MUSCLE	6	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	IRLANDE	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	7	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	URUGUAY	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
BACITRACINE	AUSTRALIE	MUSCLE	4	Bacitracine A					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	IRLANDE	MUSCLE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	7	Bacitracine A					
BACITRACINE	ROYAUME-UNI	MUSCLE	1	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	AUSTRALIE	MUSCLE	5	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	IRLANDE	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	4	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ROYAUME-UNI	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	URUGUAY	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CLOPIDOL	AUSTRALIE	MUSCLE	4	Clopidol					
CLOPIDOL	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Clopidol					
CLOPIDOL	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	6	Clopidol					
DÉCOQUINATE	AUSTRALIE	MUSCLE	5	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	IRLANDE	MUSCLE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	3	Décoquinate					
DIPYRONE	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	7	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ROYAUME-UNI	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	URUGUAY	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
FLUOROQUINOLONES	AUSTRALIE	MUSCLE	5	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	7	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ROYAUME-UNI	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	URUGUAY	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
IONOPHORES/NICARBAZINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	FOIE	1	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine					
MACROLIDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	FOIE	1	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	NOUVELLE-ZÉLANDE	FOIE	1	Dépistage de Nitrofurans					
PÉNICILLINES	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	7	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ROYAUME-UNI	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	URUGUAY	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PHÉNICOLS	NOUVELLE-ZÉLANDE	FOIE	1	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	AUSTRALIE	MUSCLE	2	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	IRLANDE	MUSCLE	1	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	7	Phénylbutazone					

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Agneau									
STÉROÏDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	3	Dépistage de Stéroïdes					
STÉROÏDES	ROYAUME-UNI	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	ROYAUME-UNI	MUSCLE	1	Progestérone	1	0.00070	0.00070	0.00070	
TÉTRACYCLINES	NOUVELLE-ZÉLANDE	FOIE	1	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	NOUVELLE-ZÉLANDE	FOIE	1	Dépistage de Thyrostatiques	1				
THYRÉOSTATIQUES	NOUVELLE-ZÉLANDE	FOIE	1	Thiouracile	1	0.00840	0.00840	0.00840	1
VIRGINIAMYCINE	AUSTRALIE	MUSCLE	7	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	5	Virginiamycine M					
Boeuf									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	AUSTRALIE	MUSCLE	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	AUSTRALIE	MUSCLE	2	Épi-testostérone	1	0.00090	0.00090	0.00090	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	BRÉSIL	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	49	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	6				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	49	Épi-testostérone	5	0.00094	0.00060	0.00150	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	49	Flunixin	1	0.00077	0.00077	0.00077	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	URUGUAY	MUSCLE	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	URUGUAY	MUSCLE	2	Épi-testostérone	1	0.00060	0.00060	0.00060	
BACITRACINE	ARGENTINE	MUSCLE	10	Bacitracine A					
BACITRACINE	AUSTRALIE	MUSCLE	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	BRÉSIL	MUSCLE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ESPAGNE	MUSCLE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	102	Bacitracine A					
BACITRACINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	6	Bacitracine A					
BACITRACINE	URUGUAY	MUSCLE	11	Bacitracine A					
B-AGONISTES	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage de β-agonistes	1				
B-AGONISTES	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Ractopamine	1	0.00681	0.00681	0.00681	
BENZIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBADOX	ÉTATS-UNIS	FOIE	2	Dépistage de Carbadox					
CEFTIOFUR	ARGENTINE	MUSCLE	7	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	AUSTRALIE	MUSCLE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ESPAGNE	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	109	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	8	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	URUGUAY	MUSCLE	10	Ceftiofur					
CLOPIDOL	ARGENTINE	MUSCLE	4	Clopidol					
CLOPIDOL	AUSTRALIE	MUSCLE	3	Clopidol					
CLOPIDOL	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	83	Clopidol					
CLOPIDOL	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	3	Clopidol					
CLOPIDOL	URUGUAY	MUSCLE	7	Clopidol					
DÉCOQUINATE	ARGENTINE	MUSCLE	5	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	BRÉSIL	MUSCLE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	72	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	5	Décoquinate					

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Boeuf									
DÉCOQUINATE	URUGUAY	MUSCLE	10	Décoquinate					
DIPYRONE	ARGENTINE	MUSCLE	7	Dépistage de Dipyron					
DIPYRONE	ESPAGNE	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyron					
DIPYRONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	78	Dépistage de Dipyron					
DIPYRONE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	2	Dépistage de Dipyron					
DIPYRONE	URUGUAY	MUSCLE	12	Dépistage de Dipyron					
ENDECTOCIDES	ÉTATS-UNIS	FOIE	4	Dépistage d'Endectocides					
FLUROQUINOLONES	ARGENTINE	MUSCLE	15	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	AUSTRALIE	MUSCLE	8	Dépistage de Fluoroquinolones	1				
FLUROQUINOLONES	AUSTRALIE	MUSCLE	8	Enrofloxacin	1	0.00037	0.00037	0.00037	
FLUROQUINOLONES	BRÉSIL	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ESPAGNE	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	239	Dépistage de Fluoroquinolones	1				
FLUROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	239	Enrofloxacin	1	0.00066	0.00066	0.00066	
FLUROQUINOLONES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	11	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	URUGUAY	MUSCLE	23	Dépistage de Fluoroquinolones					
HALOFUGINONE	ÉTATS-UNIS	FOIE	2	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	ÉTATS-UNIS	FOIE	3	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	3				
IONOPHORES/NICARBAZINE	ÉTATS-UNIS	FOIE	3	Lasalocid	1	0.00501	0.00501	0.00501	
IONOPHORES/NICARBAZINE	ÉTATS-UNIS	FOIE	3	Monensin	3	0.00958	0.00475	0.01352	
NITROIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	FOIE	4	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	ARGENTINE	MUSCLE	20	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	AUSTRALIE	MUSCLE	5	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ESPAGNE	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	245	Dépistage de Pénicillines	1				
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	245	Pénicilline G	1	0.00052	0.00052	0.00052	
PÉNICILLINES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	10	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	URUGUAY	MUSCLE	27	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	AUSTRALIE	GRAS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-M	ÉTATS-UNIS	GRAS	31	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-M	NOUVELLE-ZÉLANDE	GRAS	3	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-M	URUGUAY	GRAS	9	Dépistage de Pesticide					
PHÉNICOLS	ÉTATS-UNIS	FOIE	3	Dépistage de Phénicols					
PHÉNYLBUTAZONE	ARGENTINE	MUSCLE	13	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	AUSTRALIE	MUSCLE	3	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	BRÉSIL	MUSCLE	2	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	195	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	9	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	URUGUAY	MUSCLE	17	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	ARGENTINE	MUSCLE	19	Dépistage de Stéroïdes	18				
STÉROÏDES	ARGENTINE	MUSCLE	19	Épi-testostérone	1	0.00070	0.00070	0.00070	
STÉROÏDES	ARGENTINE	MUSCLE	19	Progestérone	18	0.00379	0.00060	0.00680	
STÉROÏDES	AUSTRALIE	MUSCLE	4	Dépistage de Stéroïdes	2				
STÉROÏDES	AUSTRALIE	MUSCLE	4	Progestérone	2	0.00100	0.00090	0.00110	
STÉROÏDES	ESPAGNE	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes					
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	153	Dépistage de Stéroïdes	68				
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	153	Épi-testostérone	6	0.00088	0.00070	0.00150	

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Boeuf									
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	153	Progestérone	68	0.00303	0.00050	0.02020	
STÉROÏDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	7	Dépistage de Stéroïdes	3				
STÉROÏDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	7	Progestérone	3	0.00223	0.00050	0.00420	
STÉROÏDES	URUGUAY	MUSCLE	20	Dépistage de Stéroïdes	10				
STÉROÏDES	URUGUAY	MUSCLE	20	Épi-testostérone	1	0.00080	0.00080	0.00080	
STÉROÏDES	URUGUAY	MUSCLE	20	Progestérone	10	0.00251	0.00050	0.01390	
STÉROÏDES	URUGUAY	MUSCLE	20	Testostérone	1	0.00060	0.00060	0.00060	
SULFAMIDÉS-M	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage de Sulfamidés					
THYRÉOSTATIQUES	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	ARGENTINE	MUSCLE	6	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	BRÉSIL	MUSCLE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	75	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	4	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	URUGUAY	MUSCLE	7	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ÉTATS-UNIS	FOIE	4	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	3				
ZÉRANOL/STILBÈNES	ÉTATS-UNIS	FOIE	4	beta-zéaralenol	3	0.00069	0.00065	0.00074	
Canard									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	FRANCE	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	FRANCE	FOIE	3	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	FRANCE	MUSCLE	2	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	HONGRIE	MUSCLE	4	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FRANCE	FOIE	14	Bacitracine A					
BACITRACINE	FRANCE	MUSCLE	12	Bacitracine A					
BACITRACINE	HONGRIE	FOIE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	HONGRIE	MUSCLE	2	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FRANCE	FOIE	15	Dépistage de β-agonistes					
B-AGONISTES	HONGRIE	FOIE	1	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	FOIE	7	Dépistage de Benzimidazoles					
BENZIMIDAZOLES	HONGRIE	FOIE	2	Dépistage de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	FRANCE	MUSCLE	12	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	HONGRIE	MUSCLE	2	Ceftiofur					
CLOPIDOL	FRANCE	MUSCLE	17	Clopidol					
CLOPIDOL	HONGRIE	MUSCLE	6	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FRANCE	FOIE	12	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	FRANCE	MUSCLE	23	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	HONGRIE	FOIE	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	HONGRIE	MUSCLE	13	Décoquinate					
DIPYRONE	FRANCE	MUSCLE	2	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FRANCE	FOIE	12	Dépistage d'Endectocides					
ENDECTOCIDES	HONGRIE	FOIE	2	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	FOIE	11	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	MUSCLE	20	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	HONGRIE	MUSCLE	3	Dépistage de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES	FRANCE	MUSCLE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	HONGRIE	MUSCLE	1	Dépistage de Glycosides					
HALOFUGINONE	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Halofuginone					
HALOFUGINONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Halofuginone					

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Canard									
HALOFUGINONE	FRANCE	FOIE	1	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FRANCE	FOIE	1	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine					
MACROLIDES	FRANCE	FOIE	5	Dépistage de Macrolides					
MACROLIDES	FRANCE	MUSCLE	1	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FRANCE	FOIE	6	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	FRANCE	MUSCLE	12	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	HONGRIE	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	FRANCE	GRAS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-M	HONGRIE	GRAS	1	Dépistage de Pesticide					
PHÉNYLBUTAZONE	FRANCE	MUSCLE	16	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	HONGRIE	MUSCLE	2	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	FRANCE	MUSCLE	20	Dépistage de Stéroïdes					
STÉROÏDES	HONGRIE	MUSCLE	8	Dépistage de Stéroïdes					
SULFAMIDÉS-M	FRANCE	FOIE	13	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS-M	HONGRIE	FOIE	2	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	FRANCE	FOIE	5	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	FRANCE	MUSCLE	9	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	HONGRIE	MUSCLE	3	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FRANCE	FOIE	9	Dépistage de Thyroïdostatiques					
TRANQUILLISANT	FRANCE	FOIE	7	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	FRANCE	MUSCLE	13	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	HONGRIE	MUSCLE	9	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FRANCE	FOIE	10	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Chameau									
BACITRACINE	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Bacitracine A					
DIPYRONE	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
FLUOROQUINOLONES	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
PÉNICILLINES	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	AUSTRALIE	GRAS	1	Dépistage de Pesticide					
PHÉNYLBUTAZONE	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Progestérone	1	0.00220	0.00220	0.00220	
Chevreuil									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
BACITRACINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	1	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	2	Ceftiofur					
CLOPIDOL	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	1	Clopidol					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	1	Décoquinate					
DIPYRONE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
FLUOROQUINOLONES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	4	Dépistage de Fluoroquinolones					
PÉNICILLINES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	3	Dépistage de Pénicillines					
PHÉNYLBUTAZONE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	2	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes					
VIRGINIAMYCINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	2	Virginiamycine M					
Dinde									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	CHILI	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Dinde									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	3	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	4	Ceftiofur					
CLOPIDOL	CHILI	MUSCLE	1	Clopidol					
CLOPIDOL	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	4	Clopidol					
DÉCOQUINATE	CHILI	MUSCLE	1	Décoquinat					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	3	Décoquinat					
FLUOROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	3	Dépistage de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES	CHILI	MUSCLE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Dépistage de Glycosides					
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	4	Dépistage de Pénicillines					
PHÉNYLBUTAZONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes					
TÉTRACYCLINES	CHILI	MUSCLE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Tétracyclines					
VIRGINIAMYCINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Virginiamycine M					
Lapin									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	FRANCE	MUSCLE	2	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	FRANCE	FOIE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	FRANCE	MUSCLE	4	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	MUSCLE	4	Ceftiofur					
CLOPIDOL	FRANCE	MUSCLE	5	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FRANCE	MUSCLE	3	Décoquinat					
DIPYRONE	FRANCE	MUSCLE	4	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	FRANCE	MUSCLE	11	Dépistage de Fluoroquinolones					
HALOFUGINONE	FRANCE	FOIE	1	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FRANCE	FOIE	1	Dépistage d'ionophores/Nicarbazine					
NITROFURANES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	FRANCE	MUSCLE	11	Dépistage de Pénicillines					
PHÉNYLBUTAZONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	FRANCE	MUSCLE	10	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	FRANCE	MUSCLE	9	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	FRANCE	MUSCLE	9	Progestérone	1	0.00050	0.00050	0.00050	
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	FRANCE	MUSCLE	2	Virginiamycine M					
Mouton									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	IRLANDE	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Mouton									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
BACITRACINE	IRLANDE	MUSCLE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	2	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	2	Ceftiofur					
CLOPIDOL	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	3	Clopidol					
DÉCOQUINATE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	1	Décoquinate					
DIPYRONE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyron					
PÉNICILLINES	IRLANDE	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	3	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	NOUVELLE-ZÉLANDE	GRAS	1	Dépistage de Pesticide					
PHÉNYLBUTAZONE	IRLANDE	MUSCLE	1	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	1	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes					
VIRGINIAMYCINE	IRLANDE	MUSCLE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	NOUVELLE-ZÉLANDE	MUSCLE	2	Virginiamycine M					
Oie									
ANTHELMINTIQUE	FRANCE	FOIE	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
ANTHELMINTIQUE	HONGRIE	MUSCLE	2	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	FRANCE	FOIE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	HONGRIE	FOIE	1	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de β -agonistes					
B-AGONISTES	HONGRIE	FOIE	1	Dépistage de β -agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	FOIE	3	Dépistage de Benzimidazoles					
CEFTIOFUR	FRANCE	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CLOPIDOL	FRANCE	MUSCLE	3	Clopidol					
DÉCOQUINATE	FRANCE	MUSCLE	3	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	HONGRIE	FOIE	1	Décoquinate					
ENDECTOCIDES	FRANCE	FOIE	2	Dépistage d'Endectocides					
FLUROQUINOLONES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	FRANCE	MUSCLE	3	Dépistage de Fluoroquinolones	2				
FLUROQUINOLONES	FRANCE	MUSCLE	3	Enrofloxacin	2	0.00095	0.00090	0.00100	
HALOFUGINONE	FRANCE	FOIE	1	Halofuginone					
IONOPHORES/NICARBAZINE	HONGRIE	FOIE	1	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine					
MACROLIDES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de Macrolides					
NITROFURANES	FRANCE	FOIE	2	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	FRANCE	MUSCLE	2	Dépistage de Pénicillines					
PHÉNYLBUTAZONE	FRANCE	MUSCLE	2	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	FRANCE	MUSCLE	3	Dépistage de Stéroïdes					
SULFAMIDÉS-M	HONGRIE	FOIE	1	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	FRANCE	MUSCLE	3	Dépistage de Tétracyclines					
THYRÉOSTATIQUES	FRANCE	FOIE	3	Dépistage de Thyrostatiques					
TRANQUILLISANT	FRANCE	FOIE	2	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	FRANCE	MUSCLE	2	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	FRANCE	FOIE	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Porc									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ALLEMAGNE	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Porc									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	CHILI	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ESPAGNE	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	60	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	60	19-Nortestostérone	1	0.00100	0.00100	0.00100	
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ITALIE	MUSCLE	7	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	PAYS-BAS	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1				
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	PAYS-BAS	MUSCLE	1	Testostérone	1	0.00060	0.00060	0.00060	
ANTHELMINTIQUE	ROUMANIE	FOIE	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine	1	0.30000	0.30000	0.30000	
BACITRACINE	ALLEMAGNE	MUSCLE	7	Bacitracine A					
BACITRACINE	AUTRICHE	MUSCLE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	DANEMARK	MUSCLE	3	Bacitracine A					
BACITRACINE	ESPAGNE	MUSCLE	8	Bacitracine A					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	43	Bacitracine A					
BACITRACINE	FRANCE	MUSCLE	14	Bacitracine A					
BACITRACINE	IRLANDE	MUSCLE	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	ITALIE	MUSCLE	6	Bacitracine A					
BACITRACINE	MEXIQUE	MUSCLE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	PAYS-BAS	MUSCLE	6	Bacitracine A					
BACITRACINE	ROUMANIE	FOIE	1	Bacitracine A					
B-AGONISTES	FRANCE	FOIE	6	Dépistage de β-agonistes					
B-AGONISTES	ROUMANIE	FOIE	1	Dépistage de β-agonistes					
BENZIMIDAZOLES	FRANCE	FOIE	6	Dépistage de Benzimidazoles					
CARBAMATES	FRANCE	FOIE	6	Dépistage de Carbamates					
CEFTIOFUR	ALLEMAGNE	MUSCLE	12	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	AUTRICHE	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	BELGIQUE	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	DANEMARK	MUSCLE	6	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ESPAGNE	MUSCLE	9	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	109	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FINLANDE	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	FRANCE	MUSCLE	40	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ITALIE	MUSCLE	18	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	MEXIQUE	MUSCLE	2	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	PAYS-BAS	MUSCLE	7	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ROUMANIE	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CLOPIDOL	ALLEMAGNE	MUSCLE	10	Clopidol					
CLOPIDOL	AUTRICHE	MUSCLE	1	Clopidol					
CLOPIDOL	CHILI	MUSCLE	1	Clopidol					
CLOPIDOL	DANEMARK	MUSCLE	2	Clopidol					
CLOPIDOL	ESPAGNE	MUSCLE	2	Clopidol					
CLOPIDOL	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	51	Clopidol					
CLOPIDOL	FINLANDE	MUSCLE	1	Clopidol					
CLOPIDOL	FRANCE	MUSCLE	6	Clopidol					
CLOPIDOL	IRLANDE	MUSCLE	1	Clopidol					
CLOPIDOL	ITALIE	MUSCLE	9	Clopidol					
CLOPIDOL	PAYS-BAS	MUSCLE	7	Clopidol					
DÉCOQUINATE	ALLEMAGNE	MUSCLE	6	Décoquinate					

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Porc									
DÉCOQUINATE	AUTRICHE	MUSCLE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	CHILI	MUSCLE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ESPAGNE	MUSCLE	5	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	51	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	FRANCE	MUSCLE	17	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	IRLANDE	MUSCLE	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ITALIE	MUSCLE	5	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	MEXIQUE	MUSCLE	2	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	PAYS-BAS	MUSCLE	8	Décoquinate					
DÉSOXYCARBADOX	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	74	Désoxycarbadox					
DIPYRONE	ALLEMAGNE	MUSCLE	4	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	BELGIQUE	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	DANEMARK	MUSCLE	3	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ESPAGNE	MUSCLE	5	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	36	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	FINLANDE	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	FRANCE	MUSCLE	17	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	ITALIE	MUSCLE	4	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	MEXIQUE	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	FRANCE	FOIE	6	Dépistage d'Endectocides					
FLUROQUINOLONES	ALLEMAGNE	MUSCLE	15	Dépistage de Fluoroquinolones	2				
FLUROQUINOLONES	ALLEMAGNE	MUSCLE	15	Enrofloxacin	2	0.00147	0.00125	0.00168	
FLUROQUINOLONES	AUTRICHE	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	CHILI	MUSCLE	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	DANEMARK	MUSCLE	4	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ESPAGNE	MUSCLE	12	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	129	Dépistage de Fluoroquinolones	1				
FLUROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	129	Enrofloxacin	1	0.00044	0.00044	0.00044	
FLUROQUINOLONES	FRANCE	MUSCLE	52	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	IRLANDE	MUSCLE	3	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ITALIE	MUSCLE	26	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	MEXIQUE	MUSCLE	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	PAYS-BAS	MUSCLE	8	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ROUMANIE	FOIE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	ROUMANIE	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
IONOPHORES/NICARBAZINE	FRANCE	FOIE	6	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine					
PÉNICILLINES	ALLEMAGNE	MUSCLE	14	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	CHILI	MUSCLE	2	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	DANEMARK	MUSCLE	7	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ESPAGNE	MUSCLE	12	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	131	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	FRANCE	MUSCLE	50	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	IRLANDE	MUSCLE	3	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ITALIE	MUSCLE	18	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	MEXIQUE	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	PAYS-BAS	MUSCLE	3	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ROUMANIE	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	IRLANDE	GRAS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-M	PAYS-BAS	GRAS	1	Dépistage de Pesticide					

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Porc									
PHÉNYLBUTAZONE	ALLEMAGNE	MUSCLE	6	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ESPAGNE	MUSCLE	3	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	49	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	FRANCE	MUSCLE	12	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ITALIE	MUSCLE	5	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	MEXIQUE	MUSCLE	2	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	PAYS-BAS	MUSCLE	1	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	ALLEMAGNE	MUSCLE	16	Dépistage de Stéroïdes	3				
STÉROÏDES	ALLEMAGNE	MUSCLE	16	Progestérone	2	0.00410	0.00110	0.00710	
STÉROÏDES	ALLEMAGNE	MUSCLE	16	Testostérone	1	0.00080	0.00080	0.00080	
STÉROÏDES	BELGIQUE	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes					
STÉROÏDES	CHILI	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes					
STÉROÏDES	DANEMARK	MUSCLE	8	Dépistage de Stéroïdes	1				
STÉROÏDES	DANEMARK	MUSCLE	8	Progestérone	1	0.00100	0.00100	0.00100	
STÉROÏDES	ESPAGNE	MUSCLE	13	Dépistage de Stéroïdes	5				
STÉROÏDES	ESPAGNE	MUSCLE	13	Progestérone	4	0.00313	0.00120	0.00510	
STÉROÏDES	ESPAGNE	MUSCLE	13	Testostérone	2	0.00350	0.00100	0.00600	
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	28	Dépistage de Stéroïdes	7				
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	28	Progestérone	7	0.00840	0.00060	0.04710	
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	28	Testostérone	1	0.00060	0.00060	0.00060	
STÉROÏDES	FRANCE	MUSCLE	95	Dépistage de Stéroïdes	4				
STÉROÏDES	FRANCE	MUSCLE	95	Progestérone	4	0.01163	0.00050	0.02270	
STÉROÏDES	IRLANDE	MUSCLE	3	Dépistage de Stéroïdes					
STÉROÏDES	ITALIE	MUSCLE	12	Dépistage de Stéroïdes	5				
STÉROÏDES	ITALIE	MUSCLE	12	Progestérone	5	0.00592	0.00380	0.00870	
STÉROÏDES	MEXIQUE	MUSCLE	4	Dépistage de Stéroïdes	2				
STÉROÏDES	MEXIQUE	MUSCLE	4	Progestérone	2	0.00185	0.00170	0.00200	
STÉROÏDES	PAYS-BAS	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes					
STÉROÏDES	ROUMANIE	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes					
SULFAMIDÉS-M	FRANCE	FOIE	6	Dépistage de Sulfamidés					
SULFAMIDÉS-M	ROUMANIE	FOIE	1	Dépistage de Sulfamidés					
TRANQUILLISANT	ROUMANIE	FOIE	1	Dépistage de Tranquillisants					
VIRGINIAMYCINE	ALLEMAGNE	MUSCLE	6	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	AUTRICHE	MUSCLE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	DANEMARK	MUSCLE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ESPAGNE	MUSCLE	5	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	38	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	FINLANDE	MUSCLE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	FRANCE	MUSCLE	30	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ITALIE	MUSCLE	9	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	MEXIQUE	MUSCLE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	PAYS-BAS	MUSCLE	6	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ROUMANIE	FOIE	1	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					
Poule									
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Décoquinate					
FLUOROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PHÉNYLBUTAZONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes					
VIRGINIAMYCINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Virginiamycine M					

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poulet									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ALLEMAGNE	MUSCLE	6	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	BRÉSIL	MUSCLE	35	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	22	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	THAÏLANDE	MUSCLE	10	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
BACITRACINE	ALLEMAGNE	MUSCLE	4	Bacitracine A					
BACITRACINE	BRÉSIL	MUSCLE	19	Bacitracine A					
BACITRACINE	CHILI	MUSCLE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	48	Bacitracine A					
BACITRACINE	THAÏLANDE	MUSCLE	6	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	ALLEMAGNE	MUSCLE	6	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	BRÉSIL	MUSCLE	35	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	CHILI	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	76	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	THAÏLANDE	MUSCLE	14	Ceftiofur					
CLOPIDOL	ALLEMAGNE	MUSCLE	3	Clopidol					
CLOPIDOL	BRÉSIL	MUSCLE	33	Clopidol					
CLOPIDOL	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	68	Clopidol					
CLOPIDOL	THAÏLANDE	MUSCLE	14	Clopidol					
DÉCOQUINATE	ALLEMAGNE	MUSCLE	5	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	BRÉSIL	MUSCLE	34	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	52	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	THAÏLANDE	MUSCLE	14	Décoquinate					
DIPYRONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
FLUOROQUINOLONES	ALLEMAGNE	MUSCLE	10	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	BRÉSIL	MUSCLE	57	Dépistage de Fluoroquinolones	1				
FLUOROQUINOLONES	BRÉSIL	MUSCLE	57	Enrofloxacin	1	0.00057	0.00057	0.00057	
FLUOROQUINOLONES	CHILI	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	134	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	THAÏLANDE	MUSCLE	20	Dépistage de Fluoroquinolones					
GLYCOSIDES	ALLEMAGNE	MUSCLE	1	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	BRÉSIL	MUSCLE	17	Dépistage de Glycosides					
GLYCOSIDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	30	Dépistage de Glycosides	1				
GLYCOSIDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	30	Spectinomycine	1	0.02000	0.02000	0.02000	
GLYCOSIDES	THAÏLANDE	MUSCLE	9	Dépistage de Glycosides					
PÉNICILLINES	ALLEMAGNE	MUSCLE	5	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	BRÉSIL	MUSCLE	34	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	CHILI	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	87	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	THAÏLANDE	MUSCLE	14	Dépistage de Pénicillines					
PHÉNYLBUTAZONE	ALLEMAGNE	MUSCLE	1	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	BRÉSIL	MUSCLE	18	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	CHILI	MUSCLE	1	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	52	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	THAÏLANDE	MUSCLE	9	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	ALLEMAGNE	MUSCLE	2	Dépistage de Stéroïdes					
STÉROÏDES	BRÉSIL	MUSCLE	3	Dépistage de Stéroïdes					
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	80	Dépistage de Stéroïdes	6				

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poulet									
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	80	Progestérone	6	0.00127	0.00070	0.00290	
STÉROÏDES	THAÏLANDE	MUSCLE	3	Dépistage de Stéroïdes					
TÉTRACYCLINES	ALLEMAGNE	MUSCLE	7	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	ALLEMAGNE	MUSCLE	7	Doxycycline	1	0.00840	0.00840	0.00840	
TÉTRACYCLINES	BRÉSIL	MUSCLE	33	Dépistage de Tétracyclines	3				
TÉTRACYCLINES	BRÉSIL	MUSCLE	33	Chlortétracycline	1	0.00260	0.00260	0.00260	
TÉTRACYCLINES	BRÉSIL	MUSCLE	33	Oxytétracycline	2	0.01900	0.01720	0.02080	
TÉTRACYCLINES	CHILI	MUSCLE	1	Dépistage de Tétracyclines					
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	66	Dépistage de Tétracyclines	2				
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	66	Épi-oxytétracycline	2	0.00950	0.00590	0.01310	
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	66	Oxytétracycline	2	0.08375	0.04560	0.12190	
TÉTRACYCLINES	THAÏLANDE	MUSCLE	7	Dépistage de Tétracyclines	2				
TÉTRACYCLINES	THAÏLANDE	MUSCLE	7	Chlortétracycline	1	0.00300	0.00300	0.00300	
TÉTRACYCLINES	THAÏLANDE	MUSCLE	7	Doxycycline	1	0.00710	0.00710	0.00710	
VIRGINIAMYCINE	ALLEMAGNE	MUSCLE	2	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	BRÉSIL	MUSCLE	18	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	40	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	THAÏLANDE	MUSCLE	10	Virginiamycine M					
Renne									
PÉNICILLINES	GROENLAND	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
Saucisse									
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Bacitracine A					
BACITRACINE	HONGRIE	MUSCLE	1	Bacitracine A					
B-AGONISTES	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage de β-agonistes					
CEFTIOFUR	FRANCE	MUSCLE	5	Ceftiofur					
CEFTIOFUR	HONGRIE	MUSCLE	1	Ceftiofur					
CLOPIDOL	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Clopidol					
CLOPIDOL	FRANCE	MUSCLE	2	Clopidol					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	4	Décoquinate					
DIPYRONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
DIPYRONE	FRANCE	MUSCLE	1	Dépistage de Dipyrone					
FLUROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	5	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	FRANCE	MUSCLE	7	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUROQUINOLONES	HONGRIE	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	5	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	FRANCE	MUSCLE	4	Dépistage de Pénicillines					
PÉNICILLINES	HONGRIE	MUSCLE	1	Dépistage de Pénicillines					
PHÉNYLBUTAZONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	4	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	FRANCE	MUSCLE	4	Phénylbutazone					
PHÉNYLBUTAZONE	HONGRIE	MUSCLE	1	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	5	Dépistage de Stéroïdes					
STÉROÏDES	FRANCE	MUSCLE	7	Dépistage de Stéroïdes					
STÉROÏDES	HONGRIE	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes					
SULFAMIDÉS-M	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage de Sulfamidés					
VIRGINIAMYCINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	FRANCE	MUSCLE	2	Virginiamycine M					
Veau									

Programme	Origine	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Veau									
AINS/HORMONES/STÉROÏDES	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
ANTHELMINTIQUE	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	N-Méthyl-1,3-propanediamine					
BACITRACINE	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Bacitracine A					
BACITRACINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Bacitracine A					
CEFTIOFUR	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Ceftiofur					
CLOPIDOL	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Clopidol					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Décoquinate					
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Décoquinate					
DIPYRONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Dépistage de Dipyrone					
ENDECTOCIDES	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage d'Endectocides					
FLUOROQUINOLONES	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
FLUOROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Dépistage de Fluoroquinolones					
IONOPHORES/NICARBAZINE	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine					
NITROFURANES	ÉTATS-UNIS	FOIE	2	Dépistage de Nitrofurans					
NITROIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	FOIE	2	Dépistage de Nitro-imidazoles					
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Dépistage de Pénicillines					
PESTICIDES-M	ÉTATS-UNIS	GRAS	1	Dépistage de Pesticide					
PHÉNYLBUTAZONE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	4	Phénylbutazone					
STÉROÏDES	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	1	Dépistage de Stéroïdes					
SULFAMIDÉS-M	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage de Sulfamidés					
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Dépistage de Tétracyclines	1				
TÉTRACYCLINES	ÉTATS-UNIS	FOIE	1	Tétracycline	1	0.04000	0.04000	0.04000	
VIRGINIAMYCINE	AUSTRALIE	MUSCLE	1	Virginiamycine M					
VIRGINIAMYCINE	ÉTATS-UNIS	MUSCLE	2	Virginiamycine M					
ZÉRANOL/STILBÈNES	ÉTATS-UNIS	FOIE	2	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes					

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

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Sommaire de la surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits de viande et de volaille importés

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	244	143	1.705	0.100	130.800	
Antimoine	244	0				
Arsenic	244	84	0.009	0.005	0.053	
Béryllium	244	0				
Bore	244	194	0.239	0.050	7.229	
Cadmium	244	24	0.006	0.002	0.013	
Chrome	244	74	0.051	0.010	1.245	
Cuivre	244	243	0.754	0.041	4.554	
Fer	244	243	12.530	0.619	41.510	
Plomb	244	55	0.005	0.002	0.032	
Magnésium	244	244	253.747	2.754	806.300	
Manganèse	244	243	0.495	0.047	21.590	
Mercuré	244	59	0.000	0.000	0.001	
Molybdène	244	98	0.059	0.020	0.729	
Nickel	244	64	0.082	0.010	1.464	
Sélénium	244	241	0.343	0.034	1.699	
Étain	244	8	0.076	0.020	0.327	
Titane	244	242	0.164	0.065	0.726	
Zinc	244	244	29.356	0.370	99.300	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	4,636	2,503				

Surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits de viande et de volaille importés

Agneau						
Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	19	11	0.2011	0.1110	0.5400	
Antimoine	19	0				
Arsenic	19	3	0.0056	0.0051	0.0059	
Béryllium	19	0				
Bore	19	12	0.1075	0.0550	0.3030	
Cadmium	19	0				
Chrome	19	1	0.0140	0.0140	0.0140	
Cuivre	19	19	1.3143	0.9790	1.7700	
Étain	19	1	0.0410	0.0410	0.0410	
Fer	19	19	20.0332	13.3000	27.7900	
Magnésium	19	19	252.6684	207.9000	310.5000	
Manganèse	19	19	0.1303	0.0730	0.2070	
Mercure	19	5	0.0002	0.0001	0.0003	
Molybdène	19	0				
Nickel	19	2	0.0120	0.0110	0.0130	
Plomb	19	3	0.0024	0.0021	0.0028	
Sélénium	19	18	0.1181	0.0340	0.4140	
Titane	19	19	0.1625	0.0790	0.3340	
Zinc	19	19	38.5458	22.5200	63.9900	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	361	170				
Boeuf						
Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	70	56	0.4746	0.1040	3.8560	
Antimoine	70	0				
Arsenic	70	46	0.0099	0.0051	0.0525	
Béryllium	70	0				
Bore	70	51	0.4122	0.0500	7.2290	
Cadmium	70	9	0.0071	0.0021	0.0133	
Chrome	70	22	0.0415	0.0110	0.1440	
Cuivre	70	70	0.8433	0.3050	3.7110	
Étain	70	6	0.0908	0.0200	0.3270	
Fer	70	70	21.1800	7.0030	37.4500	
Magnésium	70	70	238.8836	62.9500	806.3000	
Manganèse	70	70	0.4501	0.0470	8.8820	
Mercure	70	28	0.0002	0.0001	0.0007	
Molybdène	70	7	0.2636	0.0210	0.7290	
Nickel	70	17	0.2123	0.0150	1.4640	
Plomb	70	17	0.0038	0.0020	0.0121	
Sélénium	70	70	0.2895	0.0540	0.5650	
Titane	70	70	0.1405	0.0700	0.4620	
Zinc	70	70	48.3273	15.2000	99.3000	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1330	749				

Canard

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.0900	0.0900	0.0900	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	4.5540	4.5540	4.5540	
Étain	1	0				
Fer	1	1	41.5100	41.5100	41.5100	
Magnésium	1	1	235.5000	235.5000	235.5000	
Manganèse	1	1	0.2670	0.2670	0.2670	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	0				
Plomb	1	0				
Sélénium	1	1	0.4650	0.4650	0.4650	
Titane	1	1	0.2120	0.2120	0.2120	
Zinc	1	1	12.6300	12.6300	12.6300	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	19	8				

Chevreuil

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	1	0.2790	0.2790	0.2790	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	1	0.0650	0.0650	0.0650	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	1.3980	1.1740	1.6220	
Étain	2	0				
Fer	2	2	27.4200	26.8600	27.9800	
Magnésium	2	2	258.5000	239.8000	277.2000	
Manganèse	2	2	0.1225	0.1140	0.1310	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	0				
Plomb	2	0				
Sélénium	2	2	0.0915	0.0710	0.1120	
Titane	2	2	0.1150	0.0990	0.1310	
Zinc	2	2	60.6200	48.8100	72.4300	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	38	16				

Dinde

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	2	0.2410	0.1720	0.3100	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	2	0.0115	0.0071	0.0159	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	0.2190	0.1380	0.2670	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	1	0.0130	0.0130	0.0130	
Cuivre	3	3	0.5117	0.2750	0.8480	
Étain	3	0				
Fer	3	3	5.8393	3.1180	11.0200	
Magnésium	3	3	285.6667	248.8000	314.7000	
Manganèse	3	3	0.1410	0.0830	0.2480	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	2	0.0240	0.0220	0.0260	
Nickel	3	1	0.0130	0.0130	0.0130	
Plomb	3	0				
Sélénium	3	3	0.2283	0.2090	0.2380	
Titane	3	3	0.1517	0.1240	0.1740	
Zinc	3	3	16.1610	9.0630	28.1800	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	57	32				

Lapin

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	0.5290	0.1090	0.9490	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	2	0.0060	0.0054	0.0065	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.1505	0.1430	0.1580	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	0.4655	0.4560	0.4750	
Étain	2	0				
Fer	2	2	3.8940	3.6640	4.1240	
Magnésium	2	2	282.9000	282.3000	283.5000	
Manganèse	2	2	0.0865	0.0760	0.0970	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	0				
Plomb	2	0				
Sélénium	2	2	0.2255	0.2210	0.2300	
Titane	2	2	0.1715	0.1590	0.1840	
Zinc	2	2	9.5435	9.4350	9.6520	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	38	20				

Mouton

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	0.3840	0.1210	0.6470	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	0				
Cadmium	2	0				
Chrome	2	0				
Cuivre	2	2	1.4670	1.3060	1.6280	
Étain	2	0				
Fer	2	2	28.6850	26.9500	30.4200	
Magnésium	2	2	242.0000	211.0000	273.0000	
Manganèse	2	2	0.1460	0.1350	0.1570	
Mercur	2	0				
Molybdène	2	0				
Nickel	2	0				
Plomb	2	0				
Sélénium	2	2	0.0690	0.0520	0.0860	
Titane	2	2	0.1115	0.0960	0.1270	
Zinc	2	2	35.6150	34.2300	37.0000	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	38	16				

Porc

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	71	31	0.9709	0.1020	6.3530	
Antimoine	71	0				
Arsenic	71	13	0.0083	0.0052	0.0139	
Béryllium	71	0				
Bore	71	56	0.2091	0.0500	2.5420	
Cadmium	71	8	0.0062	0.0039	0.0120	
Chrome	71	25	0.0848	0.0100	1.2450	
Cuivre	71	70	0.8243	0.0410	2.0790	
Étain	71	0				
Fer	71	70	9.6489	0.6190	31.0000	
Magnésium	71	71	261.6736	2.7540	597.3000	
Manganèse	71	70	0.9573	0.0530	21.5900	
Mercur	71	18	0.0003	0.0001	0.0013	
Molybdène	71	17	0.0418	0.0200	0.1430	
Nickel	71	24	0.0396	0.0100	0.1110	
Plomb	71	25	0.0055	0.0022	0.0322	
Sélénium	71	69	0.5792	0.1540	1.6990	
Titane	71	69	0.1908	0.0810	0.7260	
Zinc	71	71	27.0214	0.3700	61.2500	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1349	707				

Poulet

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	73	37	1.3922	0.1000	42.2100	
Antimoine	73	0				
Arsenic	73	18	0.0077	0.0050	0.0126	
Béryllium	73	0				
Bore	73	67	0.1650	0.0550	0.6690	
Cadmium	73	6	0.0051	0.0025	0.0090	
Chrome	73	24	0.0265	0.0100	0.1110	
Cuivre	73	73	0.3831	0.2130	1.1090	
Étain	73	1	0.0210	0.0210	0.0210	
Fer	73	73	4.3625	2.6680	11.5800	
Magnésium	73	73	259.8411	160.0000	471.1000	
Manganèse	73	73	0.2162	0.0620	3.1060	
Mercure	73	8	0.0002	0.0001	0.0005	
Molybdène	73	71	0.0435	0.0200	0.1980	
Nickel	73	19	0.0297	0.0110	0.1060	
Plomb	73	9	0.0067	0.0020	0.0275	
Sélénium	73	73	0.2491	0.0910	0.5770	
Titane	73	73	0.1647	0.0650	0.4720	
Zinc	73	73	11.4661	4.8160	21.9600	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1387	771				

Veau

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	130.8000	130.8000	130.8000	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.1770	0.1770	0.1770	
Cadmium	1	1	0.0043	0.0043	0.0043	
Chrome	1	1	0.1060	0.1060	0.1060	
Cuivre	1	1	0.8530	0.8530	0.8530	
Étain	1	0				
Fer	1	1	8.6900	8.6900	8.6900	
Magnésium	1	1	185.2000	185.2000	185.2000	
Manganèse	1	1	2.2030	2.2030	2.2030	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0990	0.0990	0.0990	
Nickel	1	1	0.0740	0.0740	0.0740	
Plomb	1	1	0.0132	0.0132	0.0132	
Sélénium	1	1	0.1510	0.1510	0.1510	
Titane	1	1	0.2310	0.2310	0.2310	
Zinc	1	1	19.4800	19.4800	19.4800	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	19	14				

Résultats des hydrocarbures aromatiques polycycliques dans les aliments d'origine animale domestiques et importés

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Miel		CANADA			
17	Acénaphène	16	0.0862	0.0506	0.1190
17	Acénaphylène	17	0.0621	0.0344	0.1010
17	Anthracène	17	0.2034	0.1010	0.2820
17	Benzo(a)anthracène	17	0.1441	0.0587	0.3720
17	Benzo(a)pyrène	4	0.0703	0.0402	0.0963
17	Benzo(b)fluoranthène	16	0.1355	0.0580	0.2690
17	Benzo(g,h,i)pérylène	14	0.0610	0.0278	0.1070
17	Benzo(k)fluoranthène	12	0.0494	0.0270	0.0747
17	Chrysène	17	0.3539	0.1290	0.8100
17	Dibenzo(a,h)anthracène	3	0.0684	0.0251	0.1010
17	Fluoranthène	17	0.9846	0.5680	1.9000
17	Fluorène	17	0.6016	0.4200	0.7020
17	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	12	0.0690	0.0288	0.1230
17	Naphtalène	17	2.0572	0.7130	3.6400
17	Phénanthrène	17	2.4600	1.6800	3.5100
17	Pyrène	17	1.1519	0.5870	2.0800
Miel		ARGENTINE			
3	Acénaphène	2	0.1087	0.0964	0.1210
3	Acénaphylène	2	0.0572	0.0375	0.0769
3	Anthracène	2	0.1935	0.1870	0.2000
3	Benzo(a)anthracène	2	0.1745	0.1330	0.2160
3	Benzo(a)pyrène	1	0.0448	0.0448	0.0448
3	Benzo(b)fluoranthène	2	0.1820	0.1640	0.2000
3	Benzo(g,h,i)pérylène	2	0.0851	0.0542	0.1160
3	Benzo(k)fluoranthène	2	0.0561	0.0500	0.0622
3	Chrysène	2	0.4800	0.3620	0.5980
3	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0136	0.0136	0.0136
3	Fluoranthène	3	1.0563	0.8850	1.3500
3	Fluorène	3	0.6200	0.3660	0.7830
3	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2	0.1044	0.0848	0.1240
3	Naphtalène	3	8.6167	1.8800	21.1000
3	Phénanthrène	3	2.4333	2.1900	2.7900
3	Pyrène	3	1.1753	0.6660	1.8400

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Miel		BRÉSIL			
1	Acénaphène	1	0.0783	0.0783	0.0783
1	Acénaphylène	1	0.0442	0.0442	0.0442
1	Anthracène	1	0.2290	0.2290	0.2290
1	Benzo(a)anthracène	1	0.2930	0.2930	0.2930
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.2290	0.2290	0.2290
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0760	0.0760	0.0760
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0629	0.0629	0.0629
1	Chrysène	1	0.4970	0.4970	0.4970
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.9970	0.9970	0.9970
1	Fluorène	1	0.5830	0.5830	0.5830
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0932	0.0932	0.0932
1	Naphtalène	1	3.1200	3.1200	3.1200
1	Phénanthrène	1	2.2600	2.2600	2.2600
1	Pyrène	1	1.5100	1.5100	1.5100
Miel		ESPAGNE			
1	Acénaphène	1	0.0815	0.0815	0.0815
1	Acénaphylène	1	0.0577	0.0577	0.0577
1	Anthracène	1	0.1160	0.1160	0.1160
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0712	0.0712	0.0712
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0390	0.0390	0.0390
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0975	0.0975	0.0975
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0212	0.0212	0.0212
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0414	0.0414	0.0414
1	Chrysène	1	0.1550	0.1550	0.1550
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.4400	0.4400	0.4400
1	Fluorène	1	0.3550	0.3550	0.3550
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0268	0.0268	0.0268
1	Naphtalène	1	1.6300	1.6300	1.6300
1	Phénanthrène	1	1.7700	1.7700	1.7700
1	Pyrène	1	0.6000	0.6000	0.6000

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Miel		ÉTATS-UNIS			
4	Acénaphène	2	0.0931	0.0751	0.1110
4	Acénaphylène	2	0.0707	0.0313	0.1100
4	Anthracène	2	0.7370	0.1840	1.2900
4	Benzo(a)anthracène	3	0.2910	0.1330	0.5320
4	Benzo(a)pyrène	2	0.0738	0.0651	0.0825
4	Benzo(b)fluoranthène	2	0.1610	0.1550	0.1670
4	Benzo(g,h,i)pérylène	2	0.0774	0.0725	0.0822
4	Benzo(k)fluoranthène	2	0.0437	0.0326	0.0547
4	Chrysène	3	0.2710	0.2170	0.3670
4	Dibenzo(a,h)anthracène				
4	Fluoranthène	4	0.7745	0.5890	0.9560
4	Fluorène	4	1.5858	0.3600	5.1400
4	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2	0.0813	0.0742	0.0883
4	Naphtalène	4	2.6350	1.9000	3.2900
4	Phénanthrène	4	3.0275	2.1100	5.6200
4	Pyrène	4	0.9773	0.6130	1.3300
Miel		FIDJI			
1	Acénaphène	1	0.0767	0.0767	0.0767
1	Acénaphylène	1	0.0439	0.0439	0.0439
1	Anthracène	1	0.3900	0.3900	0.3900
1	Benzo(a)anthracène	1	0.1060	0.1060	0.1060
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0674	0.0674	0.0674
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.1510	0.1510	0.1510
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0451	0.0451	0.0451
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0502	0.0502	0.0502
1	Chrysène	1	0.2460	0.2460	0.2460
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	1.1800	1.1800	1.1800
1	Fluorène	1	2.7500	2.7500	2.7500
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0812	0.0812	0.0812
1	Naphtalène	1	3.8600	3.8600	3.8600
1	Phénanthrène	1	4.5900	4.5900	4.5900
1	Pyrène	1	0.8260	0.8260	0.8260

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Miel		ITALIE			
1	Acénaphène	1	0.0783	0.0783	0.0783
1	Acénaphylène	1	0.1590	0.1590	0.1590
1	Anthracène	1	0.1780	0.1780	0.1780
1	Benzo(a)anthracène	1	0.1010	0.1010	0.1010
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.1490	0.1490	0.1490
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0333	0.0333	0.0333
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0559	0.0559	0.0559
1	Chrysène	1	0.2090	0.2090	0.2090
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.7960	0.7960	0.7960
1	Fluorène	1	0.6050	0.6050	0.6050
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0366	0.0366	0.0366
1	Naphtalène	1	1.6000	1.6000	1.6000
1	Phénanthrène	1	2.3500	2.3500	2.3500
1	Pyrène	1	0.8130	0.8130	0.8130
Miel		NOUVELLE-ZÉLANDE			
3	Acénaphène	2	0.0768	0.0594	0.0942
3	Acénaphylène	2	0.0406	0.0405	0.0406
3	Anthracène	2	0.2760	0.2170	0.3350
3	Benzo(a)anthracène	2	0.1222	0.0943	0.1500
3	Benzo(a)pyrène	1	0.0903	0.0903	0.0903
3	Benzo(b)fluoranthène	1	0.1680	0.1680	0.1680
3	Benzo(g,h,i)pérylène	2	0.0901	0.0512	0.1290
3	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0394	0.0394	0.0394
3	Chrysène	3	0.3147	0.2000	0.4770
3	Dibenzo(a,h)anthracène				
3	Fluoranthène	3	0.8677	0.6160	1.3500
3	Fluorène	3	0.4990	0.3090	0.6820
3	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0778	0.0778	0.0778
3	Naphtalène	3	1.8433	0.6600	3.4200
3	Phénanthrène	3	2.0333	1.5700	2.9300
3	Pyrène	3	1.1173	0.5600	1.8900

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Miel		PORTUGAL			
1	Acénaphène				
1	Acénaphylène	1	0.0468	0.0468	0.0468
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0746	0.0746	0.0746
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.1050	0.1050	0.1050
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.1730	0.1730	0.1730
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.4480	0.4480	0.4480
1	Fluorène	1	0.5290	0.5290	0.5290
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	3.4200	3.4200	3.4200
1	Phénanthrène	1	1.4400	1.4400	1.4400
1	Pyrène	1	0.5760	0.5760	0.5760
Miel		SUISSE			
2	Acénaphène	1	0.0651	0.0651	0.0651
2	Acénaphylène	1	0.0975	0.0975	0.0975
2	Anthracène	1	0.3020	0.3020	0.3020
2	Benzo(a)anthracène	1	0.1690	0.1690	0.1690
2	Benzo(a)pyrène	1	0.0662	0.0662	0.0662
2	Benzo(b)fluoranthène	1	0.2250	0.2250	0.2250
2	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0662	0.0662	0.0662
2	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0660	0.0660	0.0660
2	Chrysène	2	0.2565	0.1990	0.3140
2	Dibenzo(a,h)anthracène				
2	Fluoranthène	2	1.0115	0.7730	1.2500
2	Fluorène	2	0.6080	0.4260	0.7900
2	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0625	0.0625	0.0625
2	Naphtalène	2	2.4100	1.9600	2.8600
2	Phénanthrène	2	4.5900	4.5800	4.6000
2	Pyrène	2	1.0705	0.7510	1.3900

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Oeufs en coquille		CANADA			
12	Acénaphène	6	0.4796	0.1646	1.0855
12	Acénaphylène				
12	Anthracène				
12	Benzo(a)anthracène				
12	Benzo(a)pyrène				
12	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0810	0.0810	0.0810
12	Benzo(g,h,i)pérylène				
12	Benzo(k)fluoranthène				
12	Chrysène				
12	Dibenzo(a,h)anthracène				
12	Fluoranthène	4	0.5601	0.2621	1.1779
12	Fluorène	11	0.5928	0.2175	1.3931
12	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
12	Naphtalène	11	2.7836	0.8833	4.9632
12	Phénanthrène	12	1.9040	0.5076	8.3371
12	Pyrène	8	0.4194	0.2338	0.7898
Oeufs en coquille		ÉTATS-UNIS			
15	Acénaphène	5	0.2919	0.1577	0.6124
15	Acénaphylène	3	0.3469	0.2416	0.5170
15	Anthracène	1	0.4717	0.4717	0.4717
15	Benzo(a)anthracène				
15	Benzo(a)pyrène				
15	Benzo(b)fluoranthène				
15	Benzo(g,h,i)pérylène				
15	Benzo(k)fluoranthène				
15	Chrysène				
15	Dibenzo(a,h)anthracène				
15	Fluoranthène	5	0.2506	0.2040	0.3721
15	Fluorène	14	0.6963	0.1617	3.3682
15	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
15	Naphtalène	15	2.1605	0.3711	4.0054
15	Phénanthrène	14	1.2947	0.3826	3.3537
15	Pyrène	11	0.3178	0.1636	0.5843

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Bison		CANADA			
1	Acénaphhtène	1	0.1820	0.1820	0.1820
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	0.3180	0.3180	0.3180
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.8388	1.8388	1.8388
1	Phénanthrène	1	0.9410	0.9410	0.9410
1	Pyrène	1	0.3192	0.3192	0.3192
Boeuf		CANADA			
11	Acénaphhtène	4	0.4493	0.1646	0.9362
11	Acénaphthylène	1	0.3631	0.3631	0.3631
11	Anthracène				
11	Benzo(a)anthracène	1	1.9042	1.9042	1.9042
11	Benzo(a)pyrène				
11	Benzo(b)fluoranthène	1	1.6219	1.6219	1.6219
11	Benzo(g,h,i)pérylène				
11	Benzo(k)fluoranthène				
11	Chrysène	1	1.0048	1.0048	1.0048
11	Dibenzo(a,h)anthracène				
11	Fluoranthène	7	2.7922	0.2300	16.9641
11	Fluorène	10	0.6496	0.3152	1.1510
11	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
11	Naphtalène	11	3.2228	0.8833	8.8793
11	Phénanthrène	11	5.0295	0.5591	35.1473
11	Pyrène	9	0.4501	0.2186	1.0185

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Cheval		CANADA			
7	Acénaphène	1	0.1876	0.1876	0.1876
7	Acénaphylène				
7	Anthracène				
7	Benzo(a)anthracène				
7	Benzo(a)pyrène	1	0.9300	0.9300	0.9300
7	Benzo(b)fluoranthène				
7	Benzo(g,h,i)pérylène				
7	Benzo(k)fluoranthène				
7	Chrysène				
7	Dibenzo(a,h)anthracène				
7	Fluoranthène	2	0.4049	0.3097	0.5000
7	Fluorène	4	0.7827	0.3223	1.4800
7	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
7	Naphtalène	7	2.5439	0.2937	10.6300
7	Phénanthrène	7	0.9510	0.2433	2.3200
7	Pyrène	3	0.4309	0.2247	0.7700
Mouton		CANADA			
15	Acénaphène	5	0.3227	0.2164	0.5884
15	Acénaphylène				
15	Anthracène	1	0.3705	0.3705	0.3705
15	Benzo(a)anthracène				
15	Benzo(a)pyrène				
15	Benzo(b)fluoranthène				
15	Benzo(g,h,i)pérylène				
15	Benzo(k)fluoranthène				
15	Chrysène	1	0.2040	0.2040	0.2040
15	Dibenzo(a,h)anthracène				
15	Fluoranthène	6	0.4828	0.2007	1.2136
15	Fluorène	13	0.4668	0.1836	1.0389
15	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
15	Naphtalène	15	2.3611	0.7881	7.6150
15	Phénanthrène	14	1.3155	0.6136	3.1515
15	Pyrène	10	0.3014	0.1682	0.4178

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Porc		CANADA			
9	Acénaphène	4	0.3630	0.1678	0.9103
9	Acénaphylène	1	1.0121	1.0121	1.0121
9	Anthracène				
9	Benzo(a)anthracène				
9	Benzo(a)pyrène				
9	Benzo(b)fluoranthène	1	0.4020	0.4020	0.4020
9	Benzo(g,h,i)pérylène				
9	Benzo(k)fluoranthène				
9	Chrysène				
9	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.5777	0.5777	0.5777
9	Fluoranthène	6	0.3257	0.2063	0.5211
9	Fluorène	8	0.5316	0.3393	0.9562
9	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
9	Naphtalène	9	2.1975	0.4019	3.6324
9	Phénanthrène	9	1.2600	0.6706	1.8170
9	Pyrène	8	0.3221	0.2037	0.5719
Poulet		CANADA			
8	Acénaphène	4	1.2659	0.2393	1.9804
8	Acénaphylène	2	1.6801	1.3472	2.0130
8	Anthracène				
8	Benzo(a)anthracène				
8	Benzo(a)pyrène				
8	Benzo(b)fluoranthène	1	0.7644	0.7644	0.7644
8	Benzo(g,h,i)pérylène				
8	Benzo(k)fluoranthène	1	0.2054	0.2054	0.2054
8	Chrysène	2	0.9585	0.2736	1.6433
8	Dibenzo(a,h)anthracène				
8	Fluoranthène	2	5.6441	1.7355	9.5526
8	Fluorène	7	0.8762	0.2141	2.9643
8	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
8	Naphtalène	8	1.9556	0.3869	4.9703
8	Phénanthrène	7	4.8967	0.6023	23.0513
8	Pyrène	6	0.9499	0.1752	2.4556

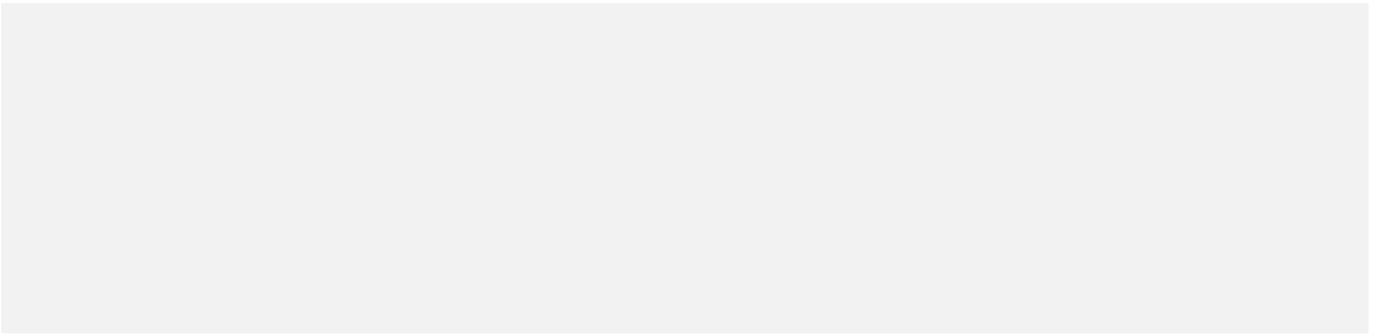
* Tous les résultats pour les HAP sont exprimés en ng/g

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Truie		CANADA			
12	Acénaphène	5	0.3276	0.1509	0.8161
12	Acénaphylène				
12	Anthracène				
12	Benzo(a)anthracène				
12	Benzo(a)pyrène				
12	Benzo(b)fluoranthène				
12	Benzo(g,h,i)pérylène				
12	Benzo(k)fluoranthène				
12	Chrysène				
12	Dibenzo(a,h)anthracène				
12	Fluoranthène	4	0.2546	0.2171	0.2983
12	Fluorène	11	0.5053	0.2812	0.7529
12	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
12	Naphtalène	12	2.6929	0.9361	6.8373
12	Phénanthrène	11	1.4417	0.5595	2.2781
12	Pyrène	7	0.2876	0.1666	0.3897
Vache		CANADA			
9	Acénaphène	2	0.7910	0.3555	1.2264
9	Acénaphylène	3	0.4538	0.3678	0.5989
9	Anthracène				
9	Benzo(a)anthracène				
9	Benzo(a)pyrène				
9	Benzo(b)fluoranthène	1	0.3633	0.3633	0.3633
9	Benzo(g,h,i)pérylène				
9	Benzo(k)fluoranthène				
9	Chrysène	2	0.5061	0.3174	0.6947
9	Dibenzo(a,h)anthracène				
9	Fluoranthène	4	1.0947	0.3260	3.1944
9	Fluorène	8	1.1391	0.2703	4.4585
9	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
9	Naphtalène	9	2.9276	0.4249	5.9127
9	Phénanthrène	9	3.7839	0.3991	21.3688
9	Pyrène	7	0.5659	0.1941	1.7994

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

Équivalence de toxicité attribuable aux dioxines, aux furanes et aux BPC dans les aliments d'origine animale domestiques et importés

Produit	Moyenne		Minimum		Maximum	
	Seuil	Plafond	Seuil	Plafond	Seuil	Plafond
Dibenzo-p-dioxines polychlorées						
CANADA						
Bison	0.270	0.415	0.003	0.164	1.744	1.786
Boeuf	0.116	0.214	0.003	0.047	0.580	0.580
Cheval	4.912	4.943	0.389	0.448	22.909	22.909
Lait cru	0.111	0.224	0.000	0.104	0.576	0.720
Mouton	0.721	0.871	0.000	0.079	8.539	8.539
Oeufs en coquille	0.008	0.056	0.000	0.019	0.054	0.146
Porc	0.001	0.093	0.000	0.016	0.005	0.262
Poulet	0.009	0.101	0.000	0.032	0.041	0.274
Truie	0.049	0.151	0.000	0.023	0.999	1.244
Vache	0.109	0.241	0.000	0.052	0.457	0.596
ÉTATS-UNIS						
Oeufs en coquille	0.002	0.094	0.000	0.019	0.013	0.447
Dibenzofuranes polychlorés						
CANADA						
Bison	0.047	0.100	0.000	0.036	0.272	0.303
Boeuf	0.032	0.118	0.000	0.011	0.216	0.945
Cheval	0.976	1.010	0.036	0.054	8.143	8.143
Lait cru	0.021	0.080	0.000	0.016	0.224	0.342
Mouton	0.234	0.297	0.000	0.018	2.350	2.373
Oeufs en coquille	0.006	0.019	0.000	0.006	0.050	0.072
Porc	0.008	0.038	0.000	0.007	0.097	0.195
Poulet	0.014	0.045	0.000	0.010	0.080	0.120
Truie	0.009	0.052	0.000	0.010	0.099	0.177
Vache	0.022	0.082	0.000	0.020	0.081	0.265
ÉTATS-UNIS						
Oeufs en coquille	0.002	0.023	0.000	0.007	0.012	0.094
Biphényles polychlorés						
CANADA						
Bison	0.144	0.173	0.001	0.028	1.010	1.014
Boeuf	0.016	0.037	0.000	0.004	0.065	0.142
Cheval	1.951	1.954	0.155	0.155	7.591	7.591
Lait cru	0.130	0.175	0.000	0.034	0.423	3.475
Mouton	0.015	0.041	0.000	0.001	0.127	0.146
Oeufs en coquille	0.005	0.011	0.000	0.002	0.037	0.038
Porc	0.016	0.029	0.000	0.005	0.161	0.174
Poulet	0.012	0.033	0.000	0.006	0.117	0.130
Truie	0.027	0.048	0.000	0.003	0.275	0.275
Vache	0.111	0.143	0.001	0.014	0.710	0.710
ÉTATS-UNIS						
Oeufs en coquille	0.013	0.024	0.000	0.005	0.062	0.070



Échantillonnage dirigé dans les produits laitiers domestiques

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fromage							
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	2	Dépistage de Sulfamidés	1				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	2	Sulfaméthazine	1	0.0019	0.0019	0.0019	
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	2	Dépistage de Tétracyclines	1				
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	2	Chlortétracycline	1	0.0046	0.0046	0.0046	

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Échantillonnage dirigé dans le miel importé

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs a	Moyenne b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	AFGHANISTAN	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	GRÈCE	79	Dépistage de Fluoroquinolones	28				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	GRÈCE	79	Ciprofloxacine	6	0.00267	0.00110	0.00370	
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	GRÈCE	79	Fluméquine	22	0.00240	0.00110	0.00440	
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	INDE	3	Dépistage de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	PAKISTAN	2	Dépistage de Fluoroquinolones	1				
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	PAKISTAN	2	Ciprofloxacine	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	RUSSIE, FÉDÉRATION DE	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	UKRAINE	5	Dépistage de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FLUOROQUINOLONES	VIETNAM	1	Dépistage de Fluoroquinolones					
PRÉVÉRIFICATION DE FUMAGILLINE	AFGHANISTAN	1	Fumagilline					
PRÉVÉRIFICATION DE FUMAGILLINE	ÉTATS-UNIS	10	Fumagilline					
PRÉVÉRIFICATION DE FUMAGILLINE	GRÈCE	78	Fumagilline	1	34.00000	34.00000	34.00000	1
PRÉVÉRIFICATION DE FUMAGILLINE	INDE	3	Fumagilline					
PRÉVÉRIFICATION DE FUMAGILLINE	PAKISTAN	2	Fumagilline					
PRÉVÉRIFICATION DE FUMAGILLINE	RUSSIE, FÉDÉRATION DE	1	Fumagilline					
PRÉVÉRIFICATION DE FUMAGILLINE	UKRAINE	6	Fumagilline					
PRÉVÉRIFICATION DE FUMAGILLINE	VIETNAM	1	Fumagilline					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	AFGHANISTAN	1	Dépistage de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Macrolides	1				
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	ÉTATS-UNIS	10	Tylosine	1	0.04490	0.04490	0.04490	
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	GRÈCE	82	Dépistage de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	INDE	3	Dépistage de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	PAKISTAN	2	Dépistage de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	RUSSIE, FÉDÉRATION DE	1	Dépistage de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	UKRAINE	5	Dépistage de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE MACROLIDES	VIETNAM	1	Dépistage de Macrolides					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	AFGHANISTAN	1	Dépistage de Nitrofurans					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs a	Moyenne b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Nitrofurans	1				
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	ÉTATS-UNIS	10	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	1	0.00730	0.00730	0.00730	1
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	GRÈCE	74	Dépistage de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	INDE	3	Dépistage de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	PAKISTAN	2	Dépistage de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	RUSSIE, FÉDÉRATION DE	1	Dépistage de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	UKRAINE	6	Dépistage de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	VIETNAM	1	Dépistage de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	8	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	AFGHANISTAN	1	Dépistage de Phénicol					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Phénicol					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	GRÈCE	69	Dépistage de Phénicol					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	INDE	3	Dépistage de Phénicol					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	PAKISTAN	2	Dépistage de Phénicol					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	RUSSIE, FÉDÉRATION DE	1	Dépistage de Phénicol					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	UKRAINE	6	Dépistage de Phénicol					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	VIETNAM	1	Dépistage de Phénicol					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	AFGHANISTAN	1	Dépistage de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	GRÈCE	70	Dépistage de Sulfamidés	2				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	GRÈCE	70	Sulfathiazole	2	0.06100	0.04700	0.07500	2
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	INDE	3	Dépistage de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	PAKISTAN	2	Dépistage de Sulfamidés	1				
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	PAKISTAN	2	Sulfaméthoxazole	1	0.66500	0.66500	0.66500	1
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	RUSSIE, FÉDÉRATION DE	1	Dépistage de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	UKRAINE	6	Dépistage de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE SULFAMIDÉS	VIETNAM	1	Dépistage de Sulfamidés					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	AFGHANISTAN	1	Dépistage de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	GRÈCE	78	Dépistage de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	INDE	3	Dépistage de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	PAKISTAN	2	Dépistage de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	RUSSIE, FÉDÉRATION DE	1	Dépistage de Tétracyclines					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Miel								
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	UKRAINE	6	Dépistage de Tétracyclines					
PRÉVÉRIFICATION DE TTC	VIETNAM	1	Dépistage 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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Échantillonnage dirigé dans les produits de viande et de volaille domestiques

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Bison								
PRÉVÉRIFICATION D'ENDECTOCIDES FOIE		2	Dépistage d'Endectocides	2				
PRÉVÉRIFICATION D'ENDECTOCIDES FOIE		2	Ivermectine	2	0.0230	0.0180	0.0280	2
PRÉVÉRIFICATION D'ENDECTOCIDES MUSCLE		2	Dépistage d'Endectocides					
Boeuf								
PRÉVÉRIFICATION DE RACTOPAMINE	FOIE	4	Ractopamine en base libre	2	0.0061	0.0024	0.0097	
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	MUSCLE	1	Dépistage de Multi-classes Antibiotique					
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	4	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	4				
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	4	Pénicilline G	4	0.4088	0.0130	0.9200	3
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	4	Sulfadoxine	1	22.0000	22.0000	22.0000	1
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	4	Sulfathiazole	1	2.4000	2.4000	2.4000	1
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	ST.D'INJ	1	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	1				
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	ST.D'INJ	1	Florfénicol	1	0.0580	0.0580	0.0580	
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	ST.D'INJ	1	Oxytétracycline	1	131.0000	131.0000	131.0000	1
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	ST.D'INJ	1	Tétracycline	1	6.4000	6.4000	6.4000	1
Cheval								
PRÉVÉRIFICATION DE AINS/HORMONES/STÉROÏDES	MUSCLE	3	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNYLBUTAZONE	MUSCLE	50	Phénylbutazone	1	0.0019	0.0019	0.0019	1
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNYLBUTAZONE	REIN	4	Phénylbutazone	1	0.0210	0.0210	0.0210	1
PRÉVÉRIFICATION DE AINS/HORMONES/STÉROÏDES	ST.D'INJ	17	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes					
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNYLBUTAZONE	ST.D'INJ	17	Phénylbutazone					
PRÉVÉRIFICATION DE STÉROÏDES	ST.D'INJ	16	Dépistage de Stéroïdes					
PRÉVÉRIFICATION DE TRANQUILLISANT	ST.D'INJ	17	Dépistage de Tranquillisants					
PRÉVÉRIFICATION D'HORMONES NATURELLES	ST.D'INJ	1	Dépistage d'Hormones Naturelles					
Porc								
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	FOIE	5	Dépistage de Multi-classes Antibiotique					
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	MUSCLE	7	Dépistage de Multi-classes Antibiotique					
PRÉVÉRIFICATION DE NITROFURANES	MUSCLE	1	Dépistage de Nitrofurans					
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	12	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	6				
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	12	Chlortétracycline	3	0.3533	0.1060	0.5140	
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	12	Lincomycine	2	0.0640	0.0280	0.1000	

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Porc								
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	12	Pénicilline G	2	0.1705	0.0770	0.2640	2
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	12	Tilmicosine	1	1.9000	1.9000	1.9000	1
Veau								
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	FOIE	1	Dépistage de Multi-classes Antibiotique					
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	MUSCLE	43	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	16				
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	MUSCLE	43	Ciprofloxacine	1	0.0130	0.0130	0.0130	1
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	MUSCLE	43	Doxycycline	15	0.0237	0.0100	0.0410	15
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	MUSCLE	43	Enrofloxacin	1	0.0250	0.0250	0.0250	1
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	MUSCLE	1	Dépistage de Phénicol					
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	97				
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Ceftiofur	2	0.2780	0.1760	0.3800	
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Chlortétracycline	1	0.1060	0.1060	0.1060	
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Ciprofloxacine	8	1.4923	0.0910	6.2000	8
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Danofloxacine	1	0.8500	0.8500	0.8500	1
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Doxycycline	49	0.3602	0.0100	14.0000	49
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Enrofloxacin	8	3.0989	0.0530	17.0000	8
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Équivalents de Tulathromycine	2	5.5000	1.9000	9.1000	2
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Florfenicol	6	1.9015	0.0130	6.0000	6
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Lincomycine	1	0.5750	0.5750	0.5750	1
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Oxytétracycline	11	1.8235	0.1020	14.0000	2
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Pénicilline G	15	0.2829	0.0190	1.4000	10
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Sulfadiazine	2	0.7780	0.0560	1.5000	1
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Sulfadoxine	6	6.9465	0.0350	26.0000	5
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Sulfaméthazine	7	24.5649	0.0190	80.0000	4
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Sulfathiazole	10	3.0322	0.0170	9.4000	6
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Tétracycline	10	1.1201	0.0900	10.0000	1
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Thiamphénicol	1	0.0025	0.0025	0.0025	
PRÉVÉRIFICATION DE MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	REIN	116	Tilmicosine	9	14.4080	0.0066	54.0000	7
PRÉVÉRIFICATION DE PHÉNICOLS	REIN	1	Dépistage de Phénicol					

Programme	Tissu	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
-----------	-------	-----------------	---------	---	----------------------	-----	-----	-------------------------

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

ANNEXE C Sommaire des données pour les aliments d'origine végétale

Surveillance pour les résidus dans les fruits et les légumes frais domestiques

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Abricot							
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	5	Amitraze					
EBDC(CS2)	6	Dithiocarbamate	1	0.24310	0.24310	0.24310	
EBDC(EDA)	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	7	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	7	Chlorantraniliprole	1	0.00910	0.00910	0.00910	
PESTICIDES-CPL	7	Difénoconazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	7	Imidaclopride	3	0.00323	0.00170	0.00620	
PESTICIDES-CPL	7	Pyraclostrobin	2	0.00825	0.00100	0.01550	
PESTICIDES-CPL	7	Quinoxifène	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	7	Tébufenozide	1	0.20800	0.20800	0.20800	1
PESTICIDES-F	7	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-F	7	Boscalide	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	7	Captane	1	0.01650	0.01650	0.01650	
PESTICIDES-F	7	Endosulfane totale	1	0.07840	0.07840	0.07840	
PESTICIDES-F	7	Iprodione	1	1.25470	1.25470	1.25470	
PESTICIDES-F	7	Myclobutanil	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-F	7	Propiconazole	1	0.01310	0.01310	0.01310	
PESTICIDES-F	7	Sulfate d'endosulfane	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	7	Trifloxystrobine	1	0.02110	0.02110	0.02110	
Aneth							
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide					
Artichaut							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
EBDC(ETU)	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	2	Perméthrine	1	0.08760	0.08760	0.08760	
Asperge							
ALAR	3	Daminozide					
EBDC(CS2)	10	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	10	Éthylènediamine	2	0.02735	0.00970	0.04500	
EBDC(ETU)	7	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	16	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	16	Carbaryl	2	0.19355	0.02210	0.36500	
PESTICIDES-CPL	16	Diuron	2	0.00725	0.00050	0.01400	
PESTICIDES-CPL	16	Fenhexamide	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	16	Linuron	2	0.00105	0.00070	0.00140	
PESTICIDES-CPL	16	Pyraclostrobin	1	0.00135	0.00135	0.00135	
PESTICIDES-CPL	16	Pyriméthanol	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-CPL	16	Thiabendazole	4	0.00173	0.00020	0.00600	
PESTICIDES-F	16	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	16	Carbaryl	2	0.18565	0.01130	0.36000	
PESTICIDES-F	16	Chlorprophame	1	0.05250	0.05250	0.05250	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Asperge							
PESTICIDES-F	16	Folpet	1	0.01050	0.01050	0.01050	
Asperge-Biologique							
AMITRAZE	1	Amitraze					
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide					
Aubergine							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	8	Dithiocarbamate	1	0.07580	0.07580	0.07580	
EBDC(EDA)	8	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	6	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	12	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-CPL	12	Chlorantranilprole	2	0.00105	0.00010	0.00200	
PESTICIDES-CPL	12	Difénoconazole	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	12	Imidaclopride	4	0.00822	0.00300	0.01800	
PESTICIDES-CPL	12	propamocarbe	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-CPL	12	Pymétrozine	2	0.00135	0.00070	0.00200	
PESTICIDES-CPL	12	Pyraclostrobin	2	0.00198	0.00195	0.00200	
PESTICIDES-CPL	12	Spinosyne A	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	12	Spiromésifène	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	12	Thiaméthoxame	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	12	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	12	Malathion	1	0.00660	0.00660	0.00660	
PESTICIDES-F	12	Perméthrine	1	0.00390	0.00390	0.00390	
Bette à cardes							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
EBDC(ETU)	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	3	Carbaryl	1	10.39140	10.39140	10.39140	1
PESTICIDES-CPL	3	Pyraclostrobin	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	3	Endosulfane totale	1	0.01080	0.01080	0.01080	
PESTICIDES-F	3	p, p' - DDE	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	3	Sulfate d'endosulfane	1	0.00380	0.00380	0.00380	
Betterave							
ALAR	2	Daminozide					
EBDC(CS2)	16	Dithiocarbamate	4	0.12530	0.04220	0.32510	
EBDC(EDA)	16	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	14	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	20	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-CPL	20	Difénoconazole	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	20	Pyraclostrobin	3	0.03059	0.00050	0.08900	
PESTICIDES-CPL	20	Pyriproxyfène	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	20	Thiabendazole	3	0.00067	0.00030	0.00130	
PESTICIDES-F	21	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	21	Chlorothalonil	1	0.29060	0.29060	0.29060	
PESTICIDES-F	21	Endosulfane totale	1	0.00840	0.00840	0.00840	
PESTICIDES-F	21	p, p' - DDE	4	0.00205	0.00060	0.00600	
PESTICIDES-F	21	p, p' - DDT	2	0.00460	0.00120	0.00800	
Bleuet							

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Bleuet							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	16	Amitraze					
EBDC(CS2)	12	Dithiocarbamate	2	0.05580	0.04830	0.06330	
EBDC(EDA)	12	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	11	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	16	Dépistage de Pesticide	13				
PESTICIDES-CPL	16	Carbaryl	3	0.49610	0.00530	1.46000	
PESTICIDES-CPL	16	Chlorantraniliprole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	16	Clothianidine	2	0.00060	0.00040	0.00080	
PESTICIDES-CPL	16	Fenhexamide	3	0.02780	0.00070	0.04600	
PESTICIDES-CPL	16	Imidaclopride	5	0.01096	0.00160	0.03400	
PESTICIDES-CPL	16	Méthoxyfénozide	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-CPL	16	Pyraclostrobin	11	0.03995	0.00100	0.26980	
PESTICIDES-CPL	16	Pyriméthanol	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	16	Spirotétramate	2	0.00125	0.00010	0.00240	
PESTICIDES-CPL	16	Thiaméthoxame	2	0.00065	0.00060	0.00070	
PESTICIDES-F	17	Dépistage de Pesticide	14				
PESTICIDES-F	17	Boscalide	4	0.22525	0.02600	0.63200	
PESTICIDES-F	17	Captane	9	1.25819	0.00750	6.63690	1
PESTICIDES-F	17	Carbaryl	1	0.53900	0.53900	0.53900	
PESTICIDES-F	17	Chlorothalonil	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES-F	17	Cyperméthrine	5	0.05792	0.00620	0.18950	1
PESTICIDES-F	17	Cyprodinil	9	0.06629	0.01230	0.17900	
PESTICIDES-F	17	Diphénylamine	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	17	Fludioxonil	8	0.02076	0.00210	0.05800	
PESTICIDES-F	17	Folpet	2	0.01615	0.00460	0.02770	
PESTICIDES-F	17	Malathion	5	0.06828	0.01030	0.17700	
PESTICIDES-F	17	Phosmet	1	0.01430	0.01430	0.01430	
Bleuet-Biologique							
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	2	Dépistage de Pesticide					
Brocoli							
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	9	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	13	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	13	Chlorantraniliprole	1	0.01910	0.01910	0.01910	
PESTICIDES-CPL	13	Imidaclopride	4	0.00408	0.00200	0.00631	
PESTICIDES-CPL	13	Oxamyl-oxime	3	0.01090	0.00620	0.01810	
PESTICIDES-CPL	13	Pyraclostrobin	1	0.01110	0.01110	0.01110	
PESTICIDES-CPL	13	Spirotétramate	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	13	Thiabendazole	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	13	Thiaméthoxame	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	15	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	15	Chlorprophame	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-F	15	Chlorpyrifos	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-F	15	Diméthoate	1	0.09600	0.09600	0.09600	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Brocoli							
PESTICIDES-F	15	Fludioxonil	1	0.02300	0.02300	0.02300	1
PESTICIDES-F	15	Lambda-cyhalothrine	1	0.00130	0.00130	0.00130	
Canneberge							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	9	Amitraze					
EBDC(CS2)	9	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	9	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	8	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	8	Chlorantraniliprole	2	0.03270	0.00620	0.05920	
PESTICIDES-CPL	8	Méthoxyfénazole	2	0.02650	0.00220	0.05080	
PESTICIDES-CPL	8	Spirotétramate	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	8	Tébufenozide	1	0.04910	0.04910	0.04910	
PESTICIDES-CPL	8	Thiabendazole	2	0.00145	0.00110	0.00180	
PESTICIDES-F	9	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	9	Chlorothalonil	2	0.28190	0.11200	0.45180	
PESTICIDES-F	9	Diazinon	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	9	Diphénylamine	1	0.00430	0.00430	0.00430	
Carotte							
ALAR	9	Daminozide					
EBDC(CS2)	32	Dithiocarbamate	5	0.04798	0.03600	0.06470	
EBDC(EDA)	32	Éthylènediamine	5	0.03518	0.02000	0.05000	
EBDC(ETU)	29	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	38	Dépistage de Pesticide	26				
PESTICIDES-CPL	38	Chlorantraniliprole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	38	Clothianidine	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	38	Difénoconazole	2	0.00075	0.00010	0.00140	
PESTICIDES-CPL	38	Fénamidone	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-CPL	38	Fenpropimorphe	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	38	Imidaclopride	2	0.00035	0.00020	0.00050	
PESTICIDES-CPL	38	Linuron	22	0.01159	0.00200	0.06200	
PESTICIDES-CPL	38	Pyraclostrobin	12	0.00256	0.00030	0.00451	
PESTICIDES-CPL	38	Pyriméthanol	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	38	Thiabendazole	8	0.00096	0.00010	0.00320	
PESTICIDES-F	43	Dépistage de Pesticide	23				
PESTICIDES-F	43	Azoxystrobine	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	43	Boscalide	2	0.00800	0.00500	0.01100	
PESTICIDES-F	43	Chlorothalonil	3	0.03800	0.01010	0.06580	
PESTICIDES-F	43	Chlorpyrifos	2	0.00270	0.00070	0.00470	
PESTICIDES-F	43	Diazinon	9	0.00938	0.00200	0.04330	
PESTICIDES-F	43	Dieldrine	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-F	43	Endosulfane totale	2	0.00740	0.00280	0.01200	
PESTICIDES-F	43	Éthofumesate	1	0.02220	0.02220	0.02220	
PESTICIDES-F	43	p, p' - DDE	4	0.00118	0.00100	0.00160	
PESTICIDES-F	43	Phosmet	1	0.01390	0.01390	0.01390	
PESTICIDES-F	43	Trifluraline	7	0.02139	0.00120	0.05330	
Carotte-Biologique							
EBDC(CS2)	4	Dithiocarbamate	1	0.06820	0.06820	0.06820	
EBDC(EDA)	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Éthylène thiourée					

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Carotte-Biologique							
PESTICIDES-CPL	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	4	Fenpropimorphe	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	4	Thiabendazole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F	4	Dépistage de Pesticide					
Céleri							
ALAR	2	Daminozide					
EBDC(CS2)	6	Dithiocarbamate	4	0.06053	0.04440	0.09090	
EBDC(EDA)	6	Éthylènediamine	3	0.02413	0.01930	0.03270	
EBDC(ETU)	5	Éthylène thiourée	1	0.03120	0.03120	0.03120	
PESTICIDES-CPL	7	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-CPL	7	Carbaryl	3	0.15770	0.04280	0.36190	
PESTICIDES-CPL	7	Chlorantraniliprole	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES-CPL	7	Clothianidine	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	7	Cyromazine	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	7	Formétanate	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-CPL	7	Linuron	2	0.04435	0.00260	0.08610	
PESTICIDES-CPL	7	Pyraclostrobin	2	0.01430	0.00020	0.02840	
PESTICIDES-CPL	7	Thiabendazole	3	0.00050	0.00010	0.00090	
PESTICIDES-CPL	7	Thiaméthoxame	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F	7	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-F	7	Chlorothalonil	5	0.82870	0.13800	2.80190	
PESTICIDES-F	7	Chlorpyrifos	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	7	Endosulfane totale	5	0.09928	0.01390	0.27710	
PESTICIDES-F	7	Lambda-cyhalothrine	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F	7	Malathion	1	0.14400	0.14400	0.14400	
PESTICIDES-F	7	Métolachlore	2	0.00215	0.00070	0.00360	
PESTICIDES-F	7	p, p' - DDE	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	7	p, p' - DDT	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	7	Pendiméthaline	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-F	7	Prométryne	2	0.00450	0.00370	0.00530	
Céleri-rave							
AMITRAZE	2	Amitraze					
EBDC(ETU)	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	3	Linuron	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F	3	Dépistage de Pesticide					
Cerise							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	7	Amitraze					
EBDC(CS2)	6	Dithiocarbamate	1	0.03550	0.03550	0.03550	
EBDC(EDA)	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	6	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	12	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-CPL	12	Carbaryl	4	0.01348	0.00010	0.02810	
PESTICIDES-CPL	12	Chlorantraniliprole	3	0.06880	0.00050	0.20320	
PESTICIDES-CPL	12	Clothianidine	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	12	Desméthiphame	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	12	Fenbuconazole	1	0.11000	0.11000	0.11000	
PESTICIDES-CPL	12	Imidaclopride	10	0.02223	0.01090	0.03710	
PESTICIDES-CPL	12	Méthoxyfénozide	1	0.00959	0.00959	0.00959	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Cerise							
PESTICIDES-CPL	12	Pyraclostrobin	8	0.04856	0.00311	0.15400	
PESTICIDES-CPL	12	Pyriméthanol	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	12	Quinoxifène	4	0.00239	0.00050	0.00451	
PESTICIDES-CPL	12	Spinosyne A	3	0.00213	0.00010	0.00430	
PESTICIDES-CPL	12	Spinosyne D	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	12	Thiabendazole	3	0.00057	0.00040	0.00080	
PESTICIDES-CPL	12	Thiaclopride	1	0.01420	0.01420	0.01420	
PESTICIDES-F	12	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	12	Boscalide	2	0.67000	0.04100	1.29900	
PESTICIDES-F	12	Captane	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES-F	12	Carbaryl	1	0.02860	0.02860	0.02860	
PESTICIDES-F	12	Diazinon	2	0.02150	0.00340	0.03960	
PESTICIDES-F	12	Endosulfane totale	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	12	Fenbuconazole	2	0.16860	0.10800	0.22920	
PESTICIDES-F	12	Fenhexamide	1	0.20720	0.20720	0.20720	
PESTICIDES-F	12	Fludioxonil	1	0.61650	0.61650	0.61650	
PESTICIDES-F	12	Iprodione	4	0.16785	0.01870	0.38250	
PESTICIDES-F	12	Myclobutanil	2	0.02590	0.00490	0.04690	
PESTICIDES-F	12	p, p' - DDE	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	12	Phosalone	1	0.12500	0.12500	0.12500	
PESTICIDES-F	12	Propiconazole	3	0.06220	0.02500	0.11510	
PESTICIDES-F	12	Trifloxystrobin	1	0.00100	0.00100	0.00100	
Cerise-Biologique							
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	1	Spinosyne A	1	0.02480	0.02480	0.02480	
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide					
Champignon							
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	20	Éthylène thiourée	2	0.02525	0.01930	0.03120	
PESTICIDES-CPL	34	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-CPL	34	Carbendazime	5	0.02179	0.00126	0.08110	
PESTICIDES-CPL	34	Chlorantraniliprole	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	34	Cyromazine	6	0.38832	0.18730	0.92610	
PESTICIDES-CPL	34	Diméthomorphe	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	34	Pyraclostrobin	3	0.00144	0.00010	0.00391	
PESTICIDES-CPL	34	Pyriméthanol	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-CPL	34	Thiabendazole	7	0.25029	0.00340	0.86520	
PESTICIDES-CPL	34	Thiophanateméthyl	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES-F	36	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-F	36	Boscalide	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-F	36	Captane	1	0.01140	0.01140	0.01140	
PESTICIDES-F	36	Diazinon	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F	36	Imazalil	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	36	Orthophénylphénol	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F	36	Perméthrine	2	0.00245	0.00230	0.00260	
PESTICIDES-F	36	Propiconazole	2	0.00210	0.00200	0.00220	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Champignon-Biologique							
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide					
Chou							
ALAR	7	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	19	Éthylène thiourée	1	0.01390	0.01390	0.01390	
PESTICIDES-CPL	38	Dépistage de Pesticide	21				
PESTICIDES-CPL	38	Carbaryl	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	38	Chlorantraniliprole	7	0.02260	0.00030	0.05330	
PESTICIDES-CPL	38	Clothianidine	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	38	Imidaclopride	2	0.00151	0.00050	0.00251	
PESTICIDES-CPL	38	Linuron	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	38	Méthomyl	2	0.00203	0.00020	0.00386	
PESTICIDES-CPL	38	Oxamyl-oxime	17	0.00530	0.00160	0.01100	
PESTICIDES-CPL	38	Pymétrozine	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	38	Pyraclostrobin	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	38	Thiabendazole	9	0.00219	0.00020	0.00720	
PESTICIDES-CPL	38	Thiaméthoxame	2	0.00164	0.00110	0.00218	
PESTICIDES-F	37	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	37	Chlorothalonil	2	0.19140	0.11700	0.26580	
PESTICIDES-F	37	Endosulfane totale	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	37	Lambda-cyhalothrine	1	0.01430	0.01430	0.01430	
PESTICIDES-F	37	Myclobutanil	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	37	Perméthrine	1	0.01370	0.01370	0.01370	
Chou Chinois							
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	13	Éthylène thiourée	1	0.03800	0.03800	0.03800	
PESTICIDES-CPL	20	Dépistage de Pesticide	17				
PESTICIDES-CPL	20	Chlorantraniliprole	1	0.88800	0.88800	0.88800	
PESTICIDES-CPL	20	Clothianidine	2	0.00405	0.00110	0.00700	
PESTICIDES-CPL	20	Difénoconazole	4	0.00211	0.00020	0.00433	
PESTICIDES-CPL	20	Diméthomorphe	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES-CPL	20	Fénamidone	1	0.27800	0.27800	0.27800	
PESTICIDES-CPL	20	Imidaclopride	6	0.00163	0.00010	0.00310	
PESTICIDES-CPL	20	Méthomyl	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	20	Méthoxyfénozide	1	0.01520	0.01520	0.01520	
PESTICIDES-CPL	20	Oxamyl-oxime	6	0.00053	0.00020	0.00070	
PESTICIDES-CPL	20	propamocarbe	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-CPL	20	Pyraclostrobin	3	0.00020	0.00010	0.00030	
PESTICIDES-CPL	20	Thiabendazole	3	0.00057	0.00030	0.00100	
PESTICIDES-CPL	20	Thiaméthoxame	2	0.02325	0.00040	0.04610	
PESTICIDES-F	22	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-F	22	Boscalide	2	0.12350	0.01600	0.23100	
PESTICIDES-F	22	Cis-Chlordane	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	22	Cyperméthrine	1	0.01350	0.01350	0.01350	
PESTICIDES-F	22	Diméthoate	1	0.06780	0.06780	0.06780	
PESTICIDES-F	22	Diphénylamine	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-F	22	Endosulfane totale	1	0.00900	0.00900	0.00900	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Chou Chinois							
PESTICIDES-F	22	Lambda-cyhalothrine	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-F	22	Métalaxyl	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F	22	Méthamidophos	1	1.72160	1.72160	1.72160	1
PESTICIDES-F	22	Ométhoate	1	0.00880	0.00880	0.00880	
PESTICIDES-F	22	Perméthrine	1	0.05240	0.05240	0.05240	
PESTICIDES-F	22	Trans-Chlordane	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	22	Trifluraline	1	0.00380	0.00380	0.00380	
Chou de Bruxelles							
EBDC(ETU)	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	3	Chlorantraniliprole	1	0.00760	0.00760	0.00760	
PESTICIDES-CPL	3	Imidaclopride	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	3	Oxamyl-oxime	2	0.00895	0.00760	0.01030	
PESTICIDES-F	4	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	4	Boscalide	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	4	Captane	1	0.04800	0.04800	0.04800	
PESTICIDES-F	4	Cyperméthrine	2	0.02235	0.01130	0.03340	
PESTICIDES-F	4	Lambda-cyhalothrine	1	0.08000	0.08000	0.08000	
PESTICIDES-F	4	Malathion	1	0.00670	0.00670	0.00670	
Chou frisé							
AMITRAZE	6	Amitraze					
EBDC(ETU)	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	7	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	7	Chlorantraniliprole	1	0.65470	0.65470	0.65470	
PESTICIDES-CPL	7	Imidaclopride	2	0.01840	0.00080	0.03600	
PESTICIDES-CPL	7	Linuron	2	0.01250	0.00100	0.02400	
PESTICIDES-CPL	7	Pyraclostrobin	1	0.62440	0.62440	0.62440	
PESTICIDES-F	7	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	7	Azoxystrobine	1	0.32100	0.32100	0.32100	
PESTICIDES-F	7	Boscalide	2	0.01100	0.00700	0.01500	
PESTICIDES-F	7	Chlorpyrifos	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F	7	Cyperméthrine	1	1.38000	1.38000	1.38000	1
PESTICIDES-F	7	Dieldrine	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	7	Endosulfane totale	1	0.01450	0.01450	0.01450	
PESTICIDES-F	7	Oxyfluorène	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	7	Pendiméthaline	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F	7	Perméthrine	1	0.04030	0.04030	0.04030	
PESTICIDES-F	7	Propiconazole	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-F	7	Tébuconazole	1	0.00900	0.00900	0.00900	
Chou-Biologique							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	1	Oxamyl-oxime	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-CPL	1	Spinosyne A	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	1	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide					
Chou-fleur							
ALAR	3	Daminozide					
EBDC(ETU)	9	Éthylène thiourée					

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Chou-fleur							
PESTICIDES-CPL	13	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-CPL	13	Imidaclopride	4	0.00463	0.00010	0.01400	
PESTICIDES-CPL	13	Méthomyl	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-CPL	13	Oxamyl-oxime	5	0.00118	0.00050	0.00210	
PESTICIDES-CPL	13	Pyraclostrobin	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	13	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	13	Lambda-cyhalothrine	1	0.00300	0.00300	0.00300	
Chou-rave							
AMITRAZE	1	Amitraze					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide					
Citrouille							
EBDC(CS2)	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	2	Éthylènediamine					
PESTICIDES-CPL	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	4	Imidaclopride	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	4	Fludioxonil	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-F	4	p, p' - DDE	1	0.00190	0.00190	0.00190	
Concombre							
ABAMECTINE	1	Abamectine					
ALAR	5	Daminozide					
EBDC(CS2)	23	Dithiocarbamate	1	0.05320	0.05320	0.05320	
EBDC(EDA)	23	Éthylènediamine	1	0.01900	0.01900	0.01900	
EBDC(ETU)	17	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	27	Dépistage de Pesticide	14				
PESTICIDES-CPL	27	Carbendazime	1	0.01260	0.01260	0.01260	
PESTICIDES-CPL	27	Chlorantranilprole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	27	Formétanate	1	0.07000	0.07000	0.07000	
PESTICIDES-CPL	27	Imidaclopride	3	0.00070	0.00060	0.00090	
PESTICIDES-CPL	27	Linuron	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	27	propamocarbe	6	0.02072	0.00080	0.04440	
PESTICIDES-CPL	27	Pymétrozine	1	0.00106	0.00106	0.00106	
PESTICIDES-CPL	27	Pyraclostrobin	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-CPL	27	Pyriméthanol	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-CPL	27	Spinosyne A	3	0.02340	0.00569	0.03250	
PESTICIDES-CPL	27	Spinosyne D	1	0.00710	0.00710	0.00710	
PESTICIDES-CPL	27	Thiabendazole	3	0.00073	0.00010	0.00170	
PESTICIDES-CPL	27	Thiaméthoxame	4	0.00063	0.00010	0.00200	
PESTICIDES-CPL	27	Thiophanateméthyl	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-F	30	Dépistage de Pesticide	18				
PESTICIDES-F	30	Boscalide	1	0.03900	0.03900	0.03900	
PESTICIDES-F	30	Captane	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	30	Chlorothalonil	3	0.14057	0.01810	0.38350	
PESTICIDES-F	30	Cis-Chlordane	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-F	30	Cyprodinile	5	0.01726	0.00110	0.03500	
PESTICIDES-F	30	Dieldrine	5	0.01606	0.00400	0.02800	
PESTICIDES-F	30	Endosulfane totale	8	0.04520	0.00260	0.13400	
PESTICIDES-F	30	Lambda-cyhalothrine	1	0.00870	0.00870	0.00870	
PESTICIDES-F	30	Métalaxyl	5	0.01882	0.00760	0.04540	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Concombre							
PESTICIDES-F	30	Métolachlore	2	0.00100	0.00080	0.00120	
PESTICIDES-F	30	Myclobutanil	3	0.00303	0.00280	0.00350	
PESTICIDES-F	30	o, p' - DDT	2	0.00275	0.00260	0.00290	
PESTICIDES-F	30	o, p' - DDD (o,p'-TDE)	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-F	30	p, p' - DDE	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	30	Sulfate d'endosulfane	1	0.00820	0.00820	0.00820	
Concombre (Serre)							
ALAR	9	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
EBDC(CS2)	34	Dithiocarbamate	4	0.07478	0.04430	0.13420	
EBDC(EDA)	34	Éthylènediamine	1	0.01960	0.01960	0.01960	
EBDC(ETU)	34	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	45	Dépistage de Pesticide	29				
PESTICIDES-CPL	45	Carbendazime	3	0.00730	0.00010	0.01200	
PESTICIDES-CPL	45	Chlorantranilprole	2	0.00310	0.00140	0.00480	
PESTICIDES-CPL	45	Dodémorphe	1	0.02900	0.02900	0.02900	
PESTICIDES-CPL	45	Formétanate	1	0.09850	0.09850	0.09850	
PESTICIDES-CPL	45	Imidaclopride	4	0.00460	0.00170	0.00900	
PESTICIDES-CPL	45	propamocarbe	17	0.06017	0.00070	0.33230	
PESTICIDES-CPL	45	Pymétrozine	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	45	Pyraclostrobin	5	0.00492	0.00030	0.01100	
PESTICIDES-CPL	45	Pyriméthanil	2	0.00190	0.00130	0.00250	
PESTICIDES-CPL	45	Spinosyne A	3	0.00342	0.00100	0.00500	
PESTICIDES-CPL	45	Spinosyne D	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	45	Spiromésifène	1	0.00720	0.00720	0.00720	
PESTICIDES-CPL	45	Thiabendazole	10	0.00167	0.00010	0.00890	
PESTICIDES-F	45	Dépistage de Pesticide	34				
PESTICIDES-F	45	alpha-endosulfane	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	45	Boscalide	3	0.02467	0.00500	0.03900	
PESTICIDES-F	45	Chlorothalonil	1	0.05510	0.05510	0.05510	
PESTICIDES-F	45	Cyprodinil	18	0.04402	0.00210	0.22800	
PESTICIDES-F	45	Diazinon	1	0.07620	0.07620	0.07620	
PESTICIDES-F	45	Dichlorvos	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F	45	Diphénylamine	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	45	Endosulfane totale	8	0.01059	0.00320	0.03490	
PESTICIDES-F	45	Fludioxonil	6	0.04492	0.01200	0.16600	
PESTICIDES-F	45	Folpet	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	45	Iprodione	2	0.23075	0.07000	0.39150	
PESTICIDES-F	45	Métalaxyl	15	0.11607	0.00360	0.46600	
PESTICIDES-F	45	Myclobutanil	10	0.01254	0.00130	0.04400	
PESTICIDES-F	45	Sulfate d'endosulfane	1	0.00960	0.00960	0.00960	
Concombre-Biologique							
EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide					
Coriandre							
EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Coriandre							
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	2	Azoxystrobine	1	0.01020	0.01020	0.01020	
PESTICIDES-F	2	Diazinon	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-F	2	Endosulfane totale	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F	2	p, p' - DDT	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	2	Prométryne	1	0.00500	0.00500	0.00500	
Courge							
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	14	Dithiocarbamate	4	0.14075	0.03320	0.28680	
EBDC(EDA)	14	Éthylènediamine	2	0.03320	0.01820	0.04820	
EBDC(ETU)	13	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	20	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-CPL	20	Chlorantranilprole	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	20	Imidaclopride	4	0.00150	0.00050	0.00300	
PESTICIDES-CPL	20	propamocarbe	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	20	Pyraclostrobin	7	0.00399	0.00030	0.00870	
PESTICIDES-CPL	20	Quinoxifène	2	0.00025	0.00010	0.00040	
PESTICIDES-CPL	20	Thiabendazole	4	0.00065	0.00020	0.00140	
PESTICIDES-CPL	20	Thiaméthoxame	2	0.00120	0.00040	0.00200	
PESTICIDES-F	21	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-F	21	Boscalide	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	21	Chlorothalonil	2	0.02140	0.02100	0.02180	
PESTICIDES-F	21	Cis-Chlordane	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	21	Clomazone	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F	21	Dieldrine	5	0.02078	0.00440	0.04060	
PESTICIDES-F	21	Endosulfane totale	6	0.00470	0.00080	0.01220	
PESTICIDES-F	21	Fludioxonil	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES-F	21	o, p' - DDT	3	0.01530	0.00110	0.04300	
PESTICIDES-F	21	o, p' - DDD (o,p'-TDE)	2	0.00320	0.00060	0.00580	
PESTICIDES-F	21	o, p' - DDE	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	21	p, p' - DDE	3	0.00087	0.00050	0.00160	
PESTICIDES-F	21	p, p' - DDT	2	0.00120	0.00090	0.00150	
PESTICIDES-F	21	Sulfate d'endosulfane	1	0.00580	0.00580	0.00580	
PESTICIDES-F	21	Trans-Chlordane	1	0.00270	0.00270	0.00270	
Courgette							
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	9	Dithiocarbamate	1	0.05050	0.05050	0.05050	
EBDC(EDA)	9	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	9	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	14	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-CPL	14	Carbendazime	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	14	Diméthomorphe	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	14	Imidaclopride	5	0.00222	0.00050	0.00850	
PESTICIDES-CPL	14	propamocarbe	1	0.05600	0.05600	0.05600	
PESTICIDES-CPL	14	Pyraclostrobin	2	0.05945	0.02380	0.09510	
PESTICIDES-CPL	14	Pyriméthanol	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	14	Thiabendazole	3	0.00227	0.00030	0.00380	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Courgette							
PESTICIDES-CPL	14	Thiaméthoxame	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	14	Dépistage de Pesticide	14				
PESTICIDES-F	14	Chlorothalonil	3	0.06237	0.01280	0.12080	
PESTICIDES-F	14	Chlorprophame	1	0.01160	0.01160	0.01160	
PESTICIDES-F	14	Cis-Chlordane	4	0.00233	0.00050	0.00760	
PESTICIDES-F	14	Cyperméthrine	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	14	Dieldrine	6	0.00978	0.00380	0.02470	
PESTICIDES-F	14	Diphénylamine	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F	14	Endosulfane totale	5	0.02916	0.00300	0.05990	
PESTICIDES-F	14	Époxyde d'heptachlore - Exo	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES-F	14	Hexachlorobenzène	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	14	Lambda-cyhalothrine	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	14	Myclobutanil	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	14	o, p' - DDT	4	0.00268	0.00060	0.00520	
PESTICIDES-F	14	o, p' - DDD (o,p'-TDE)	2	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-F	14	o, p' - DDE	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	14	Oxychlordane	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES-F	14	p, p' - DDE	4	0.00268	0.00050	0.00430	
PESTICIDES-F	14	p, p' - DDT	4	0.00200	0.00050	0.00440	
PESTICIDES-F	14	Perméthrine	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	14	Profénofos	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	14	Pronamide	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	14	Sulfate d'endosulfane	2	0.02770	0.02760	0.02780	
PESTICIDES-F	14	Trans-Chlordane	5	0.00156	0.00060	0.00340	
PESTICIDES-F	14	Trifluraline	3	0.00113	0.00070	0.00150	
Divers-Légumes asiatiques							
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
Épinard							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	6	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	9	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	9	Imidaclopride	1	0.04200	0.04200	0.04200	
PESTICIDES-CPL	9	Méthomyl	1	0.00770	0.00770	0.00770	
PESTICIDES-CPL	9	Spirotétramate	1	0.01940	0.01940	0.01940	
PESTICIDES-F	9	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	9	Endosulfane totale	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-F	9	p, p' - DDE	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F	9	Perméthrine	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES-F	9	Prométryne	1	0.00060	0.00060	0.00060	
Fines herbes							
ALAR	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	2	Dithiocarbamate	2	0.11790	0.08020	0.15560	
EBDC(EDA)	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	2	Difénoconazole	1	0.00050	0.00050	0.00050	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fines herbes							
PESTICIDES-CPL	2	Linuron	2	0.00275	0.00080	0.00470	
PESTICIDES-CPL	2	Pyraclostrobin	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-CPL	2	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	2	p, p' - DDE	1	0.00210	0.00210	0.00210	
Fraise							
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	13	Amitraze					
EBDC(CS2)	12	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	12	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	9	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	15	Dépistage de Pesticide	14				
PESTICIDES-CPL	15	Carbendazime	3	0.01480	0.00120	0.03630	
PESTICIDES-CPL	15	Clothianidine	2	0.01215	0.00850	0.01580	
PESTICIDES-CPL	15	Fenhexamide	5	0.09820	0.00159	0.41900	
PESTICIDES-CPL	15	Imidaclopride	4	0.00099	0.00020	0.00229	
PESTICIDES-CPL	15	Pyraclostrobin	10	0.07630	0.01000	0.38300	
PESTICIDES-CPL	15	Pyriméthanol	5	0.20324	0.00030	0.33300	
PESTICIDES-CPL	15	Quinoxifène	8	0.04020	0.00010	0.10100	
PESTICIDES-CPL	15	Spinosyne A	2	0.00097	0.00020	0.00174	
PESTICIDES-CPL	15	Spiromésifène	2	0.00206	0.00100	0.00312	
PESTICIDES-CPL	15	Spirotétramate	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	15	Tétraconazole	2	0.02690	0.01310	0.04070	
PESTICIDES-CPL	15	Thiabendazole	2	0.00095	0.00020	0.00170	
PESTICIDES-CPL	15	Thiaméthoxame	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	15	Thiophanateméthyl	1	0.00792	0.00792	0.00792	
PESTICIDES-F	16	Dépistage de Pesticide	16				
PESTICIDES-F	16	Boscalide	2	0.38850	0.20500	0.57200	
PESTICIDES-F	16	Captane	12	0.97919	0.01080	3.70830	
PESTICIDES-F	16	Carbétamide	1	0.00790	0.00790	0.00790	
PESTICIDES-F	16	Cyperméthrine	5	0.03120	0.00330	0.08520	
PESTICIDES-F	16	Cyprodinile	9	0.12923	0.01600	0.28490	
PESTICIDES-F	16	Endosulfane totale	2	0.02070	0.01700	0.02440	
PESTICIDES-F	16	Fludioxonil	8	0.07924	0.01290	0.15020	
PESTICIDES-F	16	Folpet	3	0.26730	0.00690	0.78770	
PESTICIDES-F	16	Iprodione	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES-F	16	Malathion	3	0.01460	0.00480	0.02000	
PESTICIDES-F	16	Métalaxyl	2	0.02400	0.01500	0.03300	
PESTICIDES-F	16	Myclobutanil	5	0.02724	0.00320	0.08200	
PESTICIDES-F	16	Propiconazole	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	16	Sulfate d'endosulfane	2	0.04785	0.00200	0.09370	
PESTICIDES-F	16	Trifloxystrobin	1	0.00220	0.00220	0.00220	
Framboise							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	5	Amitraze					
EBDC(CS2)	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	5	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	5	Fenhexamide	3	0.21863	0.06730	0.33930	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Framboise							
PESTICIDES-CPL	5	Méthomyl	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	5	propamocarbe	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	5	Pyraclostrobin	4	0.00773	0.00120	0.02530	
PESTICIDES-F	5	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-F	5	Bifenthrine	1	0.01820	0.01820	0.01820	
PESTICIDES-F	5	Buprofézine	1	0.00930	0.00930	0.00930	
PESTICIDES-F	5	Captane	2	0.02255	0.01820	0.02690	
PESTICIDES-F	5	Cyprodinile	3	0.14033	0.04520	0.22610	
PESTICIDES-F	5	Endosulfane totale	1	0.01680	0.01680	0.01680	
PESTICIDES-F	5	Fludioxonil	2	0.30395	0.17320	0.43470	
PESTICIDES-F	5	Malathion	2	0.06595	0.01070	0.12120	
PESTICIDES-F	5	Myclobutanil	1	0.00950	0.00950	0.00950	
Germe de haricot							
ABAMECTINE	1	Abamectine					
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	7	Dithiocarbamate	3	0.03883	0.03550	0.04530	
EBDC(EDA)	7	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	6	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	10	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	10	Difénoconazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	10	Imidaclopride	1	0.04130	0.04130	0.04130	
PESTICIDES-CPL	10	Pyraclostrobin	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	10	Thiabendazole	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F	11	Dépistage de Pesticide					
Haricot							
ALAR	4	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	17	Dithiocarbamate	4	0.07690	0.03600	0.14000	
EBDC(EDA)	17	Éthylènediamine	1	0.04780	0.04780	0.04780	
EBDC(ETU)	16	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	27	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-CPL	27	Carbendazime	2	0.03365	0.02240	0.04490	
PESTICIDES-CPL	27	Chlorantraniliprole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	27	Clothianidine	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	27	Cyromazine	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	27	Méthoxyfénozide	1	0.01490	0.01490	0.01490	
PESTICIDES-CPL	27	Picoxystrobine	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-CPL	27	Pyraclostrobin	1	0.00133	0.00133	0.00133	
PESTICIDES-CPL	27	Thiabendazole	2	0.00230	0.00050	0.00410	
PESTICIDES-CPL	27	Thiophanateméthyl	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F	27	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-F	27	Boscalide	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES-F	27	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	27	Dichloran	1	0.00890	0.00890	0.00890	
PESTICIDES-F	27	Diméthoate	1	0.00880	0.00880	0.00880	
PESTICIDES-F	27	Endosulfane totale	2	0.00920	0.00390	0.01450	
PESTICIDES-F	27	Folpet	2	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F	27	Lambda-cyhalothrine	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES-F	27	p, p' - DDE	2	0.00055	0.00050	0.00060	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Haricot-Biologique							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	2	Amitraze					
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	2	Dépistage de Pesticide					
Laitue-Frisée							
ALAR	4	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	13	Dithiocarbamate	1	0.03370	0.03370	0.03370	
EBDC(EDA)	13	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	12	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	18	Dépistage de Pesticide	16				
PESTICIDES-CPL	18	Carbaryl	2	0.00065	0.00050	0.00080	
PESTICIDES-CPL	18	Carbendazime	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	18	Clothianidine	2	0.00025	0.00020	0.00030	
PESTICIDES-CPL	18	Diméthomorphe	2	0.00760	0.00320	0.01200	
PESTICIDES-CPL	18	Fenhexamide	1	0.15110	0.15110	0.15110	
PESTICIDES-CPL	18	Formétanate	2	0.00025	0.00010	0.00040	
PESTICIDES-CPL	18	Imidaclopride	3	0.00387	0.00020	0.00800	
PESTICIDES-CPL	18	Linuron	9	0.00689	0.00010	0.04500	
PESTICIDES-CPL	18	Méthomyl	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	18	Picoxystrobine	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	18	propamocarbe	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	18	Pyraclostrobin	2	0.00775	0.00110	0.01440	
PESTICIDES-CPL	18	Spirotéramate	2	0.01000	0.00120	0.01880	
PESTICIDES-CPL	18	Tébufenozide	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	18	Thiabendazole	6	0.01313	0.00040	0.07400	
PESTICIDES-CPL	18	Thiaméthoxame	2	0.00060	0.00040	0.00080	
PESTICIDES-F	20	Dépistage de Pesticide	14				
PESTICIDES-F	20	Atrazine	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F	20	Boscalide	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	20	Chlorothalonil	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES-F	20	Chlorpyrifos	1	0.01770	0.01770	0.01770	
PESTICIDES-F	20	Cyprodinil	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	20	Endosulfane totale	6	0.17055	0.00250	0.95100	
PESTICIDES-F	20	Iprodione	2	0.11135	0.09470	0.12800	
PESTICIDES-F	20	Lambda-cyhalothrine	2	0.03500	0.02000	0.05000	
PESTICIDES-F	20	Métalaxyl	2	0.00155	0.00120	0.00190	
PESTICIDES-F	20	p, p' - DDE	5	0.00134	0.00030	0.00240	
PESTICIDES-F	20	p, p' - DDT	2	0.00335	0.00070	0.00600	
PESTICIDES-F	20	Pendiméthaline	1	0.01760	0.01760	0.01760	
PESTICIDES-F	20	Perméthrine	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-F	20	Sulfate d'endosulfane	1	0.00230	0.00230	0.00230	
Laitue-Frisée-Biologique							
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	3	Dithiocarbamate	1	0.05890	0.05890	0.05890	
EBDC(EDA)	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	4	Dépistage de Pesticide	1				

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Laitue-Frisée-Biologique							
PESTICIDES-CPL	4	Thiabendazole	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	4	Dépistage de Pesticide					
Laitue-Pommée							
ABAMECTINE	1	Abamectine					
ALAR	3	Daminozide					
EBDC(CS2)	14	Dithiocarbamate	2	0.29980	0.05280	0.54680	
EBDC(EDA)	14	Éthylènediamine	3	0.05467	0.01170	0.13530	
EBDC(ETU)	13	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	24	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-CPL	24	Carbaryl	2	0.00075	0.00040	0.00110	
PESTICIDES-CPL	24	Carbendazime	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	24	Chlorantranilprole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	24	Diméthomorphe	3	0.00443	0.00040	0.01100	
PESTICIDES-CPL	24	Fenhexamide	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES-CPL	24	Imidaclopride	6	0.00166	0.00020	0.00757	
PESTICIDES-CPL	24	Linuron	2	0.00060	0.00040	0.00080	
PESTICIDES-CPL	24	Pyraclostroline	2	0.18215	0.00360	0.36070	
PESTICIDES-CPL	24	Spirotéramate	3	0.06357	0.00010	0.18930	
PESTICIDES-CPL	24	Tébufenozide	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	24	Thiabendazole	2	0.00105	0.00050	0.00160	
PESTICIDES-F	25	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	25	Diazinon	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	25	Endosulfane totale	2	0.02670	0.00340	0.05000	
PESTICIDES-F	25	Folpet	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F	25	Iprodione	1	0.08150	0.08150	0.08150	
PESTICIDES-F	25	Lambda-cyhalothrine	1	0.03070	0.03070	0.03070	
PESTICIDES-F	25	Malathion	1	0.03660	0.03660	0.03660	
PESTICIDES-F	25	Métalaxyl	2	0.00250	0.00210	0.00290	
PESTICIDES-F	25	Métribuzine	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	25	o, p' - DDT	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	25	p, p' - DDE	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES-F	25	p, p' - DDT	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F	25	Sulfate d'endosulfane	4	0.01590	0.00230	0.02300	
Laitue-Pommée-Biologique							
EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate	1	0.03350	0.03350	0.03350	
EBDC(EDA)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	1	Spinosyne A	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	1	Spirotéramate	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide					
Légumes Divers							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	6	Amitraze					
EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	7	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	9	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	9	Diuron	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	9	Linuron	1	0.00200	0.00200	0.00200	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Légumes Divers							
PESTICIDES-F	9	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	9	Dieldrine	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	9	Fenbuconazole	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-F	9	p, p' - DDE	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-F	9	p, p' - DDT	1	0.00600	0.00600	0.00600	
Légumes Divers- Biologique							
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	2	Fenpyroximate	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F	2	Dépistage de Pesticide					
Maïs							
EBDC(CS2)	11	Dithiocarbamate	3	0.13960	0.04980	0.30830	
EBDC(EDA)	11	Éthylènediamine	1	0.01070	0.01070	0.01070	
EBDC(ETU)	11	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	11	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	11	Carbaryl	2	0.01130	0.00060	0.02200	
PESTICIDES-CPL	11	Difénoconazole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	11	Linuron	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	11	Pyraclostrobin	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	11	Thiabendazole	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	11	Thiaméthoxame	2	0.00310	0.00020	0.00600	
PESTICIDES-F	11	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	11	Boscalide	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	11	Fludioxonil	1	0.00240	0.00240	0.00240	
Maïs - Biologique							
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	3	Spirodiclofène	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	3	Pyridabène	1	0.08800	0.08800	0.08800	
Melon							
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	8	Amitraze					
EBDC(CS2)	6	Dithiocarbamate	1	0.19890	0.19890	0.19890	
EBDC(EDA)	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	9	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	9	Carbendazime	1	0.01810	0.01810	0.01810	
PESTICIDES-CPL	9	Difénoconazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	9	Imidaclopride	3	0.00263	0.00040	0.00470	
PESTICIDES-CPL	9	propamocarbe	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-CPL	9	Thiabendazole	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F	9	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	9	Dieldrine	3	0.00820	0.00300	0.01620	
PESTICIDES-F	9	Endosulfane totale	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-F	9	Folpet	1	0.00190	0.00190	0.00190	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Melon							
PESTICIDES-F	9	o, p'- DDT	1	0.00130	0.00130	0.00130	
Melon d'eau							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
EBDC(CS2)	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	3	Imidaclopride	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	3	Quinoxifène	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	3	Dépistage de Pesticide					
Melon d'eau-Biologique							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide					
Menthe							
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	1	Thiophanateméthyl	1	0.00229	0.00229	0.00229	
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	1	Cyperméthrine	1	26.40000	26.40000	26.40000	1
Mûre							
AMITRAZE	1	Amitraze					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	1	Pyraclostrobin	1	0.09820	0.09820	0.09820	
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	1	Cyprodinil	1	0.01630	0.01630	0.01630	
PESTICIDES-F	1	Fludioxonil	1	0.01860	0.01860	0.01860	
Nectarine							
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	19	Amitraze					
EBDC(CS2)	19	Dithiocarbamate	4	0.07613	0.03130	0.12430	
EBDC(EDA)	19	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	17	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	24	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-CPL	24	Carbaryl	1	0.00840	0.00840	0.00840	
PESTICIDES-CPL	24	Carbendazim	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-CPL	24	Chlorantraniliprole	5	0.02178	0.00100	0.03680	
PESTICIDES-CPL	24	Clothianidine	3	0.00303	0.00120	0.00590	
PESTICIDES-CPL	24	Difénoconazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	24	Imidaclopride	2	0.00070	0.00050	0.00090	
PESTICIDES-CPL	24	Pyraclostrobin	7	0.02284	0.00010	0.06700	
PESTICIDES-CPL	24	Pyriméthanol	4	0.00334	0.00060	0.00594	
PESTICIDES-CPL	24	Quinoxifène	2	0.00070	0.00060	0.00080	
PESTICIDES-CPL	24	Spiromésifène	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-CPL	24	Spirotétramate	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	24	Thiabendazole	2	0.00680	0.00650	0.00710	
PESTICIDES-CPL	24	Thiophanateméthyl	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F	24	Dépistage de Pesticide	11				

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Nectarine							
PESTICIDES-F	24	Boscalide	2	0.13100	0.11800	0.14400	
PESTICIDES-F	24	Butoxyde de pipéronyle	1	0.01120	0.01120	0.01120	
PESTICIDES-F	24	Captane	1	0.02750	0.02750	0.02750	
PESTICIDES-F	24	Cyperméthrine	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES-F	24	Deltaméthrine	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-F	24	Endosulfane totale	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES-F	24	Iprodione	3	0.08380	0.07340	0.10100	
PESTICIDES-F	24	Lambda-cyhalothrine	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	24	Myclobutanil	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	24	p, p' - DDE	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	24	Perméthrine	2	0.04950	0.04700	0.05200	
PESTICIDES-F	24	Propiconazole	2	0.00430	0.00160	0.00700	
PESTICIDES-F	24	Trifloxystrobine	1	0.00600	0.00600	0.00600	
Oignon							
ALAR	4	Daminozide					
EBDC(ETU)	25	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	33	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	33	Clothianidine	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	33	Cyromazine	2	0.00045	0.00020	0.00070	
PESTICIDES-CPL	33	Thiabendazole	5	0.00158	0.00020	0.00500	
PESTICIDES-CPL	33	Thiaméthoxame	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F	39	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	39	Chlorpyrifos	1	0.00050	0.00050	0.00050	
Oignon-Biologique							
AMITRAZE	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate	1	0.32000	0.32000	0.32000	
EBDC(EDA)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	2	Dépistage de Pesticide					
Oignon-Vert							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	7	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	11	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-CPL	11	Chlorantraniliprole	2	0.01325	0.00190	0.02460	
PESTICIDES-CPL	11	Difénoconazole	1	0.11660	0.11660	0.11660	
PESTICIDES-CPL	11	Diméthomorphe	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	11	Fénamidone	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	11	Imidaclopride	2	0.00096	0.00060	0.00132	
PESTICIDES-CPL	11	Linuron	3	0.04227	0.00010	0.10570	1
PESTICIDES-CPL	11	propamocarbe	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	11	Pyraclostrobine	3	0.00769	0.00166	0.01140	
PESTICIDES-CPL	11	Thiabendazole	2	0.00425	0.00200	0.00650	
PESTICIDES-F	12	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-F	12	Azoxystrobine	1	0.16070	0.16070	0.16070	
PESTICIDES-F	12	Boscalide	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	12	Captane	1	0.00690	0.00690	0.00690	
PESTICIDES-F	12	Chlorpyrifos	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F	12	Cyprodinile	1	0.00350	0.00350	0.00350	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Oignon-Vert							
PESTICIDES-F	12	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	12	Endosulfane totale	2	0.00580	0.00350	0.00810	
PESTICIDES-F	12	Fludioxonil	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F	12	Folpet	1	0.01570	0.01570	0.01570	
PESTICIDES-F	12	Iprodione	1	0.01520	0.01520	0.01520	
PESTICIDES-F	12	Linuron	1	0.02530	0.02530	0.02530	
PESTICIDES-F	12	Pendiméthaline	3	0.02923	0.01900	0.04200	
PESTICIDES-F	12	Prométryne	1	0.00140	0.00140	0.00140	
Panais							
ABAMECTINE	1	Abamectine					
ALAR	5	Daminozide					
EBDC(CS2)	12	Dithiocarbamate	5	0.07840	0.03240	0.18060	1
EBDC(EDA)	12	Éthylènediamine	6	0.02002	0.01000	0.03700	
EBDC(ETU)	13	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	17	Dépistage de Pesticide	13				
PESTICIDES-CPL	17	Carbaryl	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-CPL	17	Carbendazime	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	17	Desméthiphame	1	0.00790	0.00790	0.00790	
PESTICIDES-CPL	17	Difénoconazole	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-CPL	17	Fénamidone	2	0.00370	0.00040	0.00700	
PESTICIDES-CPL	17	Imidaclopride	2	0.00755	0.00010	0.01500	
PESTICIDES-CPL	17	Linuron	12	0.01355	0.00130	0.08530	
PESTICIDES-CPL	17	Pyraclostrobin	2	0.00700	0.00010	0.01390	
PESTICIDES-CPL	17	Thiabendazole	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES-F	17	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-F	17	Azoxystrobine	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-F	17	Chlorprophame	1	0.03180	0.03180	0.03180	
PESTICIDES-F	17	o, p' - DDT	2	0.00740	0.00140	0.01340	
PESTICIDES-F	17	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	17	p, p' - DDE	4	0.01318	0.00500	0.03070	
PESTICIDES-F	17	p, p' - DDT	2	0.02845	0.00310	0.05380	
PESTICIDES-F	17	Perméthrine	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	17	Sulfate d'endosulfane	1	0.02620	0.02620	0.02620	
PESTICIDES-F	17	Trifluraline	7	0.01879	0.00390	0.05830	
Pêche							
ALAR	6	Daminozide					
AMITRAZE	26	Amitraze					
EBDC(CS2)	25	Dithiocarbamate	3	0.05067	0.03780	0.07090	
EBDC(EDA)	25	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	20	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	34	Dépistage de Pesticide	25				
PESTICIDES-CPL	34	Carbaryl	4	0.02460	0.00060	0.09000	
PESTICIDES-CPL	34	Carbendazime	1	0.00740	0.00740	0.00740	
PESTICIDES-CPL	34	Chlorantraniliprole	5	0.01692	0.00040	0.04360	
PESTICIDES-CPL	34	Clothianidine	2	0.00455	0.00110	0.00800	
PESTICIDES-CPL	34	Difénoconazole	2	0.00015	0.00010	0.00020	
PESTICIDES-CPL	34	Imidaclopride	7	0.00407	0.00070	0.01200	
PESTICIDES-CPL	34	Méthoxyfénozide	2	0.00171	0.00142	0.00200	
PESTICIDES-CPL	34	Pyraclostrobin	14	0.03735	0.00030	0.13310	
PESTICIDES-CPL	34	Pyriméthanol	7	0.00348	0.00040	0.00700	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pêche							
PESTICIDES-CPL	34	Quinoxifène	3	0.00613	0.00020	0.01360	
PESTICIDES-CPL	34	Spinosyne A	2	0.00498	0.00395	0.00600	
PESTICIDES-CPL	34	Spirodiclofène	1	0.00128	0.00128	0.00128	
PESTICIDES-CPL	34	Spirotétramate	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	34	Thiabendazole	1	0.00570	0.00570	0.00570	
PESTICIDES-CPL	34	Thiophanateméthyl	1	0.01170	0.01170	0.01170	
PESTICIDES-F	34	Dépistage de Pesticide	23				
PESTICIDES-F	34	Boscalide	3	0.04733	0.00600	0.10900	
PESTICIDES-F	34	Captane	9	0.71427	0.03300	3.14400	
PESTICIDES-F	34	Chlorprophame	1	0.00840	0.00840	0.00840	
PESTICIDES-F	34	Cyperméthrine	2	0.01495	0.00830	0.02160	
PESTICIDES-F	34	Cyprodinile	1	0.02220	0.02220	0.02220	
PESTICIDES-F	34	Diazinon	1	0.01090	0.01090	0.01090	
PESTICIDES-F	34	Endosulfane totale	3	0.06380	0.02210	0.09100	
PESTICIDES-F	34	Fenbuconazole	4	0.04633	0.03590	0.05940	
PESTICIDES-F	34	Folpet	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F	34	Iprodione	6	0.16398	0.00840	0.34700	
PESTICIDES-F	34	Lambda-cyhalothrine	4	0.00575	0.00260	0.01000	
PESTICIDES-F	34	Myclobutanil	3	0.04237	0.00110	0.11100	
PESTICIDES-F	34	Propiconazole	7	0.01910	0.00090	0.06400	
Pêche-Biologique							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	1	Pyraclostrobin	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	1	Spirotétramate	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	1	Iprodione	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-F	1	p, p' - DDE	1	0.00080	0.00080	0.00080	
Persil							
EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	1	Linuron	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-CPL	1	Pyraclostrobin	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	1	Diméthoate	1	0.12600	0.12600	0.12600	1
PESTICIDES-F	1	Pendiméthaline	1	0.01900	0.01900	0.01900	
Persil-Biologique							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	1	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	1	Perméthrine	1	0.01920	0.01920	0.01920	
Poire							
ALAR	1	Daminozide					
AMITRAZE	15	Amitraze					

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poire							
EBDC(CS2)	15	Dithiocarbamate	10	0.15992	0.03580	0.52060	
EBDC(EDA)	15	Éthylènediamine	9	0.12501	0.02620	0.30000	
EBDC(ETU)	9	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	14	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-CPL	14	Chlorantraniliprole	6	0.01822	0.00050	0.07180	
PESTICIDES-CPL	14	Formétanate	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	14	Imidaclopride	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	14	Méthoxyfénozide	1	0.00275	0.00275	0.00275	
PESTICIDES-CPL	14	Pyraclostrobine	6	0.00990	0.00020	0.05320	
PESTICIDES-CPL	14	Spirodiclofène	2	0.03295	0.02960	0.03630	
PESTICIDES-CPL	14	Thiabendazole	2	0.00020	0.00010	0.00030	
PESTICIDES-CPL	14	Thiaclopride	1	0.01270	0.01270	0.01270	
PESTICIDES-F	17	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	17	Captane	4	0.16498	0.00500	0.46000	
PESTICIDES-F	17	Chlorothalonil	1	0.05030	0.05030	0.05030	
PESTICIDES-F	17	Diazinon	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	17	Fludioxonil	1	0.20600	0.20600	0.20600	
PESTICIDES-F	17	Trifloxystrobine	6	0.01327	0.00500	0.03420	
Poireau							
ALAR	1	Daminozide					
EBDC(ETU)	7	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	11	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	11	Difénoconazole	5	0.00230	0.00010	0.00870	
PESTICIDES-CPL	11	Fénamidone	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	11	Pyraclostrobine	5	0.01576	0.00580	0.03720	
PESTICIDES-CPL	11	Thiabendazole	1	0.02560	0.02560	0.02560	
PESTICIDES-F	11	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-F	11	Acéphate	1	0.04680	0.04680	0.04680	
PESTICIDES-F	11	Captane	1	0.06770	0.06770	0.06770	
PESTICIDES-F	11	Chlorpyrifos	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F	11	Diazinon	1	0.08010	0.08010	0.08010	
PESTICIDES-F	11	Fenson	1	0.01080	0.01080	0.01080	
PESTICIDES-F	11	Fludioxonil	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F	11	Lambda-cyhalothrine	3	0.00763	0.00210	0.01830	
PESTICIDES-F	11	Prométryne	1	0.00170	0.00170	0.00170	
Poire-Biologique							
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide					
Pois							
ALAR	1	Daminozide					
EBDC(ETU)	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	5	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	5	Thiabendazole	1	0.01030	0.01030	0.01030	
PESTICIDES-F	5	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	5	Azoxystrobine	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	5	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	5	Imazalil	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	5	p, p' - DDE	1	0.00120	0.00120	0.00120	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poivron							
ALAR	5	Daminozide					
EBDC(CS2)	18	Dithiocarbamate	7	0.04431	0.03220	0.08270	
EBDC(EDA)	18	Éthylènediamine	5	0.01408	0.01200	0.01560	
EBDC(ETU)	14	Éthylène thiourée	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-CPL	25	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-CPL	25	Chlorantraniliprole	6	0.00508	0.00060	0.00860	
PESTICIDES-CPL	25	Difénoconazole	4	0.01238	0.00200	0.02120	
PESTICIDES-CPL	25	Imidaclopride	8	0.01262	0.00040	0.04910	
PESTICIDES-CPL	25	propamocarbe	3	0.00433	0.00010	0.01150	
PESTICIDES-CPL	25	Pyraclostrobin	1	0.01160	0.01160	0.01160	
PESTICIDES-CPL	25	Spinosyne A	1	0.00462	0.00462	0.00462	
PESTICIDES-CPL	25	Thiabendazole	2	0.00925	0.00110	0.01740	
PESTICIDES-CPL	25	Thiaméthoxame	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	25	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-F	25	Acéphate	5	0.09614	0.06520	0.21300	
PESTICIDES-F	25	Boscalide	1	0.03600	0.03600	0.03600	
PESTICIDES-F	25	Chlorothalonil	1	0.04940	0.04940	0.04940	
PESTICIDES-F	25	Diméthoate	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-F	25	Métalaxyl	1	0.00730	0.00730	0.00730	
PESTICIDES-F	25	Méthamidophos	2	0.03035	0.01270	0.04800	
PESTICIDES-F	25	Myclobutanil	1	0.00600	0.00600	0.00600	
Poivron (Serre)							
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
EBDC(CS2)	14	Dithiocarbamate	4	0.05425	0.03150	0.09200	
EBDC(EDA)	14	Éthylènediamine	1	0.14940	0.14940	0.14940	
EBDC(ETU)	13	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	14	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	14	Chlorantraniliprole	2	0.00375	0.00340	0.00410	
PESTICIDES-CPL	14	Clothianidine	1	0.03160	0.03160	0.03160	
PESTICIDES-CPL	14	Fenhexamide	1	0.01910	0.01910	0.01910	
PESTICIDES-CPL	14	Imidaclopride	5	0.00322	0.00010	0.01010	
PESTICIDES-CPL	14	propamocarbe	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES-CPL	14	Pymétrozine	2	0.12535	0.00290	0.24780	1
PESTICIDES-CPL	14	Pyraclostrobin	2	0.03200	0.02500	0.03900	
PESTICIDES-CPL	14	Pyriméthanol	1	0.13750	0.13750	0.13750	1
PESTICIDES-CPL	14	Spinosyne A	2	0.00225	0.00100	0.00350	
PESTICIDES-CPL	14	Spinosyne D	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	14	Spirotétramate	1	0.18820	0.18820	0.18820	
PESTICIDES-CPL	14	Tébufenozide	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	14	Thiabendazole	4	0.00265	0.00050	0.00810	
PESTICIDES-CPL	14	Thiaméthoxame	1	0.01850	0.01850	0.01850	
PESTICIDES-F	16	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-F	16	Butoxyde de pipéronyle	1	0.01470	0.01470	0.01470	
PESTICIDES-F	16	Captane	1	0.44470	0.44470	0.44470	1
PESTICIDES-F	16	Chlorprophame	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-F	16	Chlorpyrifos	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	16	Imazalil	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F	16	Lambda-cyhalothrine	1	0.02170	0.02170	0.02170	
PESTICIDES-F	16	Malathion	1	0.01400	0.01400	0.01400	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poivron (Serre)							
PESTICIDES-F	16	Métalaxyl	3	0.04020	0.00490	0.10710	
Poivron-Biologique							
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	2	Imidaclopride	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	2	Dépistage de Pesticide					
Pomme							
ABAMECTINE	1	Abamectine					
ALAR	64	Daminozide					
AMITRAZE	217	Amitraze					
EBDC(CS2)	213	Dithiocarbamate	114	0.13448	0.03130	0.66700	
EBDC(EDA)	216	Éthylènediamine	112	0.11720	0.00710	0.93100	
EBDC(ETU)	187	Éthylène thiourée	3	0.02747	0.02100	0.03330	
PESTICIDES-CPL	242	Dépistage de Pesticide	181				
PESTICIDES-CPL	242	Carbaryl	51	0.00696	0.00010	0.21600	
PESTICIDES-CPL	242	Carbendazime	16	0.00747	0.00010	0.04090	
PESTICIDES-CPL	242	Chlorantraniliprole	85	0.00694	0.00010	0.06070	
PESTICIDES-CPL	242	Desméthopame	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	242	Difénoconazole	13	0.00192	0.00020	0.00515	
PESTICIDES-CPL	242	Fenhexamide	3	0.00573	0.00060	0.00950	
PESTICIDES-CPL	242	Fenpyroximate	3	0.00257	0.00170	0.00400	
PESTICIDES-CPL	242	Formétanate	1	0.00810	0.00810	0.00810	
PESTICIDES-CPL	242	Imidaclopride	36	0.00161	0.00010	0.02030	
PESTICIDES-CPL	242	Méthidathion	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	242	Méthoxyfénozide	25	0.02247	0.00130	0.07020	
PESTICIDES-CPL	242	Oxamyl-oxime	1	0.01340	0.01340	0.01340	
PESTICIDES-CPL	242	Pyraclostrobine	38	0.00687	0.00010	0.10920	
PESTICIDES-CPL	242	Pyriméthanyl	31	0.01330	0.00030	0.18360	
PESTICIDES-CPL	242	Pyriproxyfène	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	242	Quinoxyfène	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	242	Spinosyne A	6	0.00057	0.00010	0.00200	
PESTICIDES-CPL	242	Spinosyne D	4	0.00023	0.00010	0.00040	
PESTICIDES-CPL	242	Spirodiclofène	35	0.01183	0.00120	0.04940	
PESTICIDES-CPL	242	Spirotétramate	11	0.00078	0.00010	0.00290	
PESTICIDES-CPL	242	Tébufenozide	5	0.00752	0.00020	0.01940	
PESTICIDES-CPL	242	Thiabendazole	81	0.03617	0.00010	0.82840	
PESTICIDES-CPL	242	Thiaclopride	36	0.01087	0.00030	0.06330	
PESTICIDES-CPL	242	Thiaméthoxame	2	0.00060	0.00040	0.00080	
PESTICIDES-CPL	242	Thiophanateméthyl	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-F	273	Dépistage de Pesticide	192				
PESTICIDES-F	273	Azinphos-méthyl	2	0.01915	0.00200	0.03630	
PESTICIDES-F	273	Bifenthrine	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-F	273	Boscalide	7	0.02900	0.00500	0.10300	
PESTICIDES-F	273	Captane	122	0.22167	0.00290	2.80600	
PESTICIDES-F	273	Chlorprophame	2	0.00605	0.00390	0.00820	
PESTICIDES-F	273	Chlorpyrifos	2	0.00340	0.00160	0.00520	
PESTICIDES-F	273	Cyprodinile	3	0.03083	0.00300	0.08300	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pomme							
PESTICIDES-F	273	Diazinon	16	0.01846	0.00200	0.14340	
PESTICIDES-F	273	Dicofol	1	0.04640	0.04640	0.04640	
PESTICIDES-F	273	Diméthoate	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F	273	Diphénylamine	104	0.16648	0.00060	8.67490	1
PESTICIDES-F	273	Fludioxonil	1	0.03030	0.03030	0.03030	
PESTICIDES-F	273	Folpet	21	0.00648	0.00210	0.01710	
PESTICIDES-F	273	Imazalil	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F	273	Iprodione	1	0.00750	0.00750	0.00750	
PESTICIDES-F	273	Lambda-cyhalothrine	4	0.00453	0.00140	0.01020	
PESTICIDES-F	273	Myclobutanil	10	0.00326	0.00070	0.01860	
PESTICIDES-F	273	Orthophénylphénol	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-F	273	p, p' - DDE	4	0.00083	0.00040	0.00130	
PESTICIDES-F	273	Perméthrine	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES-F	273	Phosalone	2	0.03490	0.02540	0.04440	
PESTICIDES-F	273	Phosmet	24	0.02745	0.00250	0.20600	
PESTICIDES-F	273	Pyridabène	8	0.00519	0.00270	0.00940	
PESTICIDES-F	273	Trifloxystrobine	1	0.00700	0.00700	0.00700	
Pomme de terre							
ABAMECTINE	1	Abamectine					
ALAR	28	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	115	Dithiocarbamate	26	0.05994	0.03320	0.21290	2
EBDC(EDA)	115	Éthylènediamine	37	0.05511	0.01030	0.29400	
EBDC(ETU)	98	Éthylène thiourée	3	0.01737	0.01180	0.02650	
PESTICIDES-CPL	144	Dépistage de Pesticide	127				
PESTICIDES-CPL	144	3-Hydroxycarbofurane	1	0.00102	0.00102	0.00102	
PESTICIDES-CPL	144	Carbaryl	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	144	Carbendazime	3	0.00060	0.00020	0.00140	
PESTICIDES-CPL	144	Carbofurane	1	0.00102	0.00102	0.00102	
PESTICIDES-CPL	144	Chlorantraniliprole	8	0.00081	0.00010	0.00240	
PESTICIDES-CPL	144	Clothianidine	84	0.00850	0.00100	0.06650	
PESTICIDES-CPL	144	Deméton-S-méthyle sulfone	1	0.00107	0.00107	0.00107	
PESTICIDES-CPL	144	Difénoconazole	8	0.00309	0.00030	0.01740	
PESTICIDES-CPL	144	Flutolanil	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-CPL	144	Imidaclopride	35	0.00777	0.00010	0.04260	
PESTICIDES-CPL	144	Linuron	3	0.00033	0.00010	0.00060	
PESTICIDES-CPL	144	Méthoxyfénozide	2	0.00245	0.00130	0.00360	
PESTICIDES-CPL	144	Métoxuron	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-CPL	144	Oxycarboxine	1	0.00104	0.00104	0.00104	
PESTICIDES-CPL	144	propamocarbe	4	0.00108	0.00010	0.00190	
PESTICIDES-CPL	144	Pyraclostrobin	3	0.00023	0.00010	0.00030	
PESTICIDES-CPL	144	Pyriméthanol	3	0.00070	0.00010	0.00180	
PESTICIDES-CPL	144	Pyriproxyfène	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	144	Thiabendazole	55	0.09834	0.00020	1.37000	
PESTICIDES-CPL	144	Thiaméthoxame	49	0.00483	0.00010	0.03200	
PESTICIDES-F	158	Dépistage de Pesticide	136				
PESTICIDES-F	158	Azoxystrobine	14	0.01571	0.00090	0.12010	1
PESTICIDES-F	158	Chlorprophame	124	1.25402	0.00330	10.42550	
PESTICIDES-F	158	Chlorpyrifos	1	0.01490	0.01490	0.01490	
PESTICIDES-F	158	Cis-Chlordane	2	0.00035	0.00030	0.00040	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pomme de terre							
PESTICIDES-F	158	Dieldrine	1	0.00890	0.00890	0.00890	
PESTICIDES-F	158	Endosulfane totale	4	0.00220	0.00130	0.00280	
PESTICIDES-F	158	Éthylan	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	158	Fludioxonil	3	0.01243	0.00350	0.02910	
PESTICIDES-F	158	Malathion	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-F	158	Métalaxyl	8	0.00428	0.00080	0.00980	
PESTICIDES-F	158	o, p' - DDT	2	0.00160	0.00090	0.00230	
PESTICIDES-F	158	Orthophénylphénol	2	0.00265	0.00160	0.00370	
PESTICIDES-F	158	p, p' - DDE	19	0.00131	0.00030	0.00890	
PESTICIDES-F	158	p, p' - DDT	2	0.00385	0.00150	0.00620	
PESTICIDES-F	158	Pentachloroaniline	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES-F	158	Sulfone de phorate	3	0.02247	0.00670	0.04510	
PESTICIDES-F	158	Trans-Chlordane	1	0.00090	0.00090	0.00090	
Pomme de terre-Biologique							
ALAR	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	6	Dithiocarbamate	1	0.03700	0.03700	0.03700	
EBDC(EDA)	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	10	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	10	Carbofurane	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	10	Pyraclostrobin	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	10	Thiabendazole	3	0.00180	0.00060	0.00400	
PESTICIDES-F	10	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-F	10	Chlorprophame	7	0.13214	0.00600	0.81270	
PESTICIDES-F	10	p, p' - DDE	3	0.00140	0.00020	0.00330	
Pomme-Biologique							
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	15	Amitraze					
EBDC(CS2)	12	Dithiocarbamate	4	0.12763	0.05720	0.23190	
EBDC(EDA)	12	Éthylènediamine	2	0.10265	0.08700	0.11830	
EBDC(ETU)	11	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	15	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-CPL	15	Carbaryl	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	15	Carbendazime	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-CPL	15	Chlorantraniliprole	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-CPL	15	Pyriméthanol	2	0.00150	0.00080	0.00220	
PESTICIDES-CPL	15	Spinosyne A	2	0.00075	0.00070	0.00080	
PESTICIDES-CPL	15	Spinosyne D	2	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	15	Spirodiclofène	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	15	Spirotétramate	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	15	Thiabendazole	8	0.00175	0.00040	0.00530	
PESTICIDES-F	16	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-F	16	Captane	2	0.48625	0.00880	0.96370	
PESTICIDES-F	16	Diphénylamine	3	0.04150	0.01400	0.07660	
Prune							
ALAR	3	Daminozide					
AMITRAZE	17	Amitraze					
EBDC(CS2)	13	Dithiocarbamate	1	0.88570	0.88570	0.88570	
EBDC(EDA)	13	Éthylènediamine	2	0.10025	0.01340	0.18710	1
EBDC(ETU)	10	Éthylène thiourée					

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Prune							
PESTICIDES-CPL	20	Dépistage de Pesticide	13				
PESTICIDES-CPL	20	Carbaryl	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	20	Carbendazime	1	0.00495	0.00495	0.00495	
PESTICIDES-CPL	20	Chlorantraniliprole	2	0.00615	0.00160	0.01070	
PESTICIDES-CPL	20	Clothianidine	3	0.00303	0.00180	0.00440	
PESTICIDES-CPL	20	Difénoconazole	1	0.01030	0.01030	0.01030	
PESTICIDES-CPL	20	Formétanate	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	20	Imidaclopride	1	0.00261	0.00261	0.00261	
PESTICIDES-CPL	20	Pyraclostrobrine	4	0.03728	0.00010	0.14500	
PESTICIDES-CPL	20	Pyriméthanol	8	0.00182	0.00010	0.00400	
PESTICIDES-CPL	20	Quinoxifène	2	0.00070	0.00040	0.00100	
PESTICIDES-CPL	20	Spinosyne A	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES-CPL	20	Spinosyne D	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	20	Spirodiclofène	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-CPL	20	Spirotétramate	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	20	Thiabendazole	2	0.00100	0.00020	0.00180	
PESTICIDES-F	20	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-F	20	Captane	2	0.40935	0.00380	0.81490	
PESTICIDES-F	20	Chlorothalonil	1	0.09870	0.09870	0.09870	
PESTICIDES-F	20	Cyperméthrine	1	0.03560	0.03560	0.03560	
PESTICIDES-F	20	Endosulfane totale	2	0.00535	0.00160	0.00910	
PESTICIDES-F	20	Fenbuconazole	2	0.00250	0.00200	0.00300	
PESTICIDES-F	20	Imazalil	1	0.00440	0.00440	0.00440	
PESTICIDES-F	20	Iprodione	3	0.03440	0.01570	0.05280	
PESTICIDES-F	20	Malathion	1	0.01820	0.01820	0.01820	
PESTICIDES-F	20	Myclobutanil	1	0.02370	0.02370	0.02370	
PESTICIDES-F	20	p, p' - DDE	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F	20	Propiconazole	1	0.02980	0.02980	0.02980	
Prune-Biologique							
EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	1	Dépistage de Pesticide					
Radis							
ALAR	4	Daminozide					
AMITRAZE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	15	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	20	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	20	Imidaclopride	1	0.00117	0.00117	0.00117	
PESTICIDES-CPL	20	Méthomyl	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	20	Thiabendazole	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	23	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-F	23	Chlorprophame	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	23	Chlorpyrifos	2	0.00995	0.00220	0.01770	
PESTICIDES-F	23	Diazinon	5	0.01434	0.00070	0.05750	
PESTICIDES-F	23	Endosulfane totale	2	0.00785	0.00570	0.01000	
PESTICIDES-F	23	Métalaxyl	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	23	Permethrine	1	0.01390	0.01390	0.01390	
Raisin							

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Raisin							
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	10	Amitraze					
EBDC(CS2)	8	Dithiocarbamate	5	0.26376	0.06030	0.85910	
EBDC(EDA)	8	Éthylènediamine	4	0.10183	0.02570	0.20920	
EBDC(ETU)	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	9	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	9	Carbaryl	2	0.00600	0.00030	0.01170	
PESTICIDES-CPL	9	Chlorantraniliprole	3	0.02230	0.00060	0.06100	
PESTICIDES-CPL	9	Diméthomorphe	1	0.08830	0.08830	0.08830	
PESTICIDES-CPL	9	Fenhexamide	1	0.04550	0.04550	0.04550	
PESTICIDES-CPL	9	Pyraclostrobin	3	0.00520	0.00020	0.01520	
PESTICIDES-CPL	9	Pyriméthanol	8	0.00789	0.00010	0.02860	
PESTICIDES-CPL	9	Quinoxifène	2	0.00485	0.00060	0.00910	
PESTICIDES-CPL	9	Thiabendazole	2	0.01463	0.00145	0.02780	
PESTICIDES-F	11	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	11	Captane	6	0.67097	0.13100	1.98820	
PESTICIDES-F	11	Carbaryl	1	0.01650	0.01650	0.01650	
PESTICIDES-F	11	Cyperméthrine	3	0.09427	0.00480	0.25600	
PESTICIDES-F	11	Cyprodinil	2	0.00630	0.00420	0.00840	
PESTICIDES-F	11	Endosulfane totale	1	0.05200	0.05200	0.05200	
PESTICIDES-F	11	Folpet	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	11	Iprodione	1	0.03130	0.03130	0.03130	
PESTICIDES-F	11	Krésoxim-méthyl	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	11	Malathion	2	0.08915	0.04130	0.13700	
PESTICIDES-F	11	Myclobutanil	3	0.01970	0.00490	0.04720	
PESTICIDES-F	11	p, p' - DDE	2	0.00115	0.00040	0.00190	
PESTICIDES-F	11	Perméthrine	5	0.13458	0.02140	0.37300	
Rutabaga							
ALAR	3	Daminozide					
EBDC(ETU)	15	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	17	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-CPL	17	3-Hydroxycarbofurane	1	0.00351	0.00351	0.00351	
PESTICIDES-CPL	17	Carbofurane	1	0.00351	0.00351	0.00351	
PESTICIDES-CPL	17	Difénoconazole	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-CPL	17	Fénamidone	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	17	Fenhexamide	1	0.00244	0.00244	0.00244	
PESTICIDES-CPL	17	Imidaclopride	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	17	Oxamyl-oxime	6	0.00210	0.00040	0.00510	
PESTICIDES-CPL	17	Pyraclostrobin	3	0.00386	0.00264	0.00630	
PESTICIDES-CPL	17	Thiabendazole	3	0.00522	0.00010	0.01450	
PESTICIDES-F	19	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	19	Azoxystrobin	1	0.03090	0.03090	0.03090	
PESTICIDES-F	19	Chlorpyrifos	10	0.01754	0.00150	0.07980	
PESTICIDES-F	19	Cyperméthrine	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	19	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	19	p, p' - DDE	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	19	p, p' - DDT	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	19	Trifluraline	1	0.00120	0.00120	0.00120	
Tomate							
ALAR	3	Daminozide					

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Tomate							
EBDC(CS2)	33	Dithiocarbamate	7	0.08384	0.04310	0.18100	
EBDC(EDA)	33	Éthylènediamine	4	0.02095	0.01270	0.03080	
EBDC(ETU)	30	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	38	Dépistage de Pesticide	22				
PESTICIDES-CPL	38	Carbendazime	2	0.00105	0.00010	0.00200	
PESTICIDES-CPL	38	Chlorantraniliprole	5	0.00200	0.00010	0.00470	
PESTICIDES-CPL	38	Difénoconazole	4	0.00288	0.00060	0.00500	
PESTICIDES-CPL	38	Fénamidone	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	38	Fenhexamide	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	38	Imidaclopride	9	0.00231	0.00030	0.00700	
PESTICIDES-CPL	38	propamocarbe	2	0.00090	0.00080	0.00100	
PESTICIDES-CPL	38	Pymétrozine	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	38	Pyraclostrobin	2	0.06765	0.00010	0.13520	
PESTICIDES-CPL	38	Pyriméthanol	4	0.01640	0.00010	0.05700	
PESTICIDES-CPL	38	Pyriproxifène	2	0.02350	0.00200	0.04500	
PESTICIDES-CPL	38	Spinosyne A	1	0.03890	0.03890	0.03890	
PESTICIDES-CPL	38	Spinosyne D	1	0.00780	0.00780	0.00780	
PESTICIDES-CPL	38	Spiromésifène	2	0.00655	0.00600	0.00710	
PESTICIDES-CPL	38	Tébufenozide	1	0.02670	0.02670	0.02670	
PESTICIDES-CPL	38	Thiabendazole	4	0.00208	0.00030	0.00460	
PESTICIDES-F	41	Dépistage de Pesticide	18				
PESTICIDES-F	41	Bifenthrine	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-F	41	Boscalide	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES-F	41	Chlorothalonil	8	0.47708	0.00310	1.68090	
PESTICIDES-F	41	Chlorprophame	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-F	41	Endosulfane totale	2	0.08800	0.08600	0.09000	
PESTICIDES-F	41	Imazalil	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-F	41	Iprodione	2	0.05225	0.03180	0.07270	
PESTICIDES-F	41	Malathion	1	0.00610	0.00610	0.00610	
PESTICIDES-F	41	Métalaxyl	2	0.00820	0.00090	0.01550	
PESTICIDES-F	41	Myclobutanil	2	0.00630	0.00580	0.00680	
PESTICIDES-F	41	p, p' - DDE	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-F	41	Perméthrine	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES-F	41	Pyridabène	2	0.01445	0.00800	0.02090	
Tomate (Serre)							
ABAMECTINE	1	Abamectine					
ALAR	3	Daminozide					
EBDC(CS2)	30	Dithiocarbamate	3	0.09820	0.03990	0.14810	
EBDC(EDA)	30	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	22	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	39	Dépistage de Pesticide	26				
PESTICIDES-CPL	39	Carbendazime	2	0.00357	0.00114	0.00600	
PESTICIDES-CPL	39	Chlorantraniliprole	2	0.02375	0.00800	0.03950	
PESTICIDES-CPL	39	Clothianidine	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-CPL	39	Difénoconazole	1	0.04460	0.04460	0.04460	
PESTICIDES-CPL	39	Étoxazole	1	0.03600	0.03600	0.03600	
PESTICIDES-CPL	39	Fenhexamide	5	0.05964	0.00100	0.18000	
PESTICIDES-CPL	39	Fenpyroximate	1	0.18160	0.18160	0.18160	1
PESTICIDES-CPL	39	Imidaclopride	2	0.00100	0.00080	0.00120	
PESTICIDES-CPL	39	Linuron	1	0.06000	0.06000	0.06000	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Tomate (Serre)							
PESTICIDES-CPL	39	propamocarbe	3	0.00107	0.00020	0.00220	
PESTICIDES-CPL	39	Pyraclostrobin	7	0.04852	0.00020	0.19410	
PESTICIDES-CPL	39	Pyriméthanil	7	0.03026	0.00540	0.07380	
PESTICIDES-CPL	39	Pyriproxifène	1	0.00159	0.00159	0.00159	
PESTICIDES-CPL	39	Spinosyne A	1	0.00629	0.00629	0.00629	
PESTICIDES-CPL	39	Spiromésifène	9	0.02475	0.00100	0.05250	
PESTICIDES-CPL	39	Spirotétramate	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	39	Thiabendazole	6	0.00065	0.00010	0.00130	
PESTICIDES-F	42	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-F	42	Azoxystrobine	1	0.04190	0.04190	0.04190	
PESTICIDES-F	42	Boscalide	1	0.11300	0.11300	0.11300	
PESTICIDES-F	42	Buprofézine	1	0.16600	0.16600	0.16600	1
PESTICIDES-F	42	Butoxyde de pipéronyle	1	2.32000	2.32000	2.32000	
PESTICIDES-F	42	Chlorothalonil	2	0.52170	0.06840	0.97500	
PESTICIDES-F	42	Cyprodinil	5	0.00444	0.00150	0.00750	
PESTICIDES-F	42	Fludioxonil	3	0.01047	0.00350	0.01760	
PESTICIDES-F	42	Myclobutanil	8	0.00903	0.00110	0.02200	
PESTICIDES-F	42	Trifloxystrobine	1	0.02500	0.02500	0.02500	
Tomate-Biologique							
ALAR	2	Daminozide					
AMITRAZE	3	Amitraze					
EBDC(CS2)	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	7	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	7	Imidaclopride	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-CPL	7	propamocarbe	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	7	Pyraclostrobin	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	7	Dépistage 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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Sommaire de la surveillance pour les métaux et les éléments dans les fruits et les légumes frais domestiques

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1257	1129	3.724	0.090	249.959	
Antimoine	1257	35	0.011	0.003	0.064	
Arsenic	1257	240	0.015	0.004	0.288	
Béryllium	1257	103	0.002	0.001	0.009	
Bore	1257	1257	2.311	0.112	13.120	
Cadmium	1257	606	0.021	0.002	0.411	
Chrome	1257	833	0.062	0.010	1.534	
Cobalt	1110	867	0.007	0.001	0.117	
Cuivre	1257	1257	0.921	0.062	29.848	
Fer	1257	1256	6.129	0.455	371.444	
Plomb	1257	776	0.013	0.001	1.138	
Magnésium	1257	1257	121.733	29.006	1584.369	
Manganèse	1257	1257	1.401	0.147	27.979	
Mercure	1257	45	0.001	0.000	0.005	
Molybdène	1257	1196	0.060	0.002	4.952	
Nickel	1257	1073	0.081	0.005	3.126	
Sélénium	1257	286	0.041	0.003	0.441	
Étain	1257	107	0.241	0.025	2.020	
Titane	1257	1171	0.297	0.044	7.023	
Zinc	1257	1255	1.897	0.133	25.167	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	24,993	16,006				

Surveillance pour les métaux et les éléments dans les fruits et les légumes frais domestiques

Abricot

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	9	9	0.5926	0.3048	1.2400	
Antimoine	9	0				
Arsenic	9	2	0.0069	0.0047	0.0090	
Béryllium	9	0				
Bore	9	9	5.1432	2.2832	9.5010	
Cadmium	9	1	0.0042	0.0042	0.0042	
Chrome	9	8	0.0382	0.0225	0.0906	
Cobalt	9	9	0.0031	0.0011	0.0086	
Cuivre	9	9	0.8375	0.3725	2.6614	
Étain	9	1	0.1357	0.1357	0.1357	
Fer	9	9	2.8107	1.6120	4.8683	
Magnésium	9	9	92.2569	73.4165	103.6235	
Manganèse	9	9	0.7380	0.3635	1.4479	
Mercure	9	0				
Molybdène	9	9	0.0184	0.0062	0.0426	
Nickel	9	9	0.0778	0.0241	0.1377	
Plomb	9	9	0.0036	0.0011	0.0116	
Sélénium	9	0				
Titane	9	9	0.2068	0.1662	0.2614	
Zinc	9	9	1.6265	0.9754	3.3495	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	180	120				

Ail

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	2.6439	2.6439	2.6439	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.9028	2.9028	2.9028	
Cadmium	1	1	0.0571	0.0571	0.0571	
Chrome	1	1	0.0314	0.0314	0.0314	
Cobalt	1	1	0.0045	0.0045	0.0045	
Cuivre	1	1	2.5239	2.5239	2.5239	
Étain	1	0				
Fer	1	1	13.3677	13.3677	13.3677	
Magnésium	1	1	328.4483	328.4483	328.4483	
Manganèse	1	1	4.1174	4.1174	4.1174	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	1.1614	1.1614	1.1614	
Nickel	1	1	0.1895	0.1895	0.1895	
Plomb	1	1	0.0015	0.0015	0.0015	
Sélénium	1	1	0.2958	0.2958	0.2958	
Titane	1	1	1.4929	1.4929	1.4929	
Zinc	1	1	9.0072	9.0072	9.0072	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	15				

Aneth

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	3.8390	3.8390	3.8390	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0078	0.0078	0.0078	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	4.8230	4.8230	4.8230	
Cadmium	1	1	0.0834	0.0834	0.0834	
Chrome	1	1	0.0260	0.0260	0.0260	
Cuivre	1	1	1.6700	1.6700	1.6700	
Étain	1	0				
Fer	1	1	12.8000	12.8000	12.8000	
Magnésium	1	1	450.9000	450.9000	450.9000	
Manganèse	1	1	5.3850	5.3850	5.3850	
Mercure	1	1	0.0006	0.0006	0.0006	
Molybdène	1	1	0.3540	0.3540	0.3540	
Nickel	1	1	0.3000	0.3000	0.3000	
Plomb	1	1	0.0047	0.0047	0.0047	
Sélénium	1	1	0.2750	0.2750	0.2750	
Titane	1	1	0.1630	0.1630	0.1630	
Zinc	1	1	7.3540	7.3540	7.3540	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	19	16				

Artichaut

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	0.4861	0.4623	0.5098	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.3821	2.0543	2.7099	
Cadmium	2	2	0.0156	0.0093	0.0219	
Chrome	2	2	0.0218	0.0204	0.0231	
Cobalt	2	2	0.0037	0.0022	0.0051	
Cuivre	2	2	0.8977	0.6851	1.1103	
Étain	2	0				
Fer	2	2	4.6656	3.8054	5.5257	
Magnésium	2	2	225.5215	220.5537	230.4893	
Manganèse	2	2	2.5741	2.2763	2.8718	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0153	0.0070	0.0236	
Nickel	2	2	0.0821	0.0291	0.1351	
Plomb	2	2	0.0010	0.0010	0.0010	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.3647	0.3258	0.4036	
Zinc	2	2	4.9227	4.2393	5.6061	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	28				

Asperge

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	6	1.1773	0.3273	2.0171	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	0				
Béryllium	6	1	0.0010	0.0010	0.0010	
Bore	6	6	1.5512	0.9565	1.8290	
Cadmium	6	6	0.0133	0.0029	0.0280	
Chrome	6	5	0.0888	0.0303	0.3053	
Cobalt	5	5	0.0043	0.0024	0.0081	
Cuivre	6	6	1.1647	0.9982	1.3774	
Étain	6	0				
Fer	6	6	5.5923	3.4643	7.8842	
Magnésium	6	6	121.0504	107.1437	141.6000	
Manganèse	6	6	1.3473	0.9512	2.0362	
Mercure	6	0				
Molybdène	6	6	0.0254	0.0135	0.0390	
Nickel	6	6	0.2242	0.0552	0.8402	
Plomb	6	4	0.0028	0.0020	0.0035	
Sélénium	6	4	0.0220	0.0093	0.0510	
Titane	6	6	0.3768	0.2530	0.4635	
Zinc	6	6	5.9768	4.0280	8.5940	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	119	85				

Aubergine

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	5	4	0.6747	0.1703	2.0872	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	0				
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	1.2150	0.6311	1.6435	
Cadmium	5	4	0.0164	0.0024	0.0346	
Chrome	5	2	0.0275	0.0248	0.0301	
Cobalt	5	2	0.0033	0.0032	0.0034	
Cuivre	5	5	0.5539	0.1999	0.8344	
Étain	5	0				
Fer	5	5	2.3538	0.9543	3.2833	
Magnésium	5	5	118.1790	63.6241	155.9525	
Manganèse	5	5	1.3286	0.4413	2.7018	
Mercure	5	0				
Molybdène	5	5	0.0293	0.0153	0.0441	
Nickel	5	4	0.1095	0.0107	0.3408	
Plomb	5	4	0.0025	0.0013	0.0041	
Sélénium	5	1	0.0072	0.0072	0.0072	
Titane	5	5	0.1876	0.1044	0.2805	
Zinc	5	5	1.2125	0.6283	2.0641	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	100	61				

Bette à cartes

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	3.3828	1.5863	5.1792	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0059	0.0059	0.0059	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.8811	2.4359	3.3263	
Cadmium	2	2	0.0147	0.0106	0.0187	
Chrome	2	1	0.0282	0.0282	0.0282	
Cobalt	2	2	0.0027	0.0015	0.0039	
Cuivre	2	2	0.6990	0.5853	0.8126	
Étain	2	0				
Fer	2	2	6.4441	4.4008	8.4874	
Magnésium	2	2	402.3071	179.7668	624.8474	
Manganèse	2	2	2.8156	0.4506	5.1805	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0772	0.0463	0.1081	
Nickel	2	2	0.0154	0.0118	0.0190	
Plomb	2	2	0.0053	0.0040	0.0065	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.3121	0.2784	0.3457	
Zinc	2	2	1.6542	1.0942	2.2141	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	28				

Bette à cartes-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	89.3693	89.3693	89.3693	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0282	0.0282	0.0282	
Béryllium	1	1	0.0042	0.0042	0.0042	
Bore	1	1	4.3018	4.3018	4.3018	
Cadmium	1	1	0.0246	0.0246	0.0246	
Chrome	1	1	0.2307	0.2307	0.2307	
Cobalt	1	1	0.0434	0.0434	0.0434	
Cuivre	1	1	1.0748	1.0748	1.0748	
Étain	1	0				
Fer	1	1	121.1547	121.1547	121.1547	
Magnésium	1	1	577.1890	577.1890	577.1890	
Manganèse	1	1	14.5834	14.5834	14.5834	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0481	0.0481	0.0481	
Nickel	1	1	0.0880	0.0880	0.0880	
Plomb	1	1	0.1116	0.1116	0.1116	
Sélénium	1	1	0.0180	0.0180	0.0180	
Titane	1	1	3.1208	3.1208	3.1208	
Zinc	1	1	3.1867	3.1867	3.1867	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	17				

Betterave

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	18	18	4.3852	0.1597	25.2943	
Antimoine	18	2	0.0037	0.0030	0.0044	
Arsenic	18	7	0.0062	0.0041	0.0102	
Béryllium	18	2	0.0013	0.0012	0.0014	
Bore	18	18	2.8738	0.9725	6.3397	
Cadmium	18	18	0.0195	0.0060	0.0423	
Chrome	18	13	0.0640	0.0220	0.2231	
Cobalt	16	16	0.0080	0.0027	0.0175	
Cuivre	18	18	3.7319	0.5975	29.8477	
Étain	18	2	0.1385	0.1153	0.1616	
Fer	18	18	8.7333	2.5116	29.5256	
Magnésium	18	18	350.9803	128.0000	1353.9770	
Manganèse	18	18	3.1241	1.0115	11.6126	
Mercure	18	2	0.0010	0.0003	0.0016	
Molybdène	18	16	0.0440	0.0156	0.1296	
Nickel	18	16	0.1270	0.0081	1.2042	
Plomb	18	16	0.0127	0.0014	0.0475	
Sélénium	18	7	0.0106	0.0032	0.0348	
Titane	18	16	0.4654	0.2133	1.0830	
Zinc	18	18	3.6959	1.1077	14.5747	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	358	259				

Bleuet

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	15	15	2.0032	0.4363	3.6062	
Antimoine	15	0				
Arsenic	15	1	0.0054	0.0054	0.0054	
Béryllium	15	0				
Bore	15	15	1.0192	0.2461	2.3359	
Cadmium	15	0				
Chrome	15	9	0.0380	0.0234	0.0744	
Cobalt	14	11	0.0026	0.0012	0.0055	
Cuivre	15	15	0.6276	0.0618	3.3999	
Étain	15	1	0.3515	0.3515	0.3515	
Fer	15	14	2.3370	0.5943	5.1770	
Magnésium	15	15	44.1527	29.9028	68.9815	
Manganèse	15	15	4.9055	0.7768	16.6337	
Mercure	15	1	0.0002	0.0002	0.0002	
Molybdène	15	13	0.0084	0.0023	0.0236	
Nickel	15	15	0.0869	0.0260	0.1944	
Plomb	15	10	0.0034	0.0012	0.0104	
Sélénium	15	1	0.0040	0.0040	0.0040	
Titane	15	15	0.1198	0.0571	0.2238	
Zinc	15	15	0.6722	0.3202	1.4096	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	299	181				

Brocoli

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	10	0.6280	0.0935	1.5902	
Antimoine	10	1	0.0045	0.0045	0.0045	
Arsenic	10	0				
Béryllium	10	0				
Bore	10	10	3.5177	2.3341	4.8020	
Cadmium	10	10	0.0093	0.0023	0.0166	
Chrome	10	5	0.0659	0.0260	0.2043	
Cobalt	6	6	0.0071	0.0039	0.0117	
Cuivre	10	10	0.7232	0.3902	2.7686	
Étain	10	1	0.2710	0.2710	0.2710	
Fer	10	10	5.6666	3.7009	7.5140	
Magnésium	10	10	171.2430	124.2274	204.8238	
Manganèse	10	10	1.8556	1.3733	2.7760	
Mercure	10	2	0.0001	0.0001	0.0002	
Molybdène	10	10	0.1435	0.0104	0.2310	
Nickel	10	9	0.1983	0.0120	1.1500	
Plomb	10	3	0.0024	0.0012	0.0048	
Sélénium	10	5	0.0336	0.0083	0.0991	
Titane	10	10	0.3042	0.0530	0.5886	
Zinc	10	10	4.1526	3.2872	5.2790	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	196	132				

Canneberge

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	11	11	0.7577	0.2061	2.2120	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	4	0.0077	0.0055	0.0099	
Béryllium	11	0				
Bore	11	11	0.7347	0.3710	1.0568	
Cadmium	11	9	0.0060	0.0024	0.0189	
Chrome	11	10	0.0462	0.0241	0.1206	
Cobalt	11	11	0.0026	0.0011	0.0050	
Cuivre	11	11	0.9070	0.2885	5.1834	
Étain	11	1	0.6240	0.6240	0.6240	
Fer	11	11	2.4018	1.1204	4.1927	
Magnésium	11	11	52.6970	40.0672	80.8161	
Manganèse	11	11	3.3187	1.0670	9.6266	
Mercure	11	0				
Molybdène	11	11	0.0052	0.0036	0.0073	
Nickel	11	11	0.0982	0.0448	0.2414	
Plomb	11	9	0.0025	0.0012	0.0044	
Sélénium	11	0				
Titane	11	11	0.1229	0.0669	0.1807	
Zinc	11	11	1.0095	0.4993	2.5262	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	220	154				

Carotte

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	40	39	5.9193	0.1215	75.3288	
Antimoine	40	0				
Arsenic	40	12	0.0173	0.0042	0.0857	
Béryllium	40	9	0.0018	0.0010	0.0044	
Bore	40	40	2.7455	1.6669	4.9650	
Cadmium	40	40	0.0316	0.0052	0.1463	
Chrome	40	34	0.0542	0.0220	0.2385	
Cobalt	36	28	0.0049	0.0010	0.0368	
Cuivre	40	40	0.8934	0.3079	3.2448	
Étain	40	3	0.1488	0.1338	0.1600	
Fer	40	40	8.0607	1.1805	87.1335	
Magnésium	40	40	135.8158	74.8763	289.3803	
Manganèse	40	40	2.2364	0.2170	15.5434	
Mercure	40	4	0.0003	0.0002	0.0003	
Molybdène	40	35	0.0189	0.0079	0.0477	
Nickel	40	39	0.1671	0.0097	2.7458	
Plomb	40	36	0.0165	0.0011	0.0883	
Sélénium	40	14	0.0151	0.0034	0.0377	
Titane	40	39	0.3954	0.0790	1.6731	
Zinc	40	40	2.4546	0.7198	5.1830	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	796	572				

Carotte-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	0.7781	0.4191	1.1371	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0317	0.0317	0.0317	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	3.0907	2.7419	3.4394	
Cadmium	2	2	0.0174	0.0027	0.0321	
Chrome	2	1	0.0330	0.0330	0.0330	
Cobalt	2	2	0.0023	0.0015	0.0030	
Cuivre	2	2	1.0719	0.8552	1.2886	
Étain	2	0				
Fer	2	2	3.0095	2.4641	3.5548	
Magnésium	2	2	117.6958	100.5125	134.8791	
Manganèse	2	2	0.8648	0.7274	1.0021	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0207	0.0093	0.0321	
Nickel	2	2	0.0413	0.0345	0.0480	
Plomb	2	2	0.0043	0.0019	0.0067	
Sélénium	2	1	0.0369	0.0369	0.0369	
Titane	2	2	0.2460	0.1968	0.2952	
Zinc	2	2	2.1825	2.0554	2.3096	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	29				

Céleri

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	7	0.9669	0.1715	2.3756	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	4	0.0076	0.0053	0.0109	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	2.9893	1.8904	4.3363	
Cadmium	7	7	0.0169	0.0045	0.0304	
Chrome	7	7	0.0760	0.0213	0.2278	
Cobalt	7	6	0.0032	0.0011	0.0069	
Cuivre	7	7	1.2770	0.3341	3.4318	
Étain	7	1	0.3218	0.3218	0.3218	
Fer	7	7	4.5291	0.8904	15.2260	
Magnésium	7	7	109.9394	53.7414	226.6010	
Manganèse	7	7	1.2096	0.4273	3.6207	
Mercure	7	0				
Molybdène	7	7	0.0201	0.0046	0.0636	
Nickel	7	7	0.0458	0.0140	0.1111	
Plomb	7	7	0.0114	0.0016	0.0589	
Sélénium	7	3	0.0134	0.0062	0.0223	
Titane	7	7	0.2325	0.1813	0.3102	
Zinc	7	7	1.4334	0.8352	2.3788	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	140	105				

Cerise

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	5	0.2643	0.1093	0.4370	
Antimoine	6	1	0.0048	0.0048	0.0048	
Arsenic	6	4	0.0132	0.0063	0.0255	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	3.3727	0.6110	4.5943	
Cadmium	6	1	0.0119	0.0119	0.0119	
Chrome	6	5	0.0373	0.0206	0.0540	
Cobalt	5	5	0.0048	0.0026	0.0079	
Cuivre	6	6	1.9191	0.5078	4.2942	
Étain	6	3	0.2808	0.1222	0.4570	
Fer	6	6	1.9825	1.3387	3.4720	
Magnésium	6	6	78.0625	75.0931	81.4633	
Manganèse	6	6	0.8125	0.4611	1.3434	
Mercure	6	0				
Molybdène	6	5	0.0188	0.0035	0.0479	
Nickel	6	6	0.0269	0.0140	0.0354	
Plomb	6	5	0.0026	0.0013	0.0051	
Sélénium	6	0				
Titane	6	5	0.1466	0.1193	0.1851	
Zinc	6	6	0.7743	0.4143	1.3100	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	119	81				

Cerise-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.4820	0.4820	0.4820	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0213	0.0213	0.0213	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	13.1200	13.1200	13.1200	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	1.3780	1.3780	1.3780	
Étain	1	0				
Fer	1	1	3.0250	3.0250	3.0250	
Magnésium	1	1	132.2000	132.2000	132.2000	
Manganèse	1	1	0.8970	0.8970	0.8970	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0160	0.0160	0.0160	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	1	0.0230	0.0230	0.0230	
Titane	1	0				
Zinc	1	1	0.6270	0.6270	0.6270	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	19	10				

Champignon

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	26	26	0.6569	0.0995	6.2310	
Antimoine	26	5	0.0119	0.0068	0.0169	
Arsenic	26	18	0.0094	0.0041	0.0271	
Béryllium	26	5	0.0022	0.0013	0.0029	
Bore	26	26	1.5804	0.1115	7.2232	
Cadmium	26	17	0.0083	0.0021	0.0390	
Chrome	26	18	0.0396	0.0110	0.0806	
Cobalt	21	4	0.0015	0.0013	0.0018	
Cuivre	26	26	2.8781	0.9553	6.0271	
Étain	26	3	0.2379	0.1114	0.3411	
Fer	26	26	4.1741	0.8038	18.4856	
Magnésium	26	26	100.5276	65.7564	150.2105	
Manganèse	26	26	0.6115	0.1981	2.0130	
Mercure	26	6	0.0010	0.0006	0.0016	
Molybdène	26	26	0.0192	0.0083	0.0340	
Nickel	26	17	0.0240	0.0069	0.0675	
Plomb	26	15	0.0972	0.0012	1.1380	
Sélénium	26	25	0.2175	0.0990	0.4410	
Titane	26	26	0.5570	0.0850	0.9448	
Zinc	26	26	4.9701	1.3701	9.0630	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	515	367				

Champignon-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.5136	0.5136	0.5136	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.5755	0.5755	0.5755	
Cadmium	1	1	0.0079	0.0079	0.0079	
Chrome	1	1	0.0201	0.0201	0.0201	
Cobalt	1	0				
Cuivre	1	1	4.3472	4.3472	4.3472	
Étain	1	0				
Fer	1	1	4.4691	4.4691	4.4691	
Magnésium	1	1	97.7806	97.7806	97.7806	
Manganèse	1	1	0.6406	0.6406	0.6406	
Mercure	1	1	0.0017	0.0017	0.0017	
Molybdène	1	1	0.0339	0.0339	0.0339	
Nickel	1	1	0.0109	0.0109	0.0109	
Plomb	1	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Sélénium	1	1	0.2434	0.2434	0.2434	
Titane	1	1	0.5376	0.5376	0.5376	
Zinc	1	1	7.2146	7.2146	7.2146	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	15				

Chou

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	36	29	0.4256	0.0907	2.6190	
Antimoine	36	0				
Arsenic	36	0				
Béryllium	36	0				
Bore	36	36	2.2113	1.1667	4.1060	
Cadmium	36	30	0.0049	0.0022	0.0117	
Chrome	36	20	0.0369	0.0215	0.1094	
Cobalt	28	27	0.0060	0.0012	0.0877	
Cuivre	36	36	0.4071	0.1277	3.9142	
Étain	36	2	0.2673	0.0460	0.4886	
Fer	36	36	3.0746	0.9419	7.1265	
Magnésium	36	36	135.6541	82.3900	202.5000	
Manganèse	36	36	1.3994	0.6610	2.5810	
Mercure	36	1	0.0005	0.0005	0.0005	
Molybdène	36	35	0.0867	0.0120	0.2267	
Nickel	36	33	0.0908	0.0082	1.7851	
Plomb	36	10	0.0021	0.0011	0.0045	
Sélénium	36	24	0.0422	0.0031	0.2379	
Titane	36	29	0.2329	0.0600	0.4239	
Zinc	36	36	1.3489	0.5889	2.8520	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	712	456				

Chou Chinois

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	25	24	3.7911	0.1010	23.1634	
Antimoine	25	3	0.0042	0.0032	0.0055	
Arsenic	25	8	0.0155	0.0050	0.0459	
Béryllium	25	3	0.0014	0.0013	0.0015	
Bore	25	25	1.7173	0.9587	3.0040	
Cadmium	25	24	0.0187	0.0040	0.1018	
Chrome	25	18	0.0366	0.0214	0.0893	
Cobalt	23	21	0.0109	0.0010	0.0441	
Cuivre	25	25	0.4003	0.1912	0.8580	
Étain	25	0				
Fer	25	25	7.5571	1.4172	42.1327	
Magnésium	25	25	108.6223	55.3926	300.6294	
Manganèse	25	25	2.3742	0.3419	11.5933	
Mercure	25	1	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	25	25	0.1181	0.0118	0.5387	
Nickel	25	22	0.0620	0.0060	0.4023	
Plomb	25	17	0.0083	0.0011	0.0282	
Sélénium	25	3	0.0051	0.0041	0.0062	
Titane	25	24	0.4222	0.0500	1.5340	
Zinc	25	25	2.8951	1.2054	7.5410	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	498	343				

Chou de Bruxelles

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	1.1748	0.7322	1.5041	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	1	0.0013	0.0013	0.0013	
Bore	3	3	3.3366	2.7902	3.9207	
Cadmium	3	3	0.0083	0.0057	0.0107	
Chrome	3	3	0.0542	0.0219	0.1111	
Cobalt	3	3	0.0186	0.0081	0.0280	
Cuivre	3	3	0.9845	0.6114	1.5967	
Étain	3	1	0.1185	0.1185	0.1185	
Fer	3	3	7.4866	5.7544	9.6344	
Magnésium	3	3	192.1063	187.8246	200.6172	
Manganèse	3	3	2.2503	1.8698	2.5023	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.1876	0.1760	0.1981	
Nickel	3	3	0.2624	0.1723	0.4408	
Plomb	3	3	0.0015	0.0011	0.0019	
Sélénium	3	3	0.0488	0.0031	0.1170	
Titane	3	3	0.5643	0.4799	0.6581	
Zinc	3	3	4.6635	4.2069	5.4527	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	47				

Chou frisé

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.9491	0.9491	0.9491	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0054	0.0054	0.0054	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	4.5381	4.5381	4.5381	
Cadmium	1	1	0.0062	0.0062	0.0062	
Chrome	1	1	0.0201	0.0201	0.0201	
Cobalt	1	1	0.0016	0.0016	0.0016	
Cuivre	1	1	0.7026	0.7026	0.7026	
Étain	1	0				
Fer	1	1	5.9208	5.9208	5.9208	
Magnésium	1	1	751.4109	751.4109	751.4109	
Manganèse	1	1	5.9103	5.9103	5.9103	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.1099	0.1099	0.1099	
Nickel	1	1	0.0189	0.0189	0.0189	
Plomb	1	1	0.0036	0.0036	0.0036	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.4050	0.4050	0.4050	
Zinc	1	1	4.3241	4.3241	4.3241	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	15				

Chou-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.1063	0.1063	0.1063	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.2152	2.2152	2.2152	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0424	0.0424	0.0424	
Cobalt	1	0				
Cuivre	1	1	0.3703	0.3703	0.3703	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.4697	2.4697	2.4697	
Magnésium	1	1	148.3543	148.3543	148.3543	
Manganèse	1	1	0.6557	0.6557	0.6557	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.2306	0.2306	0.2306	
Nickel	1	1	0.0056	0.0056	0.0056	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.2284	0.2284	0.2284	
Zinc	1	1	1.5308	1.5308	1.5308	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	11				

Chou-fleur

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	12	9	0.3675	0.0906	1.5582	
Antimoine	12	0				
Arsenic	12	0				
Béryllium	12	1	0.0017	0.0017	0.0017	
Bore	12	12	2.0140	1.3899	2.6090	
Cadmium	12	8	0.0038	0.0025	0.0054	
Chrome	12	7	0.0545	0.0215	0.1414	
Cobalt	10	10	0.0034	0.0010	0.0101	
Cuivre	12	12	0.4585	0.2200	2.2412	
Étain	12	0				
Fer	12	12	4.0151	2.1428	10.8397	
Magnésium	12	12	116.9493	77.6025	153.2000	
Manganèse	12	12	1.3002	0.9708	1.7481	
Mercure	12	0				
Molybdène	12	12	0.5236	0.0232	4.9521	
Nickel	12	12	0.0263	0.0091	0.0677	
Plomb	12	4	0.0115	0.0011	0.0405	
Sélénium	12	4	0.0535	0.0150	0.1309	
Titane	12	10	0.2746	0.1930	0.3503	
Zinc	12	12	2.1438	1.3876	3.4147	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	238	149				

Citrouille

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	5	3	0.4028	0.2163	0.7217	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	0				
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	2.0701	1.1743	2.8057	
Cadmium	5	3	0.0048	0.0045	0.0052	
Chrome	5	4	0.0235	0.0207	0.0284	
Cobalt	5	5	0.0134	0.0039	0.0387	
Cuivre	5	5	0.5772	0.2642	1.0207	
Étain	5	0				
Fer	5	5	2.0749	0.7733	3.0925	
Magnésium	5	5	159.5307	61.1657	234.4851	
Manganèse	5	5	0.6851	0.2194	1.6085	
Mercure	5	0				
Molybdène	5	5	0.0414	0.0220	0.0584	
Nickel	5	5	0.1731	0.0225	0.4306	
Plomb	5	2	0.0013	0.0012	0.0013	
Sélénium	5	2	0.0343	0.0306	0.0380	
Titane	5	5	0.2497	0.1007	0.3339	
Zinc	5	5	1.7408	0.2670	3.4218	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	100	64				

Concombre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	28	23	0.5754	0.0994	2.0094	
Antimoine	28	0				
Arsenic	28	9	0.0096	0.0041	0.0178	
Béryllium	28	1	0.0015	0.0015	0.0015	
Bore	28	28	0.8992	0.5167	1.4575	
Cadmium	28	13	0.0044	0.0022	0.0076	
Chrome	28	23	0.0663	0.0130	0.1748	
Cobalt	25	19	0.0021	0.0011	0.0063	
Cuivre	28	28	0.6936	0.1662	2.0279	
Étain	28	6	0.1568	0.1011	0.2110	
Fer	28	28	2.7039	1.0665	4.9851	
Magnésium	28	28	103.9907	65.3630	163.3051	
Manganèse	28	28	0.8141	0.3146	1.5647	
Mercure	28	0				
Molybdène	28	28	0.0793	0.0106	0.2833	
Nickel	28	24	0.0502	0.0056	0.1454	
Plomb	28	14	0.0021	0.0010	0.0049	
Sélénium	28	7	0.0086	0.0052	0.0149	
Titane	28	26	0.1984	0.0630	0.3211	
Zinc	28	28	1.4101	0.7331	2.6161	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	557	361				

Concombre (Serre)

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	38	14	0.2132	0.0910	0.7562	
Antimoine	38	1	0.0033	0.0033	0.0033	
Arsenic	38	9	0.0072	0.0051	0.0093	
Béryllium	38	1	0.0016	0.0016	0.0016	
Bore	38	38	0.9682	0.5310	2.1677	
Cadmium	38	0				
Chrome	38	25	0.0868	0.0231	0.5083	
Cobalt	34	14	0.0023	0.0010	0.0068	
Cuivre	38	38	0.6133	0.1380	4.1497	
Étain	38	6	0.2482	0.1057	0.4516	
Fer	38	38	2.2655	0.9894	9.7370	
Magnésium	38	38	86.1460	60.0900	115.6000	
Manganèse	38	38	1.1086	0.5356	2.1689	
Mercure	38	0				
Molybdène	38	37	0.0659	0.0074	0.1610	
Nickel	38	30	0.0370	0.0051	0.2547	
Plomb	38	10	0.0034	0.0011	0.0169	
Sélénium	38	1	0.0058	0.0058	0.0058	
Titane	38	34	0.1849	0.1126	0.2614	
Zinc	38	38	1.1766	0.5259	2.2863	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	756	410				

Concombre-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.1438	0.1438	0.1438	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.7559	0.7559	0.7559	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cobalt	1	0				
Cuivre	1	1	0.3046	0.3046	0.3046	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.8035	1.8035	1.8035	
Magnésium	1	1	83.0404	83.0404	83.0404	
Manganèse	1	1	0.4224	0.4224	0.4224	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0422	0.0422	0.0422	
Nickel	1	1	0.0060	0.0060	0.0060	
Plomb	1	1	0.0012	0.0012	0.0012	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1231	0.1231	0.1231	
Zinc	1	1	0.8905	0.8905	0.8905	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	11				

Coriandre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	28.7400	28.7400	28.7400	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.1742	0.1742	0.1742	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.4480	2.4480	2.4480	
Cadmium	1	1	0.0550	0.0550	0.0550	
Chrome	1	1	0.0770	0.0770	0.0770	
Cuivre	1	1	2.1950	2.1950	2.1950	
Étain	1	0				
Fer	1	1	121.0000	121.0000	121.0000	
Magnésium	1	1	325.3000	325.3000	325.3000	
Manganèse	1	1	15.1000	15.1000	15.1000	
Mercure	1	1	0.0007	0.0007	0.0007	
Molybdène	1	1	0.3020	0.3020	0.3020	
Nickel	1	1	0.1330	0.1330	0.1330	
Plomb	1	1	0.2055	0.2055	0.2055	
Sélénium	1	1	0.0270	0.0270	0.0270	
Titane	1	1	1.0390	1.0390	1.0390	
Zinc	1	1	6.8100	6.8100	6.8100	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	19	16				

Courge

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	21	20	0.6264	0.0935	8.3846	
Antimoine	21	1	0.0093	0.0093	0.0093	
Arsenic	21	2	0.0325	0.0207	0.0442	
Béryllium	21	2	0.0012	0.0010	0.0013	
Bore	21	21	2.1223	1.2341	4.0302	
Cadmium	21	8	0.0042	0.0020	0.0128	
Chrome	21	13	0.0389	0.0203	0.0800	
Cobalt	19	18	0.0105	0.0012	0.0649	
Cuivre	21	21	0.6681	0.1179	1.2724	
Étain	21	0				
Fer	21	21	2.9522	0.9705	10.2926	
Magnésium	21	21	147.9503	73.8220	237.8687	
Manganèse	21	21	0.8263	0.2791	1.8275	
Mercure	21	1	0.0015	0.0015	0.0015	
Molybdène	21	21	0.0542	0.0039	0.1563	
Nickel	21	19	0.0961	0.0095	0.4594	
Plomb	21	11	0.0039	0.0012	0.0157	
Sélénium	21	6	0.0239	0.0030	0.1124	
Titane	21	19	0.2391	0.0832	0.4020	
Zinc	21	21	2.2199	0.2372	6.6840	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	418	267				

Courgette

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	12	12	0.2983	0.1116	0.7381	
Antimoine	12	0				
Arsenic	12	1	0.0048	0.0048	0.0048	
Béryllium	12	0				
Bore	12	12	1.5443	1.2119	2.1511	
Cadmium	12	2	0.0033	0.0022	0.0043	
Chrome	12	8	0.0542	0.0223	0.1208	
Cobalt	11	11	0.0093	0.0017	0.0235	
Cuivre	12	12	1.0728	0.5338	2.7987	
Étain	12	3	0.2046	0.1330	0.2957	
Fer	12	12	3.9723	2.5227	4.9180	
Magnésium	12	12	160.8079	109.5101	203.6479	
Manganèse	12	12	1.3730	0.8323	4.2923	
Mercure	12	0				
Molybdène	12	12	0.0571	0.0106	0.1074	
Nickel	12	12	0.2515	0.0119	1.4125	
Plomb	12	8	0.0080	0.0011	0.0410	
Sélénium	12	2	0.0206	0.0064	0.0348	
Titane	12	12	0.2445	0.0720	0.3166	
Zinc	12	12	3.0384	2.3283	3.7810	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	239	155				

Divers-Légumes asiatiques

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	3.2283	3.2283	3.2283	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0073	0.0073	0.0073	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.6538	2.6538	2.6538	
Cadmium	1	1	0.0372	0.0372	0.0372	
Chrome	1	1	0.0312	0.0312	0.0312	
Cobalt	1	1	0.0692	0.0692	0.0692	
Cuivre	1	1	0.7505	0.7505	0.7505	
Étain	1	0				
Fer	1	1	8.0067	8.0067	8.0067	
Magnésium	1	1	210.0218	210.0218	210.0218	
Manganèse	1	1	5.3008	5.3008	5.3008	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.1292	0.1292	0.1292	
Nickel	1	1	0.4959	0.4959	0.4959	
Plomb	1	1	0.0090	0.0090	0.0090	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.5422	0.5422	0.5422	
Zinc	1	1	5.4623	5.4623	5.4623	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	15				

Épinard

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	8	23.4072	2.7589	107.9608	
Antimoine	8	1	0.0071	0.0071	0.0071	
Arsenic	8	8	0.0121	0.0054	0.0218	
Béryllium	8	2	0.0014	0.0013	0.0015	
Bore	8	8	3.0987	1.5621	5.1865	
Cadmium	8	8	0.1559	0.0263	0.3175	
Chrome	8	8	0.0782	0.0360	0.1571	
Cobalt	7	7	0.0150	0.0051	0.0291	
Cuivre	8	8	0.8346	0.4280	1.3080	
Étain	8	0				
Fer	8	8	20.0792	7.6621	42.7333	
Magnésium	8	8	870.3075	397.8148	1584.3690	
Manganèse	8	8	9.5078	3.1118	27.9793	
Mercure	8	1	0.0008	0.0008	0.0008	
Molybdène	8	8	0.0593	0.0149	0.1355	
Nickel	8	8	0.0446	0.0180	0.0839	
Plomb	8	8	0.0223	0.0028	0.0468	
Sélénium	8	4	0.0041	0.0035	0.0052	
Titane	8	8	0.8066	0.3360	1.5706	
Zinc	8	8	10.4820	2.5933	25.1671	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	159	127				

Fines herbes

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	3.9681	1.1873	6.7488	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	2	0.0146	0.0101	0.0190	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.3971	1.9534	2.8407	
Cadmium	2	2	0.0125	0.0116	0.0133	
Chrome	2	2	0.0390	0.0288	0.0492	
Cobalt	2	2	0.0045	0.0013	0.0077	
Cuivre	2	2	0.7525	0.5985	0.9065	
Étain	2	0				
Fer	2	2	9.2769	5.6498	12.9040	
Magnésium	2	2	268.5206	217.3651	319.6761	
Manganèse	2	2	3.1230	2.9156	3.3303	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.1815	0.0507	0.3123	
Nickel	2	2	0.0313	0.0183	0.0442	
Plomb	2	2	0.0058	0.0035	0.0080	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.4467	0.3470	0.5463	
Zinc	2	2	2.9626	2.5605	3.3647	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	30				

Fraise

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	11	11	0.7142	0.1790	2.0897	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	1	0.0184	0.0184	0.0184	
Béryllium	11	0				
Bore	11	11	1.4142	0.3989	2.0142	
Cadmium	11	6	0.0091	0.0020	0.0150	
Chrome	11	5	0.0686	0.0212	0.1422	
Cobalt	8	8	0.0103	0.0019	0.0361	
Cuivre	11	11	0.5568	0.2590	0.9113	
Étain	11	0				
Fer	11	11	2.9902	1.9206	4.1994	
Magnésium	11	11	104.6189	70.1131	136.6335	
Manganèse	11	11	2.5195	1.2583	4.5830	
Mercure	11	1	0.0004	0.0004	0.0004	
Molybdène	11	11	0.0653	0.0075	0.2660	
Nickel	11	10	0.0386	0.0106	0.1016	
Plomb	11	9	0.0021	0.0011	0.0037	
Sélénium	11	1	0.0046	0.0046	0.0046	
Titane	11	8	0.1702	0.1230	0.2202	
Zinc	11	11	1.1053	0.5885	1.8503	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	217	137				

Framboise

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	7	0.6843	0.1493	2.3882	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Béryllium	7	1	0.0010	0.0010	0.0010	
Bore	7	7	1.3358	0.9865	1.8284	
Cadmium	7	4	0.0042	0.0025	0.0058	
Chrome	7	6	0.0251	0.0210	0.0315	
Cobalt	7	7	0.0104	0.0012	0.0357	
Cuivre	7	7	0.6386	0.3907	0.9180	
Étain	7	0				
Fer	7	7	3.3379	2.1222	4.6457	
Magnésium	7	7	164.1091	138.0259	193.7185	
Manganèse	7	7	3.3933	1.8007	6.9395	
Mercure	7	0				
Molybdène	7	7	0.0472	0.0278	0.1001	
Nickel	7	7	0.0921	0.0223	0.2326	
Plomb	7	4	0.0025	0.0013	0.0049	
Sélénium	7	0				
Titane	7	7	0.2218	0.1684	0.2860	
Zinc	7	7	2.2948	1.7093	3.1844	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	140	93				

Fruits Divers- Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.2150	0.2150	0.2150	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0401	0.0401	0.0401	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	5.1415	5.1415	5.1415	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cobalt	1	0				
Cuivre	1	1	0.6301	0.6301	0.6301	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.0170	1.0170	1.0170	
Magnésium	1	1	91.5517	91.5517	91.5517	
Manganèse	1	1	0.6770	0.6770	0.6770	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0475	0.0475	0.0475	
Nickel	1	1	0.0473	0.0473	0.0473	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.2001	0.2001	0.2001	
Zinc	1	1	0.9422	0.9422	0.9422	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	11				

Germe de haricot

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	9	0.2630	0.1365	0.8218	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	0				
Béryllium	10	1	0.0017	0.0017	0.0017	
Bore	10	10	0.7346	0.2869	1.1520	
Cadmium	10	0				
Chrome	10	5	0.0289	0.0221	0.0465	
Cobalt	9	9	0.0027	0.0013	0.0046	
Cuivre	10	10	1.2107	0.4490	5.2364	
Étain	10	1	0.5491	0.5491	0.5491	
Fer	10	10	2.8060	1.1956	5.1031	
Magnésium	10	10	83.8111	54.7020	135.8680	
Manganèse	10	10	0.5828	0.2604	0.9065	
Mercure	10	0				
Molybdène	10	10	0.3236	0.1658	0.5585	
Nickel	10	10	0.1034	0.0814	0.1395	
Plomb	10	7	0.0031	0.0011	0.0065	
Sélénium	10	2	0.0054	0.0041	0.0066	
Titane	10	9	0.1906	0.1434	0.2623	
Zinc	10	10	1.8367	0.8620	3.0227	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	199	123				

Haricot

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	25	25	2.4659	0.4812	12.3798	
Antimoine	25	1	0.0047	0.0047	0.0047	
Arsenic	25	2	0.0046	0.0044	0.0047	
Béryllium	25	0				
Bore	25	25	2.3154	1.3159	5.1530	
Cadmium	25	2	0.0024	0.0023	0.0025	
Chrome	25	23	0.0602	0.0110	0.1901	
Cobalt	22	22	0.0084	0.0016	0.0353	
Cuivre	25	25	1.1935	0.4406	3.0560	
Étain	25	4	0.1743	0.1420	0.2244	
Fer	25	25	10.2450	4.5772	37.4000	
Magnésium	25	25	243.6047	127.3978	740.3000	
Manganèse	25	25	2.3182	1.0920	6.8410	
Mercure	25	0				
Molybdène	25	25	0.2973	0.0365	1.2048	
Nickel	25	25	0.2125	0.0179	2.2543	
Plomb	25	19	0.0046	0.0012	0.0123	
Sélénium	25	8	0.0175	0.0038	0.0820	
Titane	25	25	0.3770	0.0630	1.5513	
Zinc	25	25	2.9910	1.2897	14.9600	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	497	331				

Haricot-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	2.4556	2.3731	2.5380	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.3219	1.6680	2.9758	
Cadmium	2	1	0.0036	0.0036	0.0036	
Chrome	2	2	0.0434	0.0230	0.0637	
Cobalt	1	1	0.0275	0.0275	0.0275	
Cuivre	2	2	2.1400	1.1020	3.1779	
Étain	2	0				
Fer	2	2	16.3364	8.8430	23.8298	
Magnésium	2	2	288.4298	164.3000	412.5596	
Manganèse	2	2	4.4427	1.4310	7.4543	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	1.2795	0.6050	1.9540	
Nickel	2	2	0.4683	0.0660	0.8705	
Plomb	2	2	0.0036	0.0019	0.0053	
Sélénium	2	1	0.2608	0.2608	0.2608	
Titane	2	2	0.5173	0.1110	0.9236	
Zinc	2	2	7.8523	1.7410	13.9636	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	39	27				

Laitue-Frisée

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	20	20	8.8793	0.3837	66.4356	
Antimoine	20	9	0.0139	0.0042	0.0275	
Arsenic	20	15	0.0114	0.0047	0.0280	
Béryllium	20	5	0.0015	0.0010	0.0022	
Bore	20	20	1.6225	0.7804	2.9847	
Cadmium	20	17	0.0393	0.0020	0.1989	
Chrome	20	19	0.0698	0.0207	0.3879	
Cobalt	20	18	0.0085	0.0013	0.0344	
Cuivre	20	20	0.4502	0.2095	0.6995	
Étain	20	1	0.1222	0.1222	0.1222	
Fer	20	20	15.6450	3.2858	66.6372	
Magnésium	20	20	145.7325	91.8641	234.0370	
Manganèse	20	20	3.8587	0.7824	12.5734	
Mercure	20	1	0.0016	0.0016	0.0016	
Molybdène	20	20	0.0404	0.0038	0.1835	
Nickel	20	19	0.0432	0.0080	0.1852	
Plomb	20	20	0.0208	0.0018	0.0877	
Sélénium	20	3	0.0048	0.0032	0.0064	
Titane	20	20	0.6393	0.1816	3.6720	
Zinc	20	20	3.0249	0.9144	8.2243	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	400	307				

Laitue-Frisée-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	83.6690	12.8627	209.8514	
Antimoine	3	1	0.0120	0.0120	0.0120	
Arsenic	3	2	0.0312	0.0080	0.0544	
Béryllium	3	1	0.0087	0.0087	0.0087	
Bore	3	3	1.6154	1.1959	2.0582	
Cadmium	3	3	0.0372	0.0082	0.0596	
Chrome	3	3	0.1520	0.0554	0.3074	
Cobalt	3	3	0.0431	0.0103	0.1025	
Cuivre	3	3	0.7192	0.5487	0.9653	
Étain	3	0				
Fer	3	3	144.0511	29.4090	371.4443	
Magnésium	3	3	188.4010	87.6945	311.8095	
Manganèse	3	3	3.9590	2.1596	7.3499	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0305	0.0057	0.0518	
Nickel	3	3	0.1157	0.0394	0.2651	
Plomb	3	3	0.1276	0.0132	0.3557	
Sélénium	3	1	0.0075	0.0075	0.0075	
Titane	3	3	2.5506	1.1518	4.8523	
Zinc	3	3	2.0074	1.5503	2.3914	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	47				

Laitue-Pommée

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	16	12	4.8024	0.0905	46.0925	
Antimoine	16	1	0.0056	0.0056	0.0056	
Arsenic	16	2	0.0135	0.0064	0.0205	
Béryllium	16	2	0.0016	0.0015	0.0017	
Bore	16	16	1.0769	0.5361	2.1200	
Cadmium	16	14	0.0078	0.0024	0.0185	
Chrome	16	9	0.0736	0.0202	0.3122	
Cobalt	14	8	0.0044	0.0013	0.0158	
Cuivre	16	16	0.4360	0.1575	1.5323	
Étain	16	2	0.1555	0.1512	0.1597	
Fer	16	16	7.0360	1.1676	57.5379	
Magnésium	16	16	95.3544	47.6802	192.0424	
Manganèse	16	16	1.5923	0.4548	5.0505	
Mercure	16	2	0.0004	0.0004	0.0005	
Molybdène	16	13	0.0368	0.0054	0.1710	
Nickel	16	9	0.0371	0.0054	0.2251	
Plomb	16	9	0.0271	0.0010	0.1871	
Sélénium	16	1	0.0063	0.0063	0.0063	
Titane	16	15	0.3874	0.0930	2.2885	
Zinc	16	16	1.9773	0.9156	4.0360	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	318	195				

Laitue-Pommée-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	3.5460	3.5460	3.5460	
Antimoine	1	1	0.0305	0.0305	0.0305	
Arsenic	1	1	0.0109	0.0109	0.0109	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.6938	1.6938	1.6938	
Cadmium	1	1	0.0026	0.0026	0.0026	
Chrome	1	1	0.0681	0.0681	0.0681	
Cobalt	1	1	0.0053	0.0053	0.0053	
Cuivre	1	1	0.3939	0.3939	0.3939	
Étain	1	0				
Fer	1	1	15.1417	15.1417	15.1417	
Magnésium	1	1	189.3018	189.3018	189.3018	
Manganèse	1	1	1.6464	1.6464	1.6464	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0852	0.0852	0.0852	
Nickel	1	1	0.0534	0.0534	0.0534	
Plomb	1	1	0.0078	0.0078	0.0078	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.3775	0.3775	0.3775	
Zinc	1	1	2.0936	2.0936	2.0936	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	16				

Légumes Divers

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	5	1.5563	0.1508	6.0265	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	3	0.0073	0.0041	0.0118	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	1.7462	0.7927	3.5633	
Cadmium	6	5	0.0088	0.0023	0.0257	
Chrome	6	4	0.0557	0.0130	0.1268	
Cobalt	5	5	0.0060	0.0041	0.0114	
Cuivre	6	6	1.0651	0.5043	1.9480	
Étain	6	0				
Fer	6	6	7.1518	1.6703	20.1500	
Magnésium	6	6	193.3416	81.6677	360.3043	
Manganèse	6	6	3.0672	0.4782	9.3809	
Mercure	6	0				
Molybdène	6	6	0.4869	0.0066	2.0080	
Nickel	6	6	0.2791	0.0214	0.4870	
Plomb	6	3	0.0105	0.0010	0.0248	
Sélénium	6	2	0.0793	0.0148	0.1437	
Titane	6	6	0.2568	0.1490	0.3305	
Zinc	6	6	4.5446	1.4449	11.0000	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	119	81				

Légumes Divers- Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	1.0195	0.2156	1.5663	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.6059	0.8476	2.5162	
Cadmium	3	3	0.0077	0.0024	0.0155	
Chrome	3	1	0.0240	0.0240	0.0240	
Cobalt	3	2	0.0024	0.0023	0.0024	
Cuivre	3	3	0.4175	0.1813	0.8076	
Étain	3	0				
Fer	3	3	2.9508	2.2875	4.2708	
Magnésium	3	3	123.7490	77.7968	166.0935	
Manganèse	3	3	0.5807	0.2930	0.7592	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0308	0.0047	0.0501	
Nickel	3	3	0.0526	0.0125	0.1296	
Plomb	3	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Sélénium	3	1	0.0111	0.0111	0.0111	
Titane	3	3	0.2137	0.1589	0.2490	
Zinc	3	3	1.3539	1.0953	1.6016	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	38				

Maïs

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	11	5	0.2131	0.1349	0.3129	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	1	0.0066	0.0066	0.0066	
Béryllium	11	0				
Bore	11	11	0.8710	0.7182	1.0915	
Cadmium	11	5	0.0113	0.0040	0.0275	
Chrome	11	6	0.0456	0.0311	0.0726	
Cobalt	11	7	0.0044	0.0014	0.0161	
Cuivre	11	11	0.7100	0.4756	1.2511	
Étain	11	0				
Fer	11	11	4.7851	3.4200	9.6263	
Magnésium	11	11	268.9730	238.4659	337.2654	
Manganèse	11	11	1.9269	1.3952	3.1359	
Mercure	11	0				
Molybdène	11	11	0.0650	0.0426	0.0949	
Nickel	11	11	0.1525	0.0167	0.8310	
Plomb	11	3	0.0271	0.0011	0.0660	
Sélénium	11	7	0.0153	0.0071	0.0365	
Titane	11	11	0.6348	0.5355	0.7165	
Zinc	11	11	4.8081	2.9938	6.8938	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	220	133				

Maïs - Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	0				
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.7042	0.6487	0.7596	
Cadmium	2	1	0.0133	0.0133	0.0133	
Chrome	2	1	0.0217	0.0217	0.0217	
Cobalt	2	0				
Cuivre	2	2	1.3810	0.5720	2.1900	
Étain	2	1	0.1947	0.1947	0.1947	
Fer	2	2	3.0625	1.9014	4.2236	
Magnésium	2	2	271.6721	230.9540	312.3902	
Manganèse	2	2	1.8975	1.4855	2.3095	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0698	0.0547	0.0848	
Nickel	2	2	0.0426	0.0249	0.0603	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.6700	0.5503	0.7897	
Zinc	2	2	4.5203	3.6504	5.3902	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	21				

Melon

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	11	5	0.1423	0.0919	0.1709	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	4	0.0087	0.0042	0.0167	
Béryllium	11	1	0.0010	0.0010	0.0010	
Bore	11	11	1.7160	0.9110	2.3086	
Cadmium	11	9	0.0053	0.0034	0.0109	
Chrome	11	6	0.0666	0.0244	0.1756	
Cobalt	9	7	0.0052	0.0022	0.0111	
Cuivre	11	11	0.4849	0.1891	0.9479	
Étain	11	0				
Fer	11	11	2.0035	1.0800	2.9350	
Magnésium	11	11	119.3849	52.9200	162.5674	
Manganèse	11	11	0.3779	0.1640	0.5888	
Mercure	11	0				
Molybdène	11	9	0.0093	0.0027	0.0242	
Nickel	11	9	0.0313	0.0091	0.1154	
Plomb	11	6	0.0019	0.0010	0.0034	
Sélénium	11	1	0.0057	0.0057	0.0057	
Titane	11	9	0.1561	0.1056	0.1943	
Zinc	11	11	1.4388	0.6180	2.2128	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	218	132				

Melon d'eau

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	1	0.2673	0.2673	0.2673	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0063	0.0063	0.0063	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.5888	1.2656	1.8710	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	1	0.0402	0.0402	0.0402	
Cobalt	3	2	0.0038	0.0021	0.0054	
Cuivre	3	3	0.4520	0.3956	0.5617	
Étain	3	0				
Fer	3	3	1.7346	1.4321	2.0016	
Magnésium	3	3	102.9303	99.5896	104.6889	
Manganèse	3	3	0.2823	0.1664	0.3774	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0180	0.0106	0.0230	
Nickel	3	3	0.0389	0.0168	0.0821	
Plomb	3	1	0.0056	0.0056	0.0056	
Sélénium	3	1	0.0045	0.0045	0.0045	
Titane	3	3	0.1576	0.1276	0.1873	
Zinc	3	3	0.9617	0.8896	1.0621	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	34				

Melon d'eau-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	0				
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.4909	1.4909	1.4909	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cobalt	1	1	0.0016	0.0016	0.0016	
Cuivre	1	1	0.3754	0.3754	0.3754	
Étain	1	0				
Fer	1	1	0.9411	0.9411	0.9411	
Magnésium	1	1	89.4709	89.4709	89.4709	
Manganèse	1	1	0.2494	0.2494	0.2494	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0104	0.0104	0.0104	
Nickel	1	1	0.0115	0.0115	0.0115	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1420	0.1420	0.1420	
Zinc	1	1	0.7484	0.7484	0.7484	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	10				

Nectarine

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	27	27	0.3365	0.1310	0.9410	
Antimoine	27	0				
Arsenic	27	2	0.0082	0.0057	0.0106	
Béryllium	27	0				
Bore	27	27	5.3310	2.7604	9.7844	
Cadmium	27	0				
Chrome	27	16	0.0584	0.0227	0.2381	
Cobalt	23	18	0.0034	0.0010	0.0103	
Cuivre	27	27	0.8624	0.5490	1.9421	
Étain	27	1	0.1430	0.1430	0.1430	
Fer	27	27	1.5491	0.9620	2.3195	
Magnésium	27	27	83.1575	61.3600	101.3319	
Manganèse	27	27	0.5071	0.3082	0.6810	
Mercure	27	2	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	27	24	0.0303	0.0057	0.0693	
Nickel	27	26	0.0636	0.0242	0.2255	
Plomb	27	11	0.0027	0.0011	0.0093	
Sélénium	27	2	0.0042	0.0038	0.0045	
Titane	27	23	0.2106	0.1627	0.2777	
Zinc	27	27	1.0010	0.5310	1.5795	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	536	314				

Oignon

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	38	29	0.3717	0.1130	0.9327	
Antimoine	38	0				
Arsenic	38	5	0.0068	0.0041	0.0133	
Béryllium	38	3	0.0013	0.0012	0.0015	
Bore	38	38	1.3744	0.6399	1.9930	
Cadmium	38	35	0.0084	0.0020	0.0238	
Chrome	38	23	0.0348	0.0204	0.1033	
Cobalt	35	22	0.0026	0.0011	0.0052	
Cuivre	38	38	0.6185	0.2104	2.2316	
Étain	38	3	0.2133	0.1857	0.2615	
Fer	38	38	2.1322	0.6313	9.8224	
Magnésium	38	38	85.0088	41.6527	124.4824	
Manganèse	38	38	1.0561	0.5350	2.9191	
Mercure	38	0				
Molybdène	38	34	0.0304	0.0027	0.2399	
Nickel	38	34	0.0317	0.0055	0.2039	
Plomb	38	12	0.0076	0.0010	0.0418	
Sélénium	38	13	0.0216	0.0033	0.0723	
Titane	38	36	0.2197	0.0570	0.3952	
Zinc	38	38	1.5217	0.4851	2.9439	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	757	477				

Oignon-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	1.3244	1.3244	1.3244	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.9205	1.9205	1.9205	
Cadmium	1	1	0.0175	0.0175	0.0175	
Chrome	1	1	0.0254	0.0254	0.0254	
Cobalt	1	1	0.0063	0.0063	0.0063	
Cuivre	1	1	1.1812	1.1812	1.1812	
Étain	1	0				
Fer	1	1	5.1433	5.1433	5.1433	
Magnésium	1	1	133.1915	133.1915	133.1915	
Manganèse	1	1	0.6531	0.6531	0.6531	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0972	0.0972	0.0972	
Nickel	1	1	0.2227	0.2227	0.2227	
Plomb	1	1	0.0014	0.0014	0.0014	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.3618	0.3618	0.3618	
Zinc	1	1	3.0554	3.0554	3.0554	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	14				

Oignon-Vert

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	8	2.4121	0.3790	8.0852	
Antimoine	8	0				
Arsenic	8	4	0.0077	0.0068	0.0092	
Béryllium	8	0				
Bore	8	8	1.4259	0.8415	1.9146	
Cadmium	8	7	0.0133	0.0056	0.0277	
Chrome	8	7	0.0272	0.0120	0.0378	
Cobalt	7	7	0.0031	0.0013	0.0078	
Cuivre	8	8	0.6839	0.1172	2.4921	
Étain	8	1	0.2190	0.2190	0.2190	
Fer	8	8	4.8713	2.6933	10.5130	
Magnésium	8	8	185.8912	104.6726	355.3589	
Manganèse	8	8	2.1502	1.3039	4.1286	
Mercure	8	0				
Molybdène	8	8	0.0727	0.0225	0.1300	
Nickel	8	8	0.0234	0.0100	0.0406	
Plomb	8	8	0.0055	0.0014	0.0130	
Sélénium	8	1	0.0271	0.0271	0.0271	
Titane	8	8	0.2526	0.1160	0.3237	
Zinc	8	8	2.0383	0.4781	2.7539	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	159	115				

Panais

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	15	15	10.6136	0.2533	137.3237	
Antimoine	15	0				
Arsenic	15	8	0.0276	0.0042	0.1723	
Béryllium	15	1	0.0064	0.0064	0.0064	
Bore	15	15	4.1897	3.1914	6.6400	
Cadmium	15	15	0.0375	0.0134	0.0714	
Chrome	15	12	0.0792	0.0219	0.3382	
Cobalt	13	13	0.0149	0.0033	0.0715	
Cuivre	15	15	1.7396	0.6530	3.5630	
Étain	15	3	0.1871	0.1295	0.2527	
Fer	15	15	17.0787	3.6234	176.0325	
Magnésium	15	15	301.4730	212.4148	520.7000	
Manganèse	15	15	2.0860	0.8249	6.3875	
Mercure	15	3	0.0010	0.0003	0.0023	
Molybdène	15	15	0.0391	0.0098	0.0700	
Nickel	15	15	0.1597	0.0303	0.3517	
Plomb	15	15	0.0160	0.0013	0.1232	
Sélénium	15	6	0.0324	0.0035	0.1160	
Titane	15	15	0.6753	0.0940	3.6570	
Zinc	15	15	3.6942	2.4190	6.2068	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	298	226				

Pêche

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	41	41	0.7111	0.1190	5.5156	
Antimoine	41	0				
Arsenic	41	9	0.0125	0.0047	0.0552	
Béryllium	41	3	0.0013	0.0012	0.0014	
Bore	41	41	4.2434	1.9571	9.7348	
Cadmium	41	12	0.0039	0.0021	0.0078	
Chrome	41	23	0.0587	0.0200	0.2415	
Cobalt	32	25	0.0029	0.0010	0.0075	
Cuivre	41	41	0.9797	0.4205	5.9112	
Étain	41	3	0.4200	0.1926	0.8193	
Fer	41	41	2.1408	0.8979	9.7177	
Magnésium	41	41	72.3963	55.9278	92.3731	
Manganèse	41	41	0.5409	0.3175	0.8070	
Mercure	41	3	0.0003	0.0001	0.0005	
Molybdène	41	39	0.0288	0.0090	0.0964	
Nickel	41	41	0.0634	0.0111	0.1778	
Plomb	41	28	0.0036	0.0011	0.0199	
Sélénium	41	4	0.0052	0.0031	0.0076	
Titane	41	36	0.1760	0.0690	0.4603	
Zinc	41	41	0.9310	0.6694	1.3596	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	811	513				

Pêche-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.4117	0.4117	0.4117	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.8450	0.8450	0.8450	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0525	0.0525	0.0525	
Cobalt	1	1	0.0030	0.0030	0.0030	
Cuivre	1	1	1.4879	1.4879	1.4879	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.7499	2.7499	2.7499	
Magnésium	1	1	103.2026	103.2026	103.2026	
Manganèse	1	1	0.8641	0.8641	0.8641	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0825	0.0825	0.0825	
Nickel	1	1	0.0284	0.0284	0.0284	
Plomb	1	1	0.0078	0.0078	0.0078	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.2899	0.2899	0.2899	
Zinc	1	1	1.3487	1.3487	1.3487	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	13				

Persil

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	249.9594	249.9594	249.9594	
Antimoine	1	1	0.0642	0.0642	0.0642	
Arsenic	1	1	0.0092	0.0092	0.0092	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	3.2544	3.2544	3.2544	
Cadmium	1	1	0.2895	0.2895	0.2895	
Chrome	1	1	0.0677	0.0677	0.0677	
Cobalt	1	1	0.0051	0.0051	0.0051	
Cuivre	1	1	0.5895	0.5895	0.5895	
Étain	1	0				
Fer	1	1	18.7133	18.7133	18.7133	
Magnésium	1	1	218.5836	218.5836	218.5836	
Manganèse	1	1	22.4069	22.4069	22.4069	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.1432	0.1432	0.1432	
Nickel	1	1	0.0949	0.0949	0.0949	
Plomb	1	1	0.0351	0.0351	0.0351	
Sélénium	1	1	0.0033	0.0033	0.0033	
Titane	1	1	0.5629	0.5629	0.5629	
Zinc	1	1	11.7087	11.7087	11.7087	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	17				

Persil-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	29.2273	29.2273	29.2273	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0260	0.0260	0.0260	
Béryllium	1	1	0.0012	0.0012	0.0012	
Bore	1	1	2.1655	2.1655	2.1655	
Cadmium	1	1	0.0168	0.0168	0.0168	
Chrome	1	1	0.1102	0.1102	0.1102	
Cobalt	1	1	0.0539	0.0539	0.0539	
Cuivre	1	1	1.1365	1.1365	1.1365	
Étain	1	0				
Fer	1	1	47.8265	47.8265	47.8265	
Magnésium	1	1	180.9603	180.9603	180.9603	
Manganèse	1	1	2.1632	2.1632	2.1632	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	1.8641	1.8641	1.8641	
Nickel	1	1	1.0040	1.0040	1.0040	
Plomb	1	1	0.0173	0.0173	0.0173	
Sélénium	1	1	0.0054	0.0054	0.0054	
Titane	1	1	2.1844	2.1844	2.1844	
Zinc	1	1	4.5856	4.5856	4.5856	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	17				

Poire

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	23	23	0.2886	0.1247	1.1852	
Antimoine	23	0				
Arsenic	23	0				
Béryllium	23	0				
Bore	23	23	3.1028	1.3877	4.7735	
Cadmium	23	2	0.0022	0.0021	0.0023	
Chrome	23	9	0.0660	0.0236	0.1907	
Cobalt	19	19	0.0113	0.0030	0.0301	
Cuivre	23	23	0.8512	0.3879	1.9814	
Étain	23	2	0.1261	0.1132	0.1389	
Fer	23	23	1.1894	0.7030	3.0933	
Magnésium	23	23	68.1881	44.8112	126.3773	
Manganèse	23	23	0.6097	0.2183	1.6108	
Mercure	23	0				
Molybdène	23	19	0.0121	0.0036	0.0483	
Nickel	23	23	0.0523	0.0130	0.1371	
Plomb	23	8	0.0018	0.0011	0.0024	
Sélénium	23	5	0.0079	0.0033	0.0210	
Titane	23	19	0.1227	0.0776	0.1911	
Zinc	23	23	1.0035	0.5630	2.3653	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	456	267				

Poireau

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	8	6.3429	0.5331	20.7507	
Antimoine	8	0				
Arsenic	8	3	0.0114	0.0052	0.0171	
Béryllium	8	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Bore	8	8	1.7610	1.2395	2.4385	
Cadmium	8	8	0.0705	0.0044	0.4108	
Chrome	8	7	0.0512	0.0201	0.1203	
Cobalt	8	8	0.0055	0.0013	0.0193	
Cuivre	8	8	0.6042	0.3278	1.2275	
Étain	8	0				
Fer	8	8	11.9562	2.5292	36.6617	
Magnésium	8	8	124.7882	63.9328	251.4345	
Manganèse	8	8	2.4080	0.4636	5.7308	
Mercure	8	0				
Molybdène	8	8	0.0782	0.0243	0.1979	
Nickel	8	8	0.0539	0.0156	0.1334	
Plomb	8	8	0.0130	0.0029	0.0227	
Sélénium	8	3	0.0736	0.0037	0.1210	
Titane	8	8	0.4475	0.2016	0.9422	
Zinc	8	8	2.6596	1.1772	5.1768	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	160	118				

Pois

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	2.0692	0.7705	3.3678	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0057	0.0057	0.0057	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.2342	1.9301	2.5383	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	2	0.0577	0.0254	0.0899	
Cobalt	2	2	0.0063	0.0043	0.0083	
Cuivre	2	2	1.4898	0.9947	1.9849	
Étain	2	0				
Fer	2	2	10.2884	9.8914	10.6854	
Magnésium	2	2	284.4875	275.9869	292.9880	
Manganèse	2	2	2.2755	2.1665	2.3844	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.3164	0.1644	0.4683	
Nickel	2	2	0.0708	0.0321	0.1095	
Plomb	2	2	0.0051	0.0015	0.0087	
Sélénium	2	1	0.0088	0.0088	0.0088	
Titane	2	2	0.5077	0.4345	0.5808	
Zinc	2	2	6.0727	4.1518	7.9936	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	28				

Poivron

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	23	19	0.4879	0.0903	2.6233	
Antimoine	23	0				
Arsenic	23	0				
Béryllium	23	2	0.0014	0.0013	0.0014	
Bore	23	23	1.0349	0.4625	2.9470	
Cadmium	23	16	0.0103	0.0032	0.0229	
Chrome	23	17	0.0633	0.0215	0.2956	
Cobalt	20	18	0.0036	0.0011	0.0100	
Cuivre	23	23	0.9144	0.1927	2.9841	
Étain	23	3	0.2325	0.1302	0.3278	
Fer	23	23	3.3910	1.4480	5.6600	
Magnésium	23	23	81.0057	48.9783	160.7000	
Manganèse	23	23	0.7599	0.3419	1.6810	
Mercure	23	0				
Molybdène	23	23	0.0383	0.0069	0.1682	
Nickel	23	19	0.0537	0.0093	0.1578	
Plomb	23	11	0.0032	0.0011	0.0101	
Sélénium	23	4	0.0124	0.0031	0.0209	
Titane	23	22	0.1481	0.0510	0.3480	
Zinc	23	23	1.4346	0.5439	2.6890	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	457	292				

Poivron (Serre)

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	7	0.3427	0.1007	1.2691	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	1	0.0064	0.0064	0.0064	
Béryllium	10	0				
Bore	10	10	1.1817	0.9785	1.7440	
Cadmium	10	2	0.0076	0.0038	0.0114	
Chrome	10	6	0.0802	0.0216	0.1576	
Cobalt	9	6	0.0179	0.0016	0.0633	
Cuivre	10	10	1.2206	0.2146	3.5040	
Étain	10	4	0.1770	0.1017	0.3079	
Fer	10	10	4.1780	3.0082	5.5523	
Magnésium	10	10	87.9030	54.3376	127.3509	
Manganèse	10	10	1.4260	0.8268	3.9740	
Mercure	10	0				
Molybdène	10	10	0.0314	0.0042	0.0710	
Nickel	10	6	0.1210	0.0114	0.3172	
Plomb	10	6	0.0186	0.0011	0.1029	
Sélénium	10	1	0.0035	0.0035	0.0035	
Titane	10	9	0.1749	0.1121	0.2668	
Zinc	10	10	1.7983	1.0106	2.4781	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	199	118				

Poivron-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	0.2305	0.2124	0.2485	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.9298	0.7137	1.1458	
Cadmium	2	1	0.0146	0.0146	0.0146	
Chrome	2	2	0.0340	0.0210	0.0470	
Cobalt	2	2	0.0032	0.0015	0.0049	
Cuivre	2	2	0.5400	0.2632	0.8168	
Étain	2	1	0.1043	0.1043	0.1043	
Fer	2	2	2.4928	1.9028	3.0828	
Magnésium	2	2	66.1703	46.6311	85.7094	
Manganèse	2	2	0.6096	0.5748	0.6444	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0448	0.0049	0.0846	
Nickel	2	2	0.0227	0.0218	0.0236	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.1269	0.0899	0.1639	
Zinc	2	2	0.8522	0.6848	1.0196	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	26				

Pomme

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	254	243	0.5363	0.0916	13.5717	
Antimoine	254	3	0.0052	0.0042	0.0065	
Arsenic	254	32	0.0108	0.0041	0.0359	
Béryllium	254	16	0.0019	0.0011	0.0032	
Bore	254	254	3.3489	1.2718	9.3370	
Cadmium	254	1	0.0088	0.0088	0.0088	
Chrome	254	137	0.0594	0.0110	0.3966	
Cobalt	233	157	0.0019	0.0010	0.0072	
Cuivre	254	254	0.7296	0.1079	12.5918	
Étain	254	14	0.2598	0.1017	1.0545	
Fer	254	254	1.6601	0.4553	67.4991	
Magnésium	254	254	48.2509	29.0060	111.0590	
Manganèse	254	254	0.4247	0.1474	1.2474	
Mercure	254	1	0.0032	0.0032	0.0032	
Molybdène	254	238	0.0153	0.0020	0.1292	
Nickel	254	173	0.0469	0.0052	3.1262	
Plomb	254	155	0.0109	0.0010	0.2903	
Sélénium	254	13	0.0233	0.0032	0.2285	
Titane	254	234	0.0982	0.0444	0.3014	
Zinc	254	252	0.4434	0.1330	3.1231	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	5059	2939				

Pomme de terre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	144	143	11.8730	0.0951	231.2267	
Antimoine	144	2	0.0038	0.0035	0.0041	
Arsenic	144	22	0.0253	0.0042	0.0719	
Béryllium	144	24	0.0026	0.0010	0.0069	
Bore	144	144	1.1525	0.6564	1.8331	
Cadmium	144	144	0.0267	0.0049	0.0881	
Chrome	144	117	0.0755	0.0100	0.6202	
Cobalt	122	122	0.0175	0.0021	0.1170	
Cuivre	144	144	1.1707	0.1291	10.0997	
Étain	144	12	0.1790	0.0250	0.2965	
Fer	144	144	16.6790	2.1471	318.2045	
Magnésium	144	144	195.9123	103.6914	355.3060	
Manganèse	144	144	2.0080	0.5592	9.7750	
Mercure	144	8	0.0013	0.0001	0.0051	
Molybdène	144	140	0.0373	0.0035	0.2013	
Nickel	144	140	0.0967	0.0080	0.7419	
Plomb	144	112	0.0165	0.0010	0.2038	
Sélénium	144	51	0.0143	0.0031	0.0676	
Titane	144	141	0.5654	0.0520	7.0232	
Zinc	144	144	3.3410	1.0746	6.1071	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	2858	2042				

Pomme de terre-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	10	1.5364	0.1956	6.7416	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	1	0.0070	0.0070	0.0070	
Béryllium	10	0				
Bore	10	10	1.1348	0.7407	1.5576	
Cadmium	10	10	0.0286	0.0083	0.0831	
Chrome	10	8	0.0325	0.0250	0.0468	
Cobalt	10	10	0.0080	0.0041	0.0179	
Cuivre	10	10	1.1041	0.3504	2.0979	
Étain	10	0				
Fer	10	10	4.7340	1.6896	10.8422	
Magnésium	10	10	206.2842	153.3046	287.7112	
Manganèse	10	10	1.0844	0.5111	1.4629	
Mercure	10	0				
Molybdène	10	10	0.0765	0.0107	0.1917	
Nickel	10	10	0.0495	0.0098	0.1883	
Plomb	10	6	0.0033	0.0013	0.0054	
Sélénium	10	7	0.0185	0.0035	0.0463	
Titane	10	10	0.3558	0.1585	0.5048	
Zinc	10	10	2.5739	1.2581	3.3269	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	200	142				

Pomme-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	16	16	0.4362	0.1148	1.5420	
Antimoine	16	0				
Arsenic	16	1	0.0107	0.0107	0.0107	
Béryllium	16	1	0.0011	0.0011	0.0011	
Bore	16	16	4.2049	2.0540	8.7081	
Cadmium	16	0				
Chrome	16	8	0.0529	0.0220	0.2140	
Cobalt	14	6	0.0021	0.0011	0.0046	
Cuivre	16	16	0.5793	0.2281	1.9655	
Étain	16	1	0.7869	0.7869	0.7869	
Fer	16	16	1.3139	0.4921	7.4721	
Magnésium	16	16	53.7720	39.7411	73.0400	
Manganèse	16	16	0.3783	0.2262	0.5830	
Mercure	16	0				
Molybdène	16	14	0.0155	0.0039	0.0486	
Nickel	16	11	0.0248	0.0060	0.1092	
Plomb	16	10	0.0093	0.0011	0.0374	
Sélénium	16	0				
Titane	16	14	0.1110	0.0523	0.1512	
Zinc	16	16	0.3946	0.1710	1.1877	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	318	178				

Prune

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	26	25	0.2319	0.0928	0.5080	
Antimoine	26	0				
Arsenic	26	2	0.0080	0.0056	0.0104	
Béryllium	26	2	0.0017	0.0013	0.0020	
Bore	26	26	4.0887	1.5974	7.1863	
Cadmium	26	0				
Chrome	26	14	0.0806	0.0201	0.2968	
Cobalt	22	18	0.0027	0.0010	0.0079	
Cuivre	26	26	1.0625	0.2421	3.4772	
Étain	26	6	0.1601	0.0260	0.3159	
Fer	26	26	1.5878	0.8454	2.8174	
Magnésium	26	26	65.4361	49.1700	102.6000	
Manganèse	26	26	0.5317	0.2611	0.9800	
Mercure	26	0				
Molybdène	26	22	0.0165	0.0023	0.0670	
Nickel	26	26	0.0483	0.0086	0.1694	
Plomb	26	10	0.0016	0.0010	0.0028	
Sélénium	26	1	0.0043	0.0043	0.0043	
Titane	26	23	0.1335	0.0730	0.2304	
Zinc	26	26	1.0310	0.4094	1.9660	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	516	305				

Radis

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	16	16	8.8618	0.1246	55.0880	
Antimoine	16	0				
Arsenic	16	9	0.0387	0.0046	0.2876	
Béryllium	16	3	0.0020	0.0010	0.0027	
Bore	16	16	1.4407	0.3497	3.1164	
Cadmium	16	16	0.0115	0.0027	0.0392	
Chrome	16	12	0.0638	0.0260	0.1976	
Cobalt	14	12	0.0110	0.0011	0.0266	
Cuivre	16	16	0.5801	0.1602	2.4698	
Étain	16	2	0.2532	0.1905	0.3158	
Fer	16	16	10.9484	0.6346	59.1660	
Magnésium	16	16	97.4963	45.5020	214.7442	
Manganèse	16	16	1.3413	0.2401	6.3071	
Mercure	16	0				
Molybdène	16	16	0.0909	0.0138	0.6124	
Nickel	16	15	0.1300	0.0058	1.5238	
Plomb	16	12	0.0399	0.0017	0.2928	
Sélénium	16	4	0.0111	0.0055	0.0210	
Titane	16	15	0.4841	0.0897	2.5284	
Zinc	16	16	1.9898	0.3370	3.9032	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	318	228				

Raisin

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	13	13	0.5949	0.1101	1.6145	
Antimoine	13	0				
Arsenic	13	1	0.0192	0.0192	0.0192	
Béryllium	13	0				
Bore	13	13	4.6559	2.5482	11.2003	
Cadmium	13	1	0.0098	0.0098	0.0098	
Chrome	13	8	0.0390	0.0219	0.0850	
Cobalt	11	5	0.0018	0.0015	0.0021	
Cuivre	13	13	1.4768	0.5503	3.9530	
Étain	13	0				
Fer	13	13	2.5560	1.1148	4.9050	
Magnésium	13	13	99.5677	74.4793	133.6125	
Manganèse	13	13	0.8646	0.3130	3.9634	
Mercure	13	1	0.0005	0.0005	0.0005	
Molybdène	13	10	0.0089	0.0029	0.0168	
Nickel	13	11	0.0148	0.0053	0.0353	
Plomb	13	8	0.0025	0.0013	0.0047	
Sélénium	13	2	0.0047	0.0034	0.0059	
Titane	13	11	0.2066	0.1332	0.2623	
Zinc	13	13	0.7118	0.3700	1.1509	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	258	149				

Rutabaga

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	14	14	0.9868	0.0989	3.3657	
Antimoine	14	0				
Arsenic	14	1	0.0103	0.0103	0.0103	
Béryllium	14	0				
Bore	14	14	2.2176	1.2133	2.8557	
Cadmium	14	13	0.0058	0.0024	0.0113	
Chrome	14	10	0.0942	0.0201	0.4893	
Cobalt	12	12	0.0039	0.0011	0.0089	
Cuivre	14	14	0.6693	0.1806	3.2082	
Étain	14	2	0.2585	0.1690	0.3479	
Fer	14	14	3.0190	0.9734	4.9472	
Magnésium	14	14	132.3740	66.8698	245.3000	
Manganèse	14	14	0.6610	0.3227	1.5725	
Mercure	14	0				
Molybdène	14	13	0.0292	0.0052	0.0670	
Nickel	14	13	0.0549	0.0068	0.2775	
Plomb	14	7	0.0023	0.0013	0.0041	
Sélénium	14	9	0.0297	0.0044	0.1158	
Titane	14	14	0.2587	0.0890	0.3849	
Zinc	14	14	1.4692	1.0755	2.0269	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	278	192				

Tomate

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	39	25	5.6762	0.0947	50.5950	
Antimoine	39	1	0.0123	0.0123	0.0123	
Arsenic	39	3	0.0096	0.0065	0.0131	
Béryllium	39	4	0.0016	0.0011	0.0021	
Bore	39	39	0.8354	0.5205	1.4782	
Cadmium	39	21	0.0110	0.0024	0.0358	
Chrome	39	24	0.0525	0.0212	0.3002	
Cobalt	36	21	0.0046	0.0013	0.0230	
Cuivre	39	39	0.9579	0.1658	15.6129	
Étain	39	2	1.1055	0.1908	2.0202	
Fer	39	39	6.0135	1.0032	61.7060	
Magnésium	39	39	91.3169	51.0950	163.4747	
Manganèse	39	39	0.9119	0.3680	1.9670	
Mercure	39	0				
Molybdène	39	39	0.0464	0.0102	0.2032	
Nickel	39	23	0.0253	0.0051	0.1164	
Plomb	39	23	0.0090	0.0010	0.0519	
Sélénium	39	5	0.0153	0.0031	0.0348	
Titane	39	36	0.2637	0.0840	1.2680	
Zinc	39	39	1.0804	0.5746	2.0302	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	777	461				

Tomate (Serre)

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	27	12	0.2448	0.1027	0.8343	
Antimoine	27	0				
Arsenic	27	0				
Béryllium	27	2	0.0025	0.0013	0.0036	
Bore	27	27	0.7578	0.4359	1.1903	
Cadmium	27	1	0.0024	0.0024	0.0024	
Chrome	27	14	0.0744	0.0204	0.3382	
Cobalt	22	6	0.0020	0.0010	0.0046	
Cuivre	27	27	0.4850	0.1430	1.2854	
Étain	27	2	0.2070	0.1148	0.2991	
Fer	27	27	2.2143	1.0330	4.3938	
Magnésium	27	27	75.3505	45.0079	151.3000	
Manganèse	27	27	1.2916	0.3467	3.4104	
Mercure	27	1	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	27	27	0.0619	0.0092	0.2240	
Nickel	27	12	0.0391	0.0068	0.1739	
Plomb	27	9	0.0060	0.0016	0.0099	
Sélénium	27	0				
Titane	27	22	0.1628	0.1093	0.2141	
Zinc	27	27	0.9826	0.4352	1.6817	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	535	270				

Tomate-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	5	4	0.1675	0.1056	0.2265	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	0				
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	1.5755	0.3770	5.7857	
Cadmium	5	0				
Chrome	5	2	0.9245	0.3149	1.5341	
Cobalt	5	3	0.0084	0.0019	0.0188	
Cuivre	5	5	1.1383	0.2400	2.3567	
Étain	5	2	0.2119	0.1787	0.2450	
Fer	5	5	2.8083	0.5305	7.6294	
Magnésium	5	5	58.1773	41.0845	92.5953	
Manganèse	5	5	0.3273	0.2465	0.3961	
Mercure	5	0				
Molybdène	5	5	0.0225	0.0100	0.0445	
Nickel	5	4	0.2744	0.0208	0.8601	
Plomb	5	2	0.0016	0.0010	0.0022	
Sélénium	5	0				
Titane	5	5	0.1359	0.0813	0.1715	
Zinc	5	5	0.9616	0.5893	1.3293	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	100	57				

Surveillance pour les résidus dans les fruits et les légumes frais importés

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Abricot								
ALAR	ÉTATS-UNIS	3	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	7	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	6	Dithiocarbamate	2	0.41070	0.04760	0.77380	
EBDC(CS2)	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dithiocarbamate	1	0.06000	0.06000	0.06000	
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	6	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Éthylènediamine	1	0.04000	0.04000	0.04000	
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	5	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Thiabendazole	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Carbendazime	1	0.00308	0.00308	0.00308	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Chlorantranilprole	2	0.00375	0.00010	0.00740	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Difénoconazole	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Imidaclopride	2	0.04190	0.01880	0.06500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Méthomyl	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Méthoxyfénazole	3	0.00433	0.00190	0.00810	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Pyraclostroline	7	0.05771	0.00030	0.25760	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Spinosyne A	1	0.01570	0.01570	0.01570	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Spirotéramate	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Thiabendazole	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Imidaclopride	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	1	Captane	1	0.04200	0.04200	0.04200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Captane	1	0.27030	0.27030	0.27030	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Chlorothalonil	1	0.01390	0.01390	0.01390	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Cyprodinile	1	0.04240	0.04240	0.04240	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Fludioxonil	3	1.56890	0.00320	2.94210	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Iprodione	1	0.13950	0.13950	0.13950	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Lambda-cyhalothrine	4	0.01763	0.00420	0.03480	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Myclobutanil	3	0.01747	0.00650	0.02730	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Propiconazole	1	0.00780	0.00780	0.00780	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Trifloxystrobine	1	0.07780	0.07780	0.07780	
PESTICIDES-F	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
Ail								
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
EBDC(ETU)	CHINE	13	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	24	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	CHINE	24	Thiabendazole	5	0.00416	0.00060	0.01090	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Pyraclostroline	1	0.00010	0.00010	0.00010	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Ail								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	CHINE	24	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide					
Ail-Biologique								
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Métolachlore	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Ananas								
ALAR	COSTA RICA	6	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	24	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	1	Amitraze					
AMITRAZE	PANAMA	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	COSTA RICA	26	Dithiocarbamate	3	0.03847	0.03370	0.04640	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	COSTA RICA	26	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	20	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	46	Dépistage de Pesticide	14				
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	46	Carbaryl	3	0.00030	0.00010	0.00040	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	46	Carbendazime	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	46	Haloxyfop	3	0.00167	0.00100	0.00300	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	46	Imidaclopride	2	0.00115	0.00030	0.00200	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	46	Pyraclostrobin	2	0.00085	0.00070	0.00100	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	46	Pyridate	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	46	Pyriméthanil	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	46	Thiabendazole	3	0.00247	0.00090	0.00490	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Pyridate	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Haloxyfop	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Oxamyl	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-CPL	PANAMA	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	PANAMA	2	Carbendazime	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	49	Dépistage de Pesticide	16				
PESTICIDES-F	COSTA RICA	49	Azoxystrobine	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	49	Butoxyde de pipéronyle	4	0.01923	0.00570	0.03280	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Ananas								
PESTICIDES-F	COSTA RICA	49	Captane	1	0.00560	0.00560	0.00560	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	49	Diazinon	3	0.00253	0.00180	0.00350	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	49	Endosulfane totale	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	49	Orthophénylphénol	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	49	p, p' - DDE	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	49	Sulfate d'endosulfane	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	49	Triadiméfon	5	0.01160	0.00390	0.01680	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	49	Triadiménol	10	0.00657	0.00230	0.02880	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Fludioxonil	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Triadiménol	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	PANAMA	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	PANAMA	2	Triadiménol	1	0.00660	0.00660	0.00660	
Ananas-Biologique								
AMITRAZE	COSTA RICA	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	3	Pyraclostrobin	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	3	Dépistage de Pesticide					
Aneth								
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Imidaclopride	1	0.03020	0.03020	0.03020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Méthoxyfénoxyde	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Pyraclostrobin	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Chlorpyrifos	2	0.00335	0.00270	0.00400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.02120	0.02120	0.02120	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	p, p' - DDE	4	0.00385	0.00110	0.00720	
Artichaut								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	6	Dithiocarbamate	3	0.06433	0.03750	0.11630	1
EBDC(CS2)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate	1	0.03410	0.03410	0.03410	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	6	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	5	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Chlorantraniliprole	2	0.28265	0.06110	0.50420	2
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Imidaclopride	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Pyraclostrobin	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Thiaméthoxame	2	0.00215	0.00080	0.00350	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	6	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	6	Difénoconazole	1	0.00911	0.00911	0.00911	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	6	Imidaclopride	2	0.00201	0.00200	0.00201	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	6	Thiabendazole	1	0.26800	0.26800	0.26800	1

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Artichaut								
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Esfenvalérate	1	0.23560	0.23560	0.23560	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Fenvalérate	1	0.03080	0.03080	0.03080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Myclobutanil	1	0.03230	0.03230	0.03230	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Oxyfluorène	1	0.00660	0.00660	0.00660	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Perméthrine	2	0.41515	0.27990	0.55040	2
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Azoxystrobine	2	0.09215	0.01510	0.16920	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Chlorpyriphos	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Cyperméthrine	1	0.09130	0.09130	0.09130	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Perméthrine	2	0.01615	0.00380	0.02850	
Asperge								
ALAR	MEXIQUE	4	Daminozide					
ALAR	PÉROU	3	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	0.03940	0.03940	0.03940	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	13	Dithiocarbamate	4	0.08578	0.05830	0.11010	
EBDC(CS2)	PÉROU	11	Dithiocarbamate	3	0.04257	0.03200	0.04970	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	13	Éthylènediamine	1	0.01050	0.01050	0.01050	
EBDC(EDA)	PÉROU	11	Éthylènediamine	3	0.02237	0.01000	0.04300	
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	10	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PÉROU	14	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Linuron	1	0.04200	0.04200	0.04200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	24	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	24	propamocarbe	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	24	Pyraclostrobin	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	24	Thiabendazole	7	0.00111	0.00020	0.00210	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	20	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-CPL	PÉROU	20	Imidaclopride	1	0.00620	0.00620	0.00620	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	20	Méthomyl	2	0.01980	0.00120	0.03840	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	20	Pyraclostrobin	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	20	Pyriméthanol	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	20	Thiabendazole	4	0.00083	0.00020	0.00170	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Chlorpyriphos	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Trifluraline	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	26	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	26	Chlorfenson	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	26	Folpet	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	PÉROU	22	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	PÉROU	22	Chlorpyriphos	5	0.00594	0.00040	0.01390	
PESTICIDES-F	PÉROU	22	Cyperméthrine	1	0.05520	0.05520	0.05520	
PESTICIDES-F	PÉROU	22	Folpet	2	0.01785	0.01230	0.02340	
PESTICIDES-F	PÉROU	22	p, p' - DDE	1	0.00030	0.00030	0.00030	
Asperge-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	ARGENTINE	1	Dithiocarbamate	1	0.30620	0.30620	0.30620	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Asperge-Biologique								
EBDC(CS2)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate	1	0.11940	0.11940	0.11940	
EBDC(EDA)	ARGENTINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Méthomyl	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Thiabendazole	2	0.00235	0.00010	0.00460	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	p, p' - DDE	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide					
Aubergine								
ALAR	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	6	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Dithiocarbamate	4	0.23508	0.05370	0.60000	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	9	Dithiocarbamate	2	0.11940	0.05880	0.18000	
EBDC(CS2)	HONDURAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	6	Dithiocarbamate	1	0.08360	0.08360	0.08360	
EBDC(EDA)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	3	Éthylènediamine	1	0.04370	0.04370	0.04370	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	9	Éthylènediamine	2	0.03050	0.02100	0.04000	
EBDC(EDA)	HONDURAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	12	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	6	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Carbendazime	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Clothianidine	3	0.00170	0.00070	0.00300	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Éthoprophos	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Imidaclopride	2	0.00590	0.00020	0.01160	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Méthiocarbe	1	0.00930	0.00930	0.00930	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Pyraclostrobin	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Spinosyne A	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Thiabendazole	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Thiaméthoxame	3	0.02687	0.00280	0.04580	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Tricyclazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Carbendazime	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Chlorantraniliprole	2	0.00130	0.00020	0.00240	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Clothianidine	2	0.00415	0.00010	0.00820	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Diméthomorphe	2	0.00035	0.00010	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Fénamidone	1	0.00060	0.00060	0.00060	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aubergine								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Fenpyroximate	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Imidaclopride	12	0.00529	0.00080	0.02590	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Méthoxyfénozide	3	0.00214	0.00060	0.00341	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Oxamyl	4	0.00718	0.00010	0.02490	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Oxamyl-oxime	7	0.00541	0.00010	0.01500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Pyraclostrobin	3	0.00216	0.00010	0.00579	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Thiabendazole	2	0.00115	0.00020	0.00210	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Thiaclopride	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Thiaméthoxame	2	0.00435	0.00300	0.00570	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Carbendazime	2	0.00100	0.00060	0.00140	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Chlorantranilprole	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Clothianidine	3	0.00153	0.00030	0.00236	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Diméthomorphe	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Fénamidone	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Fenpyroximate	1	0.00591	0.00591	0.00591	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Imidaclopride	2	0.01608	0.00695	0.02520	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Iprovalicarbe	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Méthomyl	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Méthoxyfénozide	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Oxamyl-oxime	2	0.00080	0.00050	0.00110	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	propamocarbe	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Pyraclostrobin	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Spinosyne A	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Thiabendazole	2	0.00040	0.00030	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Thiaméthoxame	6	0.00565	0.00030	0.02780	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Zinphos	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Cyperméthrine	1	0.03450	0.03450	0.03450	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Imazalil	1	0.03140	0.03140	0.03140	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Iprodione	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Lambda-cyhalothrine	2	0.01120	0.00830	0.01410	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	4	Orthophénylphénol	1	0.00840	0.00840	0.00840	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Azoxystrobine	2	0.00840	0.00230	0.01450	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Bifenthrine	2	0.00230	0.00120	0.00340	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Chlorothalonil	1	0.06930	0.06930	0.06930	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Esfenvalérate	1	0.01740	0.01740	0.01740	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Folpet	1	0.00680	0.00680	0.00680	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Perméthrine	1	0.01730	0.01730	0.01730	
PESTICIDES-F	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	15	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	15	Dichloran	1	0.00740	0.00740	0.00740	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	15	Métalaxyl	1	0.01770	0.01770	0.01770	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	15	Perméthrine	1	0.00890	0.00890	0.00890	
Aubergine-Biologique								
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aubergine-Biologique								
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Imidaclopride	1	0.08410	0.08410	0.08410	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Avocat								
ALAR	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	5	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	5	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	18	Amitraze					
AMITRAZE	PÉROU	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	13	Dithiocarbamate	3	0.08413	0.04470	0.11160	1
EBDC(CS2)	PÉROU	2	Dithiocarbamate	1	0.04720	0.04720	0.04720	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	13	Éthylènediamine	2	0.03145	0.00980	0.05310	
EBDC(EDA)	PÉROU	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	15	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PÉROU	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	7	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	7	Thiabendazole	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	23	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	23	Carbendazime	3	0.04187	0.00110	0.12180	1
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	23	Thiabendazole	3	0.00362	0.00050	0.00910	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	8	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	24	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	24	Folpet	1	0.10720	0.10720	0.10720	
PESTICIDES-F	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide					
Avocat-Biologique								
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Imidaclopride	1	0.00174	0.00174	0.00174	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Thiabendazole	1	0.00750	0.00750	0.00750	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	7	Dépistage de Pesticide					
Banane								
ALAR	COLOMBIE	2	Daminozide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Banane								
ALAR	COSTA RICA	2	Daminozide					
ALAR	ÉQUATEUR	3	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	4	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	2	Daminozide					
AMITRAZE	COLOMBIE	10	Amitraze					
AMITRAZE	COSTA RICA	11	Amitraze					
AMITRAZE	ÉQUATEUR	11	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	15	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	4	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	COLOMBIE	8	Dithiocarbamate	1	0.06800	0.06800	0.06800	
EBDC(CS2)	COSTA RICA	10	Dithiocarbamate	1	0.03320	0.03320	0.03320	
EBDC(CS2)	ÉQUATEUR	12	Dithiocarbamate	2	0.55900	0.03800	1.08000	1
EBDC(CS2)	GUATEMALA	19	Dithiocarbamate	1	0.06600	0.06600	0.06600	
EBDC(CS2)	HONDURAS	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	COLOMBIE	8	Éthylènediamine	2	0.03795	0.03480	0.04110	
EBDC(EDA)	COSTA RICA	10	Éthylènediamine	2	0.04990	0.01600	0.08380	
EBDC(EDA)	ÉQUATEUR	12	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	GUATEMALA	19	Éthylènediamine	10	0.04446	0.01580	0.11900	
EBDC(EDA)	HONDURAS	3	Éthylènediamine	1	0.02370	0.02370	0.02370	
EBDC(ETU)	COLOMBIE	9	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	9	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉQUATEUR	8	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	12	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	HONDURAS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	18	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	18	Carbendazime	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	18	Difénoconazole	2	0.00055	0.00020	0.00090	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	18	Fénamidone	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	18	Fenpropimorphe	5	0.00118	0.00010	0.00450	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	18	Imidaclopride	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	18	Pyriméthanil	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	18	Spirotéramate	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	18	Thiabendazole	6	0.02827	0.00010	0.08930	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	14	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	14	Fenpropimorphe	6	0.00230	0.00010	0.00430	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	14	Oxamyl-oxime	2	0.00230	0.00060	0.00400	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	14	Thiabendazole	11	0.03795	0.00930	0.13080	
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	16	Dépistage de Pesticide	13				
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	16	Fenpropimorphe	3	0.00087	0.00020	0.00171	
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	16	Pyriméthanil	1	0.00116	0.00116	0.00116	
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	16	Thiabendazole	13	0.06520	0.00540	0.22600	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	20	Dépistage de Pesticide	16				
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	20	Carbendazime	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	20	Pyriméthanil	2	0.00095	0.00090	0.00100	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	20	Thiabendazole	16	0.03313	0.00420	0.08630	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	4	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	4	Imidaclopride	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	4	Oxamyl-oxime	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	4	Thiabendazole	2	0.01370	0.00140	0.02600	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Banane								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Thiabendazole	1	0.05060	0.05060	0.05060	
PESTICIDES-F	COLOMBIE	18	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-F	COLOMBIE	18	Azoxystrobine	8	0.00958	0.00070	0.02660	
PESTICIDES-F	COLOMBIE	18	Fenpropimorphe	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	COLOMBIE	18	Imazalil	4	0.00680	0.00520	0.00850	
PESTICIDES-F	COLOMBIE	18	Myclobutanil	2	0.02510	0.02180	0.02840	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	15	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-F	COSTA RICA	15	Azoxystrobine	4	0.00340	0.00200	0.00530	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	15	Buprofézine	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	15	Fenpropimorphe	3	0.00327	0.00270	0.00370	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	15	Fludioxonil	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	15	Imazalil	5	0.01380	0.00220	0.01980	
PESTICIDES-F	ÉQUATEUR	19	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	ÉQUATEUR	19	Imazalil	5	0.03106	0.00520	0.06820	
PESTICIDES-F	ÉQUATEUR	19	Orthophénylphénol	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	23	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	GUATEMALA	23	Azoxystrobine	4	0.00733	0.00300	0.01640	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	23	Chlorpyrifos	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	23	Imazalil	4	0.00335	0.00240	0.00430	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	23	Myclobutanil	4	0.01458	0.00320	0.01870	
PESTICIDES-F	HONDURAS	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	HONDURAS	4	Azoxystrobine	2	0.00135	0.00070	0.00200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Banane-Biologique								
ALAR	COLOMBIE	1	Daminozide					
ALAR	ÉQUATEUR	1	Daminozide					
AMITRAZE	ÉQUATEUR	4	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉQUATEUR	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉQUATEUR	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉQUATEUR	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Thiabendazole	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	8	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	8	Fenpropimorphe	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	8	Imidaclopride	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	8	Pyriméthanil	2	0.00378	0.00300	0.00455	
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	8	Thiabendazole	5	0.00286	0.00040	0.00920	
PESTICIDES-F	COLOMBIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉQUATEUR	8	Dépistage de Pesticide					
Basilic								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	0.39120	0.39120	0.39120	1
EBDC(CS2)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine	1	0.01160	0.01160	0.01160	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Carbaryl	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Chlorantranilprole	2	2.29525	0.87830	3.71220	2

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Basilic								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Cyromazine	1	0.01920	0.01920	0.01920	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Diméthomorphe	2	0.17585	0.01500	0.33670	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Imidaclopride	2	0.00720	0.00140	0.01300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Indoxacarbe	2	0.04235	0.03060	0.05410	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Napropamide	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	propamocarbe	1	0.04850	0.04850	0.04850	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Pyraclostrobin	2	2.41455	0.22620	4.60290	2
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Quinoxifène	2	0.02170	0.00040	0.04300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Spinosyne A	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Spirotétramate	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Thiabendazole	1	0.00730	0.00730	0.00730	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Bénoxacore	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Chlorantraniliprole	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Fénamidone	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Imidaclopride	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	propamocarbe	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Pyraclostrobin	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Pyriproxifène	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Spinosyne D	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Spirotétramate	1	0.35370	0.35370	0.35370	1
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Thiabendazole	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Azoxystrobin	2	0.01800	0.01640	0.01960	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Chlorothalonil	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Chlorpyrifos	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Cyperméthrine	1	0.02060	0.02060	0.02060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Cyprodinil	2	0.45660	0.01420	0.89900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.00960	0.00100	0.01820	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Fludioxonil	2	0.49535	0.00490	0.98580	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Métalaxyl	2	0.04815	0.00280	0.09350	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Azoxystrobin	2	0.87950	0.10500	1.65400	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Bifenthrine	2	0.03350	0.02500	0.04200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Chlorothalonil	1	0.40210	0.40210	0.40210	1
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Dicofol	1	0.04500	0.04500	0.04500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Métalaxyl	1	0.02030	0.02030	0.02030	
Bette à cardes-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	2	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Fénamidone	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Imidaclopride	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Spinosyne A	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00030	0.00030	0.00030	
Betterave								
ABAMECTINE	ÉTATS-UNIS	1	Abamectine					
ALAR	ÉTATS-UNIS	7	Daminozide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Betterave								
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	11	Dithiocarbamate	3	0.04420	0.03880	0.04840	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	11	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	9	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Dépistage de Pesticide	19				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Carbendazime	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Chlorantraniliprole	7	0.14717	0.00070	0.55020	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Clothianidine	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Difénoconazole	2	0.00330	0.00060	0.00600	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Fénamidone	3	0.00090	0.00020	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Imidaclopride	11	0.00783	0.00030	0.02260	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Indoxacarbe	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Linuron	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Méthomyl	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Méthoxyfénozide	4	0.00433	0.00100	0.00631	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	propamocarbe	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Pyraclostrobin	14	0.13715	0.00010	0.91160	2
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	22	Thiabendazole	6	0.00197	0.00030	0.00640	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	22	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	22	Bifenthrine	2	0.00370	0.00040	0.00700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	22	Chlorprophame	1	0.00920	0.00920	0.00920	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	22	Cyperméthrine	1	0.05500	0.05500	0.05500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	22	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	8	0.00970	0.00010	0.06350	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	22	Esfenvalérate	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	22	Métalaxyl	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	22	p, p' - DDE	3	0.00077	0.00060	0.00090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	22	Pronamide	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	22	Propiconazole	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	22	Tébuconazole	2	0.00920	0.00850	0.00990	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Bleuet								
ALAR	CHILI	2	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	3	Daminozide					
AMITRAZE	ARGENTINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	13	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	10	Amitraze					
EBDC(CS2)	ARGENTINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	CHILI	7	Dithiocarbamate	2	0.05235	0.03110	0.07360	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	11	Dithiocarbamate	3	0.14987	0.08580	0.25870	
EBDC(EDA)	ARGENTINE	1	Éthylènediamine	1	0.02530	0.02530	0.02530	
EBDC(EDA)	CHILI	7	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	11	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	8	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	8	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Pyraclostrobin	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	CHILI	11	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-CPL	CHILI	11	Carbendazime	1	0.22550	0.22550	0.22550	1
PESTICIDES-CPL	CHILI	11	Fenhexamide	8	0.10296	0.00140	0.30000	
PESTICIDES-CPL	CHILI	11	Imidaclopride	4	0.03335	0.00810	0.06100	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Bleuet								
PESTICIDES-CPL	CHILI	11	Indoxacarbe	1	0.00620	0.00620	0.00620	
PESTICIDES-CPL	CHILI	11	Méthomyl	1	0.01550	0.01550	0.01550	
PESTICIDES-CPL	CHILI	11	Pyraclostrobin	7	0.00570	0.00030	0.02300	
PESTICIDES-CPL	CHILI	11	Spinosyne A	2	0.00090	0.00060	0.00120	
PESTICIDES-CPL	CHILI	11	Spinosyne D	2	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	CHILI	11	Thiabendazole	2	0.00060	0.00010	0.00110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Carbendazime	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Fenhexamide	1	0.01160	0.01160	0.01160	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Imidaclopride	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Indoxacarbe	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Méthomyl	3	0.11510	0.00050	0.33210	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Pyraclostrobin	5	0.00346	0.00080	0.00970	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Pyriméthanol	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Quinoxifène	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Spinosyne A	2	0.00155	0.00140	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Spinosyne D	2	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Spirodiclofène	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Spirotétramate	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Thiabendazole	4	0.00183	0.00060	0.00330	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Thiaméthoxame	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	CHILI	16	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-F	CHILI	16	Atrazine	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	CHILI	16	Azinphos-méthyl	1	0.03320	0.03320	0.03320	
PESTICIDES-F	CHILI	16	Boscalide	4	0.07175	0.02300	0.11600	
PESTICIDES-F	CHILI	16	Captane	5	0.38360	0.09940	0.82500	
PESTICIDES-F	CHILI	16	Cyprodinile	2	0.00715	0.00320	0.01110	
PESTICIDES-F	CHILI	16	Déséthylatrazine	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F	CHILI	16	Fludioxonil	3	0.01603	0.00410	0.03590	
PESTICIDES-F	CHILI	16	Folpet	5	0.02582	0.00420	0.06220	
PESTICIDES-F	CHILI	16	Iprodione	3	0.09093	0.02800	0.20660	1
PESTICIDES-F	CHILI	16	Phosmet	10	0.10175	0.00800	0.36020	
PESTICIDES-F	CHILI	16	Simazine	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Dépistage de Pesticide	13				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Azoxystrobin	4	0.08523	0.00240	0.27180	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Bifenthrine	2	0.04520	0.03420	0.05620	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Captane	2	0.57540	0.46960	0.68120	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Cyperméthrine	2	0.01745	0.00700	0.02790	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Cyprodinile	2	0.01990	0.00110	0.03870	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.00030	0.00010	0.00050	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Fenbuconazole	1	0.06800	0.06800	0.06800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Fenpropathrine	2	0.13285	0.11810	0.14760	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Fenvalérate	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Folpet	4	0.01110	0.00480	0.01760	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Iprodione	1	0.02350	0.02350	0.02350	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Malathion	2	0.00955	0.00910	0.01000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	17	Phosmet	6	0.06963	0.00560	0.14800	
Bleuet-Biologique								
ALAR	ARGENTINE	1	Daminozide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Bleuet-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ARGENTINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHILI	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Carbaryl	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Spirotétramate	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	CHILI	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	CHILI	1	Azinphos-méthyl	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-F	CHILI	1	Cyprodinile	1	0.01450	0.01450	0.01450	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
Brocoli								
ALAR	ÉTATS-UNIS	5	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	2	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	15	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Dépistage de Pesticide	27				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Aldicarb	3	0.00050	0.00030	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Carbendazime	1	0.00113	0.00113	0.00113	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Clothianidine	3	0.00107	0.00020	0.00230	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Difénoconazole	1	0.00361	0.00361	0.00361	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Fénamidone	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Imidaclopride	21	0.00425	0.00020	0.02110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Indoxacarbe	4	0.03060	0.00080	0.06340	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Oxamyl-oxime	17	0.01886	0.00790	0.03980	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	propamocarbe	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Pyriméthanil	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Spirotétramate	2	0.00080	0.00050	0.00110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Thiabendazole	5	0.00064	0.00020	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Thiaméthoxame	5	0.00158	0.00060	0.00370	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Thiophanateméthyl	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Dépistage de Pesticide	20				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Azoxystrobine	5	0.02212	0.00480	0.04230	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Bifenthrine	2	0.01155	0.00210	0.02100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Cyfluthrine	1	0.02150	0.02150	0.02150	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	8	0.00371	0.00020	0.01640	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Fenvalérate	2	0.01060	0.00820	0.01300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Fludioxonil	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Folpet	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Lambda-cyhalothrine	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	p, p' - DDE	3	0.00050	0.00030	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Trifluraline	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	1				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Brocoli								
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Butoxyde de pipéronyle	1	0.01000	0.01000	0.01000	
Brocoli-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Imidaclopride	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Oxamyl-oxime	2	0.02240	0.01500	0.02980	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	p, p' - DDE	1	0.00090	0.00090	0.00090	
Carotte								
ALAR	CHINE	2	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	12	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ISRAËL	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHINE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	24	Dithiocarbamate	4	0.07890	0.03470	0.12770	
EBDC(CS2)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate	1	0.10010	0.10010	0.10010	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	CHINE	4	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	24	Éthylènediamine	1	0.02750	0.02750	0.02750	
EBDC(EDA)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	23	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ISRAËL	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Carbendazime	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Thiabendazole	3	0.00210	0.00100	0.00290	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Dépistage de Pesticide	36				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Chlorantraniliprole	4	0.00128	0.00030	0.00380	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	CYAZOFAMID	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Diméthomorphe	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Fénamidone	3	0.00167	0.00050	0.00340	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Fenpropimorphe	3	0.00067	0.00060	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Flutolanil	1	0.00186	0.00186	0.00186	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Imidaclopride	11	0.00175	0.00020	0.00510	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Linuron	24	0.02845	0.00190	0.17970	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Méthoxyfénozide	2	0.00210	0.00090	0.00330	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Oxamyl	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Oxamyl-oxime	2	0.00060	0.00040	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Pyraclostrobin	15	0.00917	0.00010	0.03880	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	46	Thiabendazole	10	0.00119	0.00010	0.00390	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Éthoprophos	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Thiabendazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	2	Dépistage de Pesticide	2				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Carotte								
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	2	Difénoconazole	2	0.00400	0.00040	0.00760	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	2	Imidaclopride	2	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	2	Pyraclostrobin	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	2	Thiabendazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Desméthiphame	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Imidaclopride	2	0.00060	0.00030	0.00090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Linuron	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Thiabendazole	2	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	CHINE	8	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-F	CHINE	8	Sulfone de phorate	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F	CHINE	8	Triadimérol	3	0.01410	0.00200	0.02600	
PESTICIDES-F	CHINE	8	Trifluraline	2	0.01800	0.00800	0.02800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Dépistage de Pesticide	42				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Azoxystrobine	11	0.02429	0.00100	0.10000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Boscalide	4	0.03275	0.00500	0.08300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Chlorothalonil	1	0.04520	0.04520	0.04520	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Chlorprophame	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Chlorpyrifos	2	0.00110	0.00060	0.00160	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Cyfluthrine	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	7	0.00037	0.00010	0.00110	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Diazinon	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Dieldrine	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Diphénylamine	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Iprodione	9	0.02833	0.00600	0.08230	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Linuron	6	0.12162	0.02520	0.35300	3
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Métalaxyl	5	0.00938	0.00310	0.01530	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Métolachlore	4	0.04380	0.00130	0.08370	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Myclobutanil	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	o, p' - DDT	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	p, p' - DDE	20	0.00894	0.00050	0.05800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	p, p' - DDT	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Prométryne	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Trifluraline	13	0.01132	0.00090	0.04140	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Azoxystrobine	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-F	ISRAËL	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ISRAËL	2	Azoxystrobine	2	0.00540	0.00430	0.00650	
PESTICIDES-F	ISRAËL	2	Sulfate d'endosulfane	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F	ISRAËL	2	Trifluraline	2	0.02425	0.02360	0.02490	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Diazinon	1	0.01630	0.01630	0.01630	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Époxyde d'heptachlore - Exo	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Tébuconazole	1	0.00470	0.00470	0.00470	
Carotte-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	4	Daminozide					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	8	Dépistage de Pesticide	5				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Carotte-Biologique								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	8	Fenhexamide	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	8	Linuron	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	8	Pyraclostrobin	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	8	Thiabendazole	3	0.00077	0.00030	0.00130	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	8	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	8	Cis-Chlordane	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	8	p, p' - DDE	3	0.00450	0.00050	0.00930	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	8	Trans-Chlordane	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Céleri								
ALAR	ÉTATS-UNIS	13	Daminozide					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	44	Dithiocarbamate	6	0.07720	0.03180	0.18460	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	44	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	40	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Dépistage de Pesticide	69				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Chlorantranilprole	28	0.01711	0.00030	0.06330	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Clothianidine	4	0.00150	0.00040	0.00450	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Cyromazine	24	0.01245	0.00030	0.06810	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Diméthomorphe	5	0.00226	0.00060	0.00443	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Fénamidone	4	0.00473	0.00030	0.01520	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Imidaclopride	14	0.00410	0.00030	0.02400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Linuron	26	0.00521	0.00020	0.02050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Méthomyl	5	0.03076	0.00020	0.14690	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Méthoxyfénozide	12	0.04820	0.00106	0.36160	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Oxamyl	23	0.00549	0.00010	0.06600	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Oxamyl-oxime	30	0.00624	0.00020	0.05550	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	propamocarbe	7	0.00310	0.00010	0.01390	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Pymétrozine	4	0.00633	0.00090	0.01760	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Pyraclostrobin	19	0.01613	0.00010	0.06200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Pyriméthanil	2	0.00230	0.00160	0.00300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Pyriproxifène	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Spinosyne A	8	0.00545	0.00010	0.02020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Spinosyne D	8	0.00100	0.00010	0.00470	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Spirotétramate	14	0.00116	0.00010	0.00550	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Tébufénozide	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Thiabendazole	22	0.00143	0.00010	0.00740	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	72	Thiaméthoxame	14	0.00475	0.00020	0.03000	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Imidaclopride	2	0.00065	0.00040	0.00090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Linuron	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Pyraclostrobin	2	0.00595	0.00420	0.00770	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Dépistage de Pesticide	74				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Acéphate	12	0.12059	0.00940	0.52000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Azoxystrobin	12	0.06996	0.00430	0.22510	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Bifenthrine	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Boscalide	3	0.01400	0.00700	0.02700	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Céleri								
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Chlorothalonil	23	0.99570	0.01340	7.03210	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Chlorpyrifos	2	0.00070	0.00040	0.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Cyfluthrine	1	0.00750	0.00750	0.00750	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Cyperméthrine	7	0.02479	0.00360	0.05080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	5	0.00102	0.00020	0.00350	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Dichloran	20	0.08877	0.01620	0.29040	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Diméthoate	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Iprodione	1	0.16030	0.16030	0.16030	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Linuron	1	0.01150	0.01150	0.01150	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Malathion	6	0.03700	0.00600	0.11930	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Méthamidophos	2	0.01360	0.01260	0.01460	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Métolachlore	2	0.00135	0.00130	0.00140	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Ométhoate	1	0.03030	0.03030	0.03030	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Oxyfluorène	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	p, p' - DDE	28	0.00209	0.00040	0.00900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	p, p' - DDT	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Perméthrine	30	0.05846	0.00580	0.29910	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Perméthrine (Cis)	2	0.01215	0.01010	0.01420	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Perméthrine (Trans)	2	0.00855	0.00820	0.00890	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Prométryne	2	0.00065	0.00040	0.00090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Propiconazole	40	0.02186	0.00130	0.08610	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Sulfallate	1	0.05000	0.05000	0.05000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Trifloxystrobine	3	0.00537	0.00430	0.00700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	83	Trifluraline	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Tébuconazole	2	0.01170	0.00800	0.01540	
Céleri-Biologique								
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	INCONNU	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	INCONNU	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	INCONNU	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	8	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	8	Cyromazine	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	8	Imidaclopride	2	0.00265	0.00040	0.00490	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	8	Spinosyne A	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	8	Spinosyne D	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	8	Thiabendazole	2	0.00070	0.00020	0.00120	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Thiabendazole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	8	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	8	p, p' - DDE	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F	INCONNU	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	p, p' - DDE	1	0.00030	0.00030	0.00030	
Cerise								
ALAR	CHILI	3	Daminozide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Cerise								
ALAR	ÉTATS-UNIS	4	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	6	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	8	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHILI	4	Dithiocarbamate	2	0.04070	0.03880	0.04260	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	10	Dithiocarbamate	1	0.05060	0.05060	0.05060	
EBDC(EDA)	CHILI	4	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	10	Éthylènediamine	1	0.01020	0.01020	0.01020	
EBDC(ETU)	CHILI	5	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	7	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	7	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-CPL	CHILI	7	Carbendazime	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	CHILI	7	Chlorantranilprole	3	0.01243	0.00720	0.01680	
PESTICIDES-CPL	CHILI	7	Fenhexamide	2	0.02640	0.00800	0.04480	
PESTICIDES-CPL	CHILI	7	Méthiocarbe	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	CHILI	7	Pyraclostroline	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	CHILI	7	Spinosyne A	5	0.00227	0.00030	0.00534	
PESTICIDES-CPL	CHILI	7	Spinosyne D	2	0.00055	0.00040	0.00070	
PESTICIDES-CPL	CHILI	7	Thiabendazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	CHILI	7	Thiaclopride	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Dépistage de Pesticide	17				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Carbaryl	4	0.04043	0.00040	0.09730	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Carbendazime	5	0.01537	0.00010	0.05990	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Chlorantranilprole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Fenhexamide	1	0.19900	0.19900	0.19900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Formétanate	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Imidaclopride	9	0.06861	0.00190	0.17900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Méthoxyfénozide	4	0.00894	0.00350	0.01800	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Pyraclostroline	14	0.04115	0.00080	0.17060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Pyriproxifène	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Quinoxifène	12	0.01309	0.00020	0.05100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Spinosyne A	10	0.01511	0.00180	0.09830	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Spinosyne D	5	0.00376	0.00080	0.01140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Thiabendazole	1	0.01550	0.01550	0.01550	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Thiophanateméthyl	1	0.16970	0.16970	0.16970	
PESTICIDES-F	CHILI	12	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-F	CHILI	12	Azoxystrobine	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	CHILI	12	Captane	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-F	CHILI	12	Chlorpyrifos	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	CHILI	12	Cyprodinile	2	0.00375	0.00270	0.00480	
PESTICIDES-F	CHILI	12	Iprodione	11	1.06530	0.04150	2.99130	
PESTICIDES-F	CHILI	12	Propiconazole	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	CHILI	12	Tébuconazole	9	1.15267	0.02260	2.93770	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Dépistage de Pesticide	17				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Azoxystrobine	1	0.02120	0.02120	0.02120	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Boscalide	2	0.05750	0.00700	0.10800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Carbaryl	1	0.06830	0.06830	0.06830	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Fenprothrin	3	0.18447	0.03620	0.30830	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Fludioxonil	8	0.31978	0.02300	0.80510	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Iprodione	4	0.00875	0.00420	0.01900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Lambda-cyhalothrine	6	0.02118	0.00500	0.04730	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Cerise								
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Malathion	1	0.00830	0.00830	0.00830	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Myclobutanil	6	0.03495	0.00280	0.10170	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Propiconazole	2	0.02640	0.00680	0.04600	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Tébuconazole	7	0.18133	0.01090	0.70200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Trifloxystrobine	2	0.01125	0.00460	0.01790	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Triflumizole	8	0.09210	0.00390	0.29280	
Cerise-Biologique								
ALAR	ARGENTINE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ARGENTINE	1	Dithiocarbamate	1	0.05980	0.05980	0.05980	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ARGENTINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ARGENTINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
Champignon								
ALAR	ÉTATS-UNIS	3	Daminozide					
AMITRAZE	CORÉE, RÉPUBLIQUE DE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	CHINE	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CORÉE, RÉPUBLIQUE DE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CORÉE, RÉPUBLIQUE POPULAIRE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	8	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	5	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	CHINE	5	Carbendazime	2	0.00210	0.00020	0.00400	
PESTICIDES-CPL	CORÉE, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	CORÉE, RÉPUBLIQUE POPULAIRE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Carbendazime	2	0.00719	0.00537	0.00900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Cyromazine	4	0.00240	0.00080	0.00660	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Pymétrozine	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Pyriméthanil	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Thiabendazole	8	0.31049	0.00020	2.00000	
PESTICIDES-F	CHINE	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	CHINE	4	Prochloraze	1	0.01120	0.01120	0.01120	
PESTICIDES-F	CHINE	4	Triazophos	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-F	CORÉE, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	CORÉE, RÉPUBLIQUE DE	1	Fludioxonil	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-F	CORÉE, RÉPUBLIQUE POPULAIRE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	Cyromazine	1	0.04280	0.04280	0.04280	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	o, p' - DDT	2	0.00120	0.00110	0.00130	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	p, p' - DDE	2	0.00170	0.00150	0.00190	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	p, p' - DDT	2	0.00270	0.00200	0.00340	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	Perméthrine (Cis)	1	0.01090	0.01090	0.01090	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Champignon								
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	Perméthrine (Trans)	1	0.00440	0.00440	0.00440	
Champignon-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	3	Daminozide					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiabendazole	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide					
Chou								
ALAR	ÉTATS-UNIS	5	Daminozide					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	12	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Dépistage de Pesticide	20				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Chlorantranilprole	1	0.00770	0.00770	0.00770	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Clothianidine	2	0.00095	0.00090	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Fénamidone	2	0.02175	0.00700	0.03650	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Flubendiamide	1	0.01060	0.01060	0.01060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Imidaclopride	9	0.00483	0.00100	0.00760	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Indoxacarbe	1	0.06500	0.06500	0.06500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Méthomyl	1	0.00533	0.00533	0.00533	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Oxamyl-oxime	7	0.00660	0.00100	0.01130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Pymétrozine	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Pyraclostrobin	4	0.00253	0.00010	0.00550	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Pyriproxifène	1	0.07790	0.07790	0.07790	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Thiabendazole	4	0.00310	0.00100	0.00510	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	24	Thiaméthoxame	5	0.00628	0.00120	0.01500	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Oxamyl-oxime	1	0.02120	0.02120	0.02120	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Thiabendazole	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	23	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	23	Azoxystrobine	1	0.03320	0.03320	0.03320	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	23	Bifenthrine	2	0.00900	0.00700	0.01100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	23	Chlorpyrifos	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	23	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.00135	0.00050	0.00220	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	23	Endosulfane totale	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	23	Lambda-cyhalothrine	1	0.04710	0.04710	0.04710	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide					
Chou Chinois								
ALAR	ÉTATS-UNIS	5	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	CHINE	1	Dithiocarbamate	1	0.15000	0.15000	0.15000	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	2	Dithiocarbamate	2	0.62370	0.13740	1.11000	
EBDC(EDA)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	13	Éthylène thiourée	1	0.01680	0.01680	0.01680	
EBDC(ETU)	MEXIQUE	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	1				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Chou Chinois								
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Fénamidone	1	0.01810	0.01810	0.01810	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Imidaclopride	1	0.04490	0.04490	0.04490	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Pyraclostrobin	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	1	Thiabendazole	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Dépistage de Pesticide	14				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Carbendazime	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Chlorantranilprole	4	0.08500	0.00160	0.30650	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Clothianidine	1	0.00810	0.00810	0.00810	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Difénoconazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Diuron	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Fénamidone	3	0.01768	0.00625	0.02360	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Imidaclopride	7	0.01743	0.00010	0.08050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Linuron	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Oxamyl-oxime	7	0.00077	0.00020	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	propamocarbe	2	0.00120	0.00030	0.00210	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Pyraclostrobin	4	0.00139	0.00010	0.00300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Spinosyne A	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Spinosyne D	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Thiabendazole	4	0.00338	0.00110	0.00880	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Thiaméthoxame	1	0.03100	0.03100	0.03100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Clothianidine	2	0.00025	0.00020	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Diméthomorphe	2	0.00565	0.00050	0.01080	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Fénamidone	1	0.01540	0.01540	0.01540	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Imidaclopride	2	0.00670	0.00020	0.01320	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Méthomyl	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Oxamyl	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Oxamyl-oxime	2	0.00630	0.00060	0.01200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	propamocarbe	1	0.11450	0.11450	0.11450	1
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Pyraclostrobin	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Thiaméthoxame	2	0.00065	0.00050	0.00080	
PESTICIDES-F	CHINE	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	CHINE	3	Endosulfane totale	1	0.30930	0.30930	0.30930	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	COSTA RICA	1	Triadiméfon	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Atrazine	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Azoxystrobin	2	0.01400	0.00710	0.02090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Bifenthrine	1	0.35710	0.35710	0.35710	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Boscalide	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Captane	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Chlorprophame	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Chlorpyriphos	2	0.00125	0.00050	0.00200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Cyperméthrine	3	0.06330	0.03800	0.10200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	5	0.00346	0.00030	0.01000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Métalaxyl	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	p, p' - DDE	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Perméthrine	2	0.03690	0.00450	0.06930	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Chou Chinois								
PESTICIDES-F	MEXIQUE	5	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	5	Cyperméthrine	1	0.02030	0.02030	0.02030	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	5	Folpet	1	0.07090	0.07090	0.07090	
Chou Chinois-Biologique								
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Pyraclostrobin	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiabendazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00020	0.00020	0.00020	
Chou de Bruxelles								
ALAR	ÉTATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	6	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Carbendazime	2	0.00450	0.00010	0.00890	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Clothianidine	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Deméton-S-méthyle sulfone	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Deméton-S-méthyle sulfoxyde	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Imidaclopride	4	0.00081	0.00030	0.00182	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Indoxacarbe	3	0.00720	0.00180	0.01410	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Oxamyl-oxime	3	0.00457	0.00140	0.00660	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Pyraclostrobin	3	0.00530	0.00170	0.00780	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Spirotétramate	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Thiabendazole	2	0.00240	0.00100	0.00380	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Thiaméthoxame	2	0.00090	0.00040	0.00140	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Imidaclopride	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Oxamyl-oxime	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Carbendazime	3	0.06283	0.04410	0.09880	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Chlorantraniliprole	2	0.00625	0.00600	0.00650	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Diméthomorphe	3	0.00283	0.00080	0.00590	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Fénamidone	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Imidaclopride	8	0.01763	0.00090	0.05060	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Indoxacarbe	5	0.01299	0.00180	0.03210	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Méthomyl	3	0.00108	0.00040	0.00245	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Méthoxyfénozide	1	0.02570	0.02570	0.02570	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Oxamyl	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Oxamyl-oxime	7	0.00610	0.00240	0.01250	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Pyraclostrobin	1	0.00820	0.00820	0.00820	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Spiromésifène	1	0.03890	0.03890	0.03890	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Spirotétramate	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Thiabendazole	4	0.00150	0.00010	0.00480	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Thiaméthoxame	2	0.00060	0.00020	0.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide	5				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Chou de Bruxelles								
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Azoxystrobine	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Cyperméthrine	1	0.03020	0.03020	0.03020	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Endosulfane totale	1	0.03630	0.03630	0.03630	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Lambda-cyhalothrine	2	0.00450	0.00250	0.00650	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Perméthrine	1	0.18300	0.18300	0.18300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Triflumizole	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Lambda-cyhalothrine	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Azoxystrobine	1	0.00720	0.00720	0.00720	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Bifenthrine	3	0.00677	0.00140	0.01490	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Boscalide	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Captane	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Cyfluthrine	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Cyperméthrine	4	0.01468	0.00920	0.01810	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Diazinon	1	0.00440	0.00440	0.00440	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Diméthoate	1	0.01150	0.01150	0.01150	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Lambda-cyhalothrine	8	0.02319	0.00320	0.07490	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Perméthrine	7	0.12371	0.01250	0.38520	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Perméthrine (Cis)	1	0.05980	0.05980	0.05980	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	11	Perméthrine (Trans)	1	0.07440	0.07440	0.07440	
Chou frisé								
ALAR	ÉTATS-UNIS	3	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	2	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Chlorantranilprole	4	0.05615	0.00150	0.21690	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Clothianidine	2	0.00170	0.00040	0.00300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Fénamidone	6	0.87582	0.01000	3.55000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Imidaclopride	8	0.06701	0.00070	0.19350	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Indoxacarbe	1	0.02480	0.02480	0.02480	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Linuron	1	0.02900	0.02900	0.02900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Méthomyl	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Oxamyl-oxime	5	0.00228	0.00080	0.00360	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Pyraclostrobin	7	0.23493	0.00130	0.97100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Spinosyne D	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Spirotétramate	1	0.61360	0.61360	0.61360	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Thiabendazole	4	0.00128	0.00020	0.00300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Atrazine	1	0.00670	0.00670	0.00670	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Azoxystrobine	1	0.11460	0.11460	0.11460	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Bifenthrine	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Boscalide	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Captane	1	0.00820	0.00820	0.00820	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Chlorothalonil	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Cyfluthrine	1	0.28400	0.28400	0.28400	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Cyperméthrine	3	0.36903	0.00530	0.69000	2
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	8	0.03063	0.00050	0.07800	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Chou frisé								
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Imazalil	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Indoxacarbe	1	0.45800	0.45800	0.45800	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Métalaxyl	3	0.01107	0.00080	0.02030	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Oxyfluorène	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	p, p' - DDE	9	0.00410	0.00040	0.01330	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Perméthrine	1	0.13850	0.13850	0.13850	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Tébuconazole	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Triflumizole	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Trifluraline	2	0.00390	0.00100	0.00680	
Chou frisé-Biologique								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Imidaclopride	1	0.01250	0.01250	0.01250	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Métalaxyl	1	0.00320	0.00320	0.00320	
Chou-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Imidaclopride	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Oxamyl-oxime	2	0.00505	0.00500	0.00510	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide					
Chou-fleur								
ALAR	ÉTATS-UNIS	10	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	2	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	25	Éthylène thiourée	2	0.02675	0.02600	0.02750	
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	Dépistage de Pesticide	37				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	Carbendazime	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	Chlorantranilprole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	Clothianidine	4	0.00083	0.00040	0.00130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	Fenhexamide	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	Imidaclopride	28	0.00262	0.00020	0.00770	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	Oxamyl-oxime	23	0.00199	0.00040	0.00710	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	propamocarbe	5	0.00282	0.00030	0.01200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	Pyraclostroline	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	Spirotétramate	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	Thiabendazole	12	0.00199	0.00010	0.00870	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	47	Thiaméthoxame	5	0.00092	0.00010	0.00280	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Oxamyl-oxime	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Pymétrozine	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Thiaméthoxame	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Captane	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	4	0.00058	0.00030	0.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	p, p' - DDE	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide					
Chou-fleur-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Chou-fleur-Biologique								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	7	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	7	Oxamyl-oxime	3	0.00220	0.00060	0.00320	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	7	Dépistage de Pesticide					
Chou-rave								
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Clothianidine	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Fénamidone	2	0.01300	0.00330	0.02270	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Imidaclopride	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Oxamyl-oxime	5	0.00470	0.00090	0.00960	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Pyraclostrobin	3	0.00120	0.00020	0.00280	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Sulfentrazone	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Thiabendazole	1	0.00440	0.00440	0.00440	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Thiaméthoxame	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Méthoxyfénazole	2	0.00200	0.00181	0.00219	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	4	0.00220	0.00050	0.00380	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Métalaxyl	2	0.00350	0.00080	0.00620	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide					
Citron								
ALAR	AFRIQUE DU SUD	1	Daminozide					
ALAR	ARGENTINE	4	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	15	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	3	Amitraze					
AMITRAZE	ARGENTINE	7	Amitraze					
AMITRAZE	ESPAGNE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	39	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	6	Amitraze					
AMITRAZE	URUGUAY	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	1	Dithiocarbamate	1	0.13120	0.13120	0.13120	1
EBDC(CS2)	ARGENTINE	5	Dithiocarbamate	2	0.06600	0.05500	0.07700	
EBDC(CS2)	ESPAGNE	2	Dithiocarbamate	1	0.06960	0.06960	0.06960	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	38	Dithiocarbamate	11	0.05011	0.03220	0.06930	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	11	Dithiocarbamate	2	0.04645	0.03310	0.05980	
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylènediamine	1	0.03690	0.03690	0.03690	
EBDC(EDA)	ARGENTINE	5	Éthylènediamine	2	0.02910	0.02120	0.03700	
EBDC(EDA)	ESPAGNE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	38	Éthylènediamine	2	0.02200	0.02200	0.02200	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	11	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	31	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	8	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	3	Carbendazime	2	0.00535	0.00250	0.00820	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	3	Imidaclopride	3	0.01217	0.00230	0.02410	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Citron								
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	3	Pyraclostroline	1	0.01760	0.01760	0.01760	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	3	Pyriméthanil	1	0.01330	0.01330	0.01330	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	3	Pyriproxifène	2	0.01135	0.00770	0.01500	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	3	Thiabendazole	3	0.82927	0.29410	1.62510	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	10	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	10	Carbendazime	10	0.20627	0.00040	0.53500	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	10	Pyraclostroline	3	0.00619	0.00345	0.00818	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	10	Pyriméthanil	9	0.37768	0.00090	1.27130	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	10	Thiabendazole	10	0.84750	0.22560	2.42710	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Étoxazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Fenpyroximate	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Pyriméthanil	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Pyriproxifène	2	0.01635	0.01070	0.02200	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Thiabendazole	1	0.09990	0.09990	0.09990	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Dépistage de Pesticide	44				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Carbaryl	2	0.00070	0.00060	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Carbendazime	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Chlorantranilprole	2	0.00730	0.00310	0.01150	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Clothianidine	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Fenhexamide	1	0.01790	0.01790	0.01790	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Fenpyroximate	1	0.01780	0.01780	0.01780	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Formétanate	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Imidaclopride	15	0.00406	0.00010	0.02430	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Pyraclostroline	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Pyriméthanil	8	0.11175	0.00260	0.75280	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Pyriproxifène	9	0.00609	0.00030	0.02100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Spirotétramate	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Thiabendazole	41	1.05238	0.00090	4.85470	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Thiaméthoxame	2	0.00190	0.00060	0.00320	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Carbendazime	3	0.00227	0.00010	0.00460	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Clothianidine	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Fenpyroximate	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Imidaclopride	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	propamocarbe	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Pyraclostroline	1	0.33800	0.33800	0.33800	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Pyriméthanil	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Spirotétramate	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Thiabendazole	12	2.36973	0.00400	11.99220	1
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Thiaméthoxame	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-CPL	URUGUAY	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	3	Azoxystrobine	3	0.02150	0.00930	0.04290	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	3	Chlorpyrifos	1	0.06190	0.06190	0.06190	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	10	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-F	ARGENTINE	10	Chlorprophame	1	0.01440	0.01440	0.01440	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	10	Imazalil	3	2.00667	1.49000	2.59000	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	10	Orthophénylphénol	7	0.37544	0.00450	1.40990	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	10	Trifloxystrobine	3	0.01470	0.00670	0.02310	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Citron								
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Chlorpyriphos	1	0.01290	0.01290	0.01290	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Imazalil	1	1.41700	1.41700	1.41700	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Orthophénylphénol	1	1.32650	1.32650	1.32650	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Prochloraze	1	0.97200	0.97200	0.97200	1
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Propiconazole	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Dépistage de Pesticide	47				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Atrazine	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Azoxystrobine	14	0.30489	0.00170	0.79510	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Bifenthrine	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Chlorpyriphos	10	0.04005	0.00300	0.10240	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Cyperméthrine	2	0.01545	0.00910	0.02180	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Diméthoate	1	0.01130	0.01130	0.01130	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Diuron	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Fludioxonil	37	0.52799	0.00300	1.92600	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Imazalil	19	0.57100	0.00870	2.31400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	59	Pendiméthaline	1	0.01460	0.01460	0.01460	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	13	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	13	Fludioxonil	1	0.71500	0.71500	0.71500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	13	Imazalil	2	1.53500	0.52000	2.55000	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	13	Orthophénylphénol	4	0.03195	0.00620	0.05730	
PESTICIDES-F	URUGUAY	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	URUGUAY	1	Imazalil	1	0.42400	0.42400	0.42400	
Citron-Biologique								
ALAR	AFRIQUE DU SUD	1	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	4	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	4	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	3	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	5	Dithiocarbamate	2	0.04055	0.04040	0.04070	
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	3	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	5	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	8	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	8	Carbendazime	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	8	Imidaclopride	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	8	Pyraclostrobin	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	8	Pyriméthanol	2	0.06515	0.00430	0.12600	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	8	Pyriproxifène	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	8	Spinosyne A	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	8	Thiabendazole	2	0.04395	0.00090	0.08700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Carbendazime	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	8	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	8	Imazalil	1	1.99400	1.99400	1.99400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Chlorpyriphos	1	0.00340	0.00340	0.00340	
Concombre								

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Concombre								
ALAR	ÉTATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	8	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	ESPAGNE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	8	Dithiocarbamate	3	0.06187	0.04110	0.08450	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	23	Dithiocarbamate	7	0.07290	0.04050	0.18870	
EBDC(EDA)	ESPAGNE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	8	Éthylènediamine	2	0.06235	0.05630	0.06840	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	23	Éthylènediamine	7	0.03410	0.01270	0.04790	
EBDC(ETU)	ESPAGNE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	10	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	16	Éthylène thiourée	2	0.01355	0.00780	0.01930	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Clothianidine	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Éthirimol	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	propamocarbe	1	0.15230	0.15230	0.15230	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Pymétrozine	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Pyriméthanol	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Thiabendazole	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Thiaméthoxame	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Carbendazime	3	0.00357	0.00080	0.00650	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Chlorantranilprole	2	0.00300	0.00110	0.00490	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Clothianidine	3	0.00083	0.00020	0.00160	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Diméthomorphe	4	0.00154	0.00090	0.00214	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Imidaclopride	2	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Méthomyl	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Méthoxyfénozide	5	0.00731	0.00154	0.02220	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Oxamyl	7	0.01455	0.00080	0.07810	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Oxamyl-oxime	8	0.08293	0.00115	0.23010	2
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	propamocarbe	3	0.10553	0.05260	0.14900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Pymétrozine	2	0.00110	0.00050	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Pyraclostroline	3	0.00182	0.00020	0.00400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Thiabendazole	3	0.00052	0.00020	0.00115	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	15	Thiaméthoxame	7	0.00638	0.00020	0.03260	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Cyromazine	1	0.01950	0.01950	0.01950	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Imidaclopride	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Indoxacarbe	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Thiabendazole	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Dépistage de Pesticide	31				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Carbendazime	14	0.01105	0.00010	0.06280	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Chlorantranilprole	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Clothianidine	5	0.00038	0.00010	0.00070	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Cyromazine	2	0.00040	0.00020	0.00060	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Diméthomorphe	7	0.00269	0.00060	0.00890	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Fénamidone	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Fenhexamide	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Imidaclopride	8	0.00210	0.00010	0.00600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Méthomyl	4	0.01170	0.00130	0.01870	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Concombre								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Oxamyl	8	0.02309	0.00020	0.08040	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Oxamyl-oxime	9	0.06139	0.00590	0.17100	1
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	propamocarbe	15	0.07706	0.00010	0.18940	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Pymétrozine	5	0.00594	0.00080	0.01480	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Pyraclostrobin	4	0.00240	0.00040	0.00660	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Spinosyne A	2	0.00470	0.00100	0.00839	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Spinosyne D	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Spiromésifène	2	0.00231	0.00198	0.00264	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Thiabendazole	12	0.00322	0.00030	0.01260	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Thiaméthoxame	15	0.00598	0.00020	0.01790	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	33	Thiophanateméthyl	4	0.00503	0.00220	0.00861	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Chlorothalonil	2	0.02765	0.02030	0.03500	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Myclobutanil	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Azoxystrobine	3	0.00320	0.00190	0.00540	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Bifenthrine	5	0.00238	0.00030	0.00590	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Chlorothalonil	1	0.14170	0.14170	0.14170	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Chlorpyrifos	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Cyprodinile	1	0.00750	0.00750	0.00750	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Endosulfane totale	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Métalaxyl	1	0.04590	0.04590	0.04590	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Métolachlore	3	0.00103	0.00080	0.00120	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Oxamyl	1	0.05430	0.05430	0.05430	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Tébuconazole	1	0.02900	0.02900	0.02900	
PESTICIDES-F	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	HONDURAS	1	Bifenthrine	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Dépistage de Pesticide	26				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Azoxystrobine	3	0.00823	0.00560	0.01050	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Bifenthrine	9	0.00640	0.00100	0.02000	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Captane	1	0.02190	0.02190	0.02190	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Chlorothalonil	5	0.02722	0.01850	0.03950	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Chlorpyrifos	2	0.01120	0.00060	0.02180	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Cyprodinile	4	0.00803	0.00140	0.02030	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Dichlorvos	1	0.02630	0.02630	0.02630	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Dicofol	1	0.01850	0.01850	0.01850	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Dieldrine	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Endosulfane totale	3	0.00917	0.00300	0.02000	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Fenprothrin	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Fludioxonil	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Folpet	3	0.19577	0.01090	0.55640	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Lambda-cyhalothrin	3	0.00233	0.00070	0.00320	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Métalaxyl	15	0.07502	0.00190	0.40200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Méthomyl	1	0.01060	0.01060	0.01060	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Myclobutanil	2	0.00415	0.00280	0.00550	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Orthophénylphénol	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Oxamyl	1	0.06450	0.06450	0.06450	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	35	Perméthrin	2	0.00770	0.00710	0.00830	
Concombre (Serre)								
ALAR	MEXIQUE	4	Daminozide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Concombre (Serre)								
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	7	Dithiocarbamate	4	0.06945	0.04000	0.12880	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	7	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	9	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Pymétroline	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Carbendazime	4	0.00028	0.00010	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Clothianidine	3	0.00063	0.00010	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Diméthomorphe	4	0.00353	0.00180	0.00630	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Imidaclopride	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Méthomyl	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Méthoxyfénozide	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Oxamyl	4	0.00656	0.00010	0.02090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Oxamyl-oxime	7	0.03449	0.00150	0.13300	1
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	propamocarbe	6	0.06500	0.00010	0.13940	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Pymétroline	2	0.00290	0.00040	0.00540	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Pyraclostroline	2	0.00340	0.00060	0.00620	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Pyriméthanyl	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Spinosyne A	1	0.01050	0.01050	0.01050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Spinosyne D	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Thiabendazole	5	0.00130	0.00010	0.00230	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Thiaméthoxame	5	0.00590	0.00320	0.00960	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Thiophanateméthyl	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Cyprodinile	1	0.02300	0.02300	0.02300	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Bifenthrine	2	0.01310	0.01300	0.01320	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Chlorothalonil	4	0.19685	0.00670	0.67350	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Chlorpyrifos	2	0.00060	0.00040	0.00080	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Dichlorvos	1	0.03720	0.03720	0.03720	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Dieldrine	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Endosulfane totale	1	0.03630	0.03630	0.03630	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Folpet	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Imazalil	1	0.00950	0.00950	0.00950	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Métalaxyl	7	0.03034	0.00090	0.06660	
Concombre (Serre)-Biologique								
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Concombre-Biologique								
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate	1	0.03900	0.03900	0.03900	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Concombre-Biologique								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Imidaclopride	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Spinosyne A	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Spinosyne D	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Coriandre								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate	1	2.02280	2.02280	2.02280	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine	1	0.31790	0.31790	0.31790	1
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Carbendazime	1	0.35180	0.35180	0.35180	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Chlorantraniliprole	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Imidaclopride	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Linuron	1	0.08670	0.08670	0.08670	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	propamocarbe	1	0.02300	0.02300	0.02300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiabendazole	1	0.00780	0.00780	0.00780	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiaméthoxame	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Carbendazime	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Carbofurane	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Chlorantraniliprole	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Cyromazine	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Fénamidone	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Imidaclopride	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Linuron	1	0.03220	0.03220	0.03220	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Méthomyl	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Oxycarboxine	1	0.02310	0.02310	0.02310	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	propamocarbe	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Cyperméthrine	1	0.04420	0.04420	0.04420	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	p, p' - DDE	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	p, p' - DDT	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Prométryne	1	0.06700	0.06700	0.06700	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Biphényle	2	0.00305	0.00210	0.00400	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Butoxyde de pipéronyle	1	0.09510	0.09510	0.09510	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Chlorpyrifos	1	0.51400	0.51400	0.51400	1
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Cyperméthrine	1	0.09890	0.09890	0.09890	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Diméthoate	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Ométhoate	1	0.01060	0.01060	0.01060	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	p, p' - DDE	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Perméthrine	1	0.07910	0.07910	0.07910	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Quintozène	1	0.13010	0.13010	0.13010	1
Courge								

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Courge								
ALAR	ARGENTINE	1	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	3	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	3	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ARGENTINE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ARGENTINE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	6	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Carbendazime	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Thiabendazole	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Thiophanateméthyl	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	3	Clothianidine	2	0.04130	0.03560	0.04700	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	3	Imidaclopride	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	3	Thiaméthoxame	2	0.06790	0.05780	0.07800	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Carbendazime	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Thiophanateméthyl	1	0.01860	0.01860	0.01860	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Clothianidine	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Flutriafol	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Imidaclopride	8	0.00668	0.00020	0.02440	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	propamocarbe	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Pyraclostrobin	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Quinoxyfène	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Thiabendazole	3	0.00130	0.00010	0.00250	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	11	Thiaméthoxame	4	0.00093	0.00010	0.00251	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	COSTA RICA	3	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Captane	1	0.02760	0.02760	0.02760	
PESTICIDES-F	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Bifenthrine	2	0.00185	0.00130	0.00240	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Boscalide	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Dieldrine	1	0.00680	0.00680	0.00680	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Endosulfane totale	3	0.00590	0.00170	0.00980	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Myclobutanil	3	0.00313	0.00070	0.00760	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	p, p' - DDE	2	0.00035	0.00030	0.00040	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Trifloxystrobine	1	0.00240	0.00240	0.00240	
Courge - Biologique								
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	3				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Courge - Biologique								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Cyromazine	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Imidaclopride	2	0.00075	0.00030	0.00120	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Pyraclostrobin	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Thiabendazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide					
Courgette								
ALAR	MEXIQUE	4	Daminozide					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	10	Dithiocarbamate	2	0.06415	0.06360	0.06470	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	10	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	11	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiaméthoxame	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Clothianidine	4	0.00680	0.00060	0.02240	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Cyromazine	3	0.00907	0.00010	0.02680	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Imidaclopride	11	0.04879	0.00020	0.26800	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Pyraclostrobin	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Thiabendazole	2	0.00125	0.00060	0.00190	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Thiaméthoxame	7	0.01107	0.00030	0.04240	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Bifenthrine	1	0.00720	0.00720	0.00720	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Chlorpyrifos	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dieldrine	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Endosulfane totale	1	0.00580	0.00580	0.00580	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Métalaxyl	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Oxamyl	1	0.10500	0.10500	0.10500	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Sulfate d'endosulfane	1	0.01320	0.01320	0.01320	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Bifenthrine	2	0.00590	0.00580	0.00600	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Captane	1	0.01190	0.01190	0.01190	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Chlorothalonil	1	0.00630	0.00630	0.00630	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Endosulfane totale	7	0.02133	0.00860	0.03400	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Lambda-cyhalothrine	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Myclobutanil	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	p, p' - DDE	3	0.00073	0.00040	0.00130	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Trifloxystrobin	1	0.01590	0.01590	0.01590	
Divers-Légumes asiatiques								
ALAR	COSTA RICA	1	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	1	Carbendazime	1	0.01180	0.01180	0.01180	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	1	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.01000	0.01000	0.01000	
Épinard								
ALAR	ÉTATS-UNIS	4	Daminozide					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	9	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Dépistage de Pesticide	18				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Épinard								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Chlorantraniliprole	9	0.12769	0.00020	0.50040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Clothianidine	10	0.00411	0.00050	0.01270	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Cyromazine	5	0.11914	0.00030	0.38100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Difénoconazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Diméthomorphe	3	0.00691	0.00070	0.01780	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Fénamidone	5	0.19315	0.00205	0.87100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Imidaclopride	16	0.03336	0.00120	0.18400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Linuron	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Méthomyl	3	0.00053	0.00010	0.00110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Méthoxyfénazole	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	propamocarbe	8	0.00861	0.00040	0.05950	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Pymétrozine	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Pyraclostrobin	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Quinoxifène	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Spinosyne A	3	0.00839	0.00200	0.01690	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Spinosyne D	5	0.00096	0.00010	0.00350	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Spirotétramate	3	0.00120	0.00100	0.00140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Tétraconazole	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	19	Thiabendazole	6	0.02410	0.00020	0.13660	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Dépistage de Pesticide	19				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Bifenthrine	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Captane	2	0.00825	0.00470	0.01180	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Chlorprophame	1	0.00990	0.00990	0.00990	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Chlorpyrifos	2	0.00270	0.00230	0.00310	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Cyromazine	1	0.28600	0.28600	0.28600	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	3	0.00170	0.00110	0.00250	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Métalaxyl	3	0.00377	0.00160	0.00530	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Métolachlore	1	0.00910	0.00910	0.00910	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	o, p' - DDT	2	0.00125	0.00090	0.00160	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	o, p' - DDD (o,p'-TDE)	2	0.00055	0.00050	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	o, p' - DDE	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	p, p' - DDE	14	0.00640	0.00020	0.02190	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	p, p' - DDT	4	0.00205	0.00110	0.00320	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Pendiméthaline	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Perméthrine	16	1.04084	0.00940	5.98950	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Perméthrine (Cis)	1	4.66000	4.66000	4.66000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	20	Perméthrine (Trans)	1	4.55000	4.55000	4.55000	
Fines herbes								
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	COLOMBIE	1	Dithiocarbamate	1	3.85960	3.85960	3.85960	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate	1	0.12950	0.12950	0.12950	1
EBDC(EDA)	COLOMBIE	1	Éthylènediamine	1	0.48260	0.48260	0.48260	1
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine	1	0.01770	0.01770	0.01770	
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	3-Hydroxycarbofurane	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Carbendazime	1	5.84880	5.84880	5.84880	1

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fines herbes								
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Carbofurane	1	0.01560	0.01560	0.01560	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Clothianidine	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Difénoconazole	1	0.01950	0.01950	0.01950	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Imidaclopride	1	0.17960	0.17960	0.17960	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Pyriméthanil	1	0.34470	0.34470	0.34470	1
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Thiaméthoxame	1	0.00660	0.00660	0.00660	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Imidaclopride	2	0.01535	0.01370	0.01700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Pyraclostrobin	1	0.06040	0.06040	0.06040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Spirotétramate	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Carbendazime	1	0.01010	0.01010	0.01010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Chlorantranilprole	1	0.15210	0.15210	0.15210	1
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Étoxazole	1	0.05200	0.05200	0.05200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Imidaclopride	1	0.09350	0.09350	0.09350	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Oxamyl	1	0.00930	0.00930	0.00930	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Propoxur	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Spinosyne A	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F	COLOMBIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	COLOMBIE	1	Chlorothalonil	1	33.79720	33.79720	33.79720	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Atrazine	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Azoxystrobine	2	0.82100	0.76500	0.87700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Bromacile	1	0.05700	0.05700	0.05700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.02070	0.02070	0.02070	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Linuron	1	0.02380	0.02380	0.02380	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Métalaxyl	1	0.03900	0.03900	0.03900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	p, p' - DDE	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Pendiméthaline	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Propiconazole	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Azoxystrobine	1	0.05250	0.05250	0.05250	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Bifenthrine	1	0.24380	0.24380	0.24380	1
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Butoxyde de pipéronyle	1	0.01410	0.01410	0.01410	
Fines herbes-Biologique								
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	COLOMBIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Indoxacarbe	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	COLOMBIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Azinphos-méthyl	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Butoxyde de pipéronyle	1	0.09380	0.09380	0.09380	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.00270	0.00260	0.00280	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Diphénylamine	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Métalaxyl	1	0.02060	0.02060	0.02060	
Fraise								
ALAR	ÉTATS-UNIS	13	Daminozide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fraise								
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	36	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	45	Dithiocarbamate	13	0.60518	0.03110	3.19000	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	5	Dithiocarbamate	3	0.05663	0.04030	0.07920	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	45	Éthylènediamine	1	0.02310	0.02310	0.02310	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	5	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	38	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Dépistage de Pesticide	55				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Carbaryl	2	0.00795	0.00190	0.01400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Carbendazime	15	0.08758	0.00010	0.38800	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Chlorantranilprole	6	0.00422	0.00030	0.00640	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Clothianidine	4	0.00109	0.00060	0.00174	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Deméton-S-méthyle sulfone	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Deméton-S-méthyle sulfoxyde	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Difénoconazole	4	0.01292	0.00020	0.04840	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Diméthomorphe	4	0.00158	0.00020	0.00480	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Étoxazole	7	0.01943	0.00010	0.06600	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Fénamidone	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Fenhexamide	20	0.20583	0.00160	2.24460	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Fenpropidine	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Fenpyroximate	5	0.00739	0.00040	0.01680	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Imidaclopride	22	0.00505	0.00010	0.02700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Isoprocarbe	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Méthomyl	2	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Méthoxyfénozide	8	0.07840	0.00590	0.33000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Oxamyl	1	0.01580	0.01580	0.01580	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Oxamyl-oxime	2	0.00500	0.00040	0.00960	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	propamocarbe	10	0.00041	0.00010	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Pyraclostrobin	33	0.04473	0.00010	0.24400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Pyriméthanil	20	0.52694	0.00050	7.51610	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Pyriproxifène	3	0.04253	0.00700	0.09900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Quinoxifène	11	0.02192	0.00060	0.08800	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Spinosyne A	5	0.01026	0.00010	0.04200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Spinosyne D	3	0.01477	0.00130	0.04000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Spiromésifène	8	0.10351	0.00110	0.25000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Tébufenozide	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Tétraconazole	8	0.01773	0.00020	0.05160	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Thiabendazole	9	0.00075	0.00010	0.00165	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Thiaméthoxame	13	0.02931	0.00010	0.12300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Thiophanateméthyl	10	0.21728	0.00130	0.60060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	58	Trichlorfon	2	0.00120	0.00080	0.00160	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Carbendazime	9	0.07397	0.00020	0.41600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Chlorantranilprole	1	0.14890	0.14890	0.14890	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Clothianidine	2	0.00172	0.00060	0.00284	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Étoxazole	3	0.05147	0.00190	0.14880	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Fenhexamide	1	0.28600	0.28600	0.28600	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fraise								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Fenpyroximate	3	0.11130	0.08410	0.13280	2
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Forchlorfénuron	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Imidaclopride	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Méthomyl	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Pyraclostrobin	5	0.03606	0.00050	0.12330	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Pyriméthanyl	4	0.30205	0.00050	0.48470	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Quinoxifène	1	0.00648	0.00648	0.00648	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Spinosyne A	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Spinosyne D	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Spiromésifène	2	0.04250	0.01540	0.06960	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Thiabenzazole	3	0.00260	0.00030	0.00550	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Thiaméthoxame	2	0.08145	0.02290	0.14000	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Thiophanateméthyl	6	0.13043	0.00470	0.64950	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Dépistage de Pesticide	62				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Azoxystrobine	6	0.04275	0.00100	0.08020	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Bifenthrine	22	0.05826	0.00080	0.17500	5
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Boscalide	9	0.17800	0.00500	0.31400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Buprofézine	3	0.12397	0.00290	0.19300	2
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Butoxyde de pipéronyle	1	0.76130	0.76130	0.76130	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Captane	38	5.54259	0.01460	147.71620	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Carbétamide	1	0.01080	0.01080	0.01080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Cyprodinile	34	0.08264	0.00060	0.36300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	3	0.00020	0.00010	0.00030	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Dichlorvos	1	0.21900	0.21900	0.21900	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Endosulfane totale	1	0.03810	0.03810	0.03810	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Fenprothrin	16	0.06021	0.00480	0.18200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Fludioxonil	29	0.05800	0.00140	0.22800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Folpet	9	0.03268	0.00320	0.21200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Malaoxon	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Malathion	9	0.04614	0.00800	0.14300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Métalaxyl	9	0.01092	0.00070	0.06380	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Méthoxychlor	1	0.01550	0.01550	0.01550	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Myclobutanil	26	0.04262	0.00140	0.16300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	p, p' - DDE	2	0.00045	0.00040	0.00050	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Propiconazole	5	0.44776	0.01090	1.89070	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Trifloxystrobine	3	0.01293	0.00720	0.02350	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	70	Triflumizole	2	0.00405	0.00310	0.00500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Azoxystrobine	3	0.03667	0.00270	0.07990	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Bifenthrine	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Captane	9	1.03744	0.02040	4.42870	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Chlorpyrifos	2	0.00060	0.00040	0.00080	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Cyprodinile	2	0.00525	0.00110	0.00940	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Endosulfane totale	4	0.05778	0.00360	0.11300	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Fenprothrin	1	0.00840	0.00840	0.00840	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Fludioxonil	1	0.00580	0.00580	0.00580	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Folpet	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Iprodione	2	0.19380	0.00670	0.38090	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Malathion	1	0.01050	0.01050	0.01050	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Métalaxyl	2	0.00810	0.00170	0.01450	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fraise								
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Myclobutanil	3	0.14440	0.00120	0.42400	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	10	Triflumizole	1	0.00710	0.00710	0.00710	
Fraise-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	4	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate	1	0.07060	0.07060	0.07060	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Spinosyne A	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Spinosyne D	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Thiabendazole	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Cyprodinile	2	0.00085	0.00070	0.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide					
Framboise								
ABAMECTINE	ÉTATS-UNIS	1	Abamectine					
ALAR	ÉTATS-UNIS	4	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	14	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	6	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	14	Dithiocarbamate	2	0.04485	0.04090	0.04880	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	6	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	14	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	6	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	10	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	6	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	25	Dépistage de Pesticide	17				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	25	Chlorantraniliprole	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	25	Étoxazole	4	0.00895	0.00030	0.02800	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	25	Imidaclopride	2	0.00080	0.00020	0.00140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	25	Primisulfuron-méthyl	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	25	propamocarbe	3	0.00097	0.00030	0.00220	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	25	Pyraclostrobin	10	0.04989	0.00100	0.35300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	25	Pyriméthanol	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	25	Spinosyne A	2	0.00700	0.00010	0.01390	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	25	Spinosyne D	4	0.00110	0.00020	0.00330	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	25	Thiabendazole	4	0.00213	0.00040	0.00600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Carbendazime	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Fenhexamide	1	0.28100	0.28100	0.28100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Propoxur	2	0.00850	0.00400	0.01300	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Pyraclostrobin	1	0.00930	0.00930	0.00930	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Spinosyne A	2	0.00300	0.00300	0.00300	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Framboise								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Spinosyne D	2	0.00350	0.00300	0.00400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Dépistage de Pesticide	21				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Azoxystrobine	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Bifenthrine	2	0.00235	0.00150	0.00320	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Boscalide	3	0.28167	0.07300	0.63500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Chlorpyrifos	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Cyperméthrine	3	0.03290	0.02650	0.04470	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Cyprodinile	3	0.03547	0.00710	0.08300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Fludioxonil	4	0.01248	0.00400	0.03200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Folpet	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Iprodione	2	0.44330	0.04000	0.84660	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Malathion	3	0.01203	0.00600	0.02090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Myclobutanil	5	0.01920	0.00090	0.04820	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	Orthophénylphénol	4	0.00460	0.00250	0.00710	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	28	p, p' - DDE	4	0.00080	0.00030	0.00120	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	8	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	8	Bifenthrine	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	8	Captane	1	0.18200	0.18200	0.18200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	8	Cyperméthrine	1	0.09770	0.09770	0.09770	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	8	Cyprodinile	1	0.14000	0.14000	0.14000	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	8	Fludioxonil	1	0.10100	0.10100	0.10100	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	8	Iprodione	1	0.03500	0.03500	0.03500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	8	Métalaxyl	1	0.00070	0.00070	0.00070	
Framboise-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Spinosyne A	2	0.01655	0.00980	0.02330	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Spinosyne D	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Thiabendazole	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	p, p' - DDE	2	0.00145	0.00080	0.00210	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Imazalil	1	0.00750	0.00750	0.00750	
Fruits Divers								
ALAR	BRÉSIL	1	Daminozide					
ALAR	CHINE	2	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	BRÉSIL	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	2	Amitraze					
AMITRAZE	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	6	Amitraze					
AMITRAZE	ISRAËL	1	Amitraze					
AMITRAZE	MALAISIE	1	Amitraze					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fruits Divers								
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	THAÏLANDE	3	Amitraze					
AMITRAZE	VIETNAM	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BRÉSIL	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	5	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ISRAËL	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	KENYA	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MALAISIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Carbendazime	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Thiabendazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Thiophanateméthyl	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Carbendazime	2	0.00340	0.00200	0.00480	
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Chlorantraniliprole	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Difénoconazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Diméthomorphe	3	0.00487	0.00090	0.01070	
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Imidaclopride	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Pacloutrazole	1	0.00177	0.00177	0.00177	
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Pyraclostrobin	1	0.01510	0.01510	0.01510	
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Chlorantraniliprole	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Diuron	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Imidaclopride	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Pyraclostrobin	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Thiabendazole	2	1.13580	1.06000	1.21160	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	2	Pyraclostrobin	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	KENYA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	KENYA	1	Carbendazime	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-CPL	KENYA	1	Difénoconazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	3	Carbaryl	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	3	Carbendazime	2	0.01200	0.00400	0.02000	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	2	Carbendazime	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	2	Imidaclopride	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	2	Pyriméthanil	2	0.00185	0.00160	0.00210	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	2	Thiabendazole	2	0.49815	0.00010	0.99620	1
PESTICIDES-F	BRÉSIL	1	Dépistage de Pesticide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fruits Divers								
PESTICIDES-F	CHINE	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	CHINE	3	Chlorpyriphos	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F	CHINE	3	Imazalil	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	CHINE	3	Iprodione	1	0.08020	0.08020	0.08020	
PESTICIDES-F	CHINE	3	Lambda-cyhalothrine	1	0.00790	0.00790	0.00790	
PESTICIDES-F	CHINE	3	Tébuconazole	1	0.01020	0.01020	0.01020	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ESPAGNE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Bifenthrine	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Butoxyde de pipéronyle	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Chlorpyriphos	1	0.13110	0.13110	0.13110	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Imazalil	1	2.93170	2.93170	2.93170	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	10	Pendiméthaline	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES-F	ISRAËL	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	KENYA	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MALAISIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	1	Diméthoate	1	0.01150	0.01150	0.01150	
PESTICIDES-F	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	1	Prothiofos	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-F	THAÏLANDE	3	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	VIETNAM	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	VIETNAM	2	Imazalil	1	1.48220	1.48220	1.48220	1
Fruits Divers- Biologique								
ALAR	AFRIQUE DU SUD	1	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	1	Amitraze					
AMITRAZE	BRÉSIL	1	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	ISLANDE	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	3	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	1	Dithiocarbamate	1	0.04760	0.04760	0.04760	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate	1	0.05030	0.05030	0.05030	
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ISLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Spinosyne A	1	0.11770	0.11770	0.11770	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Spinosyne D	1	0.02620	0.02620	0.02620	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Thiabendazole	1	0.00440	0.00440	0.00440	
PESTICIDES-CPL	ISLANDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ISLANDE	1	Méthoxyfénoside	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Diuron	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fruits Divers- Biologique								
PESTICIDES-F	BRÉSIL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ISLANDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ISLANDE	1	Bifenthrine	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F	ISLANDE	1	Fludioxonil	1	0.00730	0.00730	0.00730	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Orthophénylphénol	1	0.00480	0.00480	0.00480	
Gingembre								
AMITRAZE	INDONÉSIE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	INDONÉSIE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Aldicarb	1	0.05216	0.05216	0.05216	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Aldicarb sulfone	1	0.00916	0.00916	0.00916	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Aldicarb sulfoxyde	1	0.04300	0.04300	0.04300	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Diniconazole	1	0.00253	0.00253	0.00253	
PESTICIDES-F	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	CHINE	2	Aldicarb sulfone	1	0.00790	0.00790	0.00790	
PESTICIDES-F	CHINE	2	Aldicarb sulfoxyde	1	0.03870	0.03870	0.03870	
PESTICIDES-F	CHINE	2	Imazalil	1	0.20200	0.20200	0.20200	1
PESTICIDES-F	CHINE	2	Prochloraze	1	0.26300	0.26300	0.26300	1
PESTICIDES-F	INDONÉSIE	1	Dépistage de Pesticide					
Gombo								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	NICARAGUA	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Imidaclopride	3	0.00311	0.00050	0.00664	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Méthoxyfénazole	1	0.00233	0.00233	0.00233	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Oxamyl	1	0.02140	0.02140	0.02140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Oxamyl-oxime	1	0.02140	0.02140	0.02140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Pyraclostrobin	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Pyraclostrobin	1	0.00642	0.00642	0.00642	
PESTICIDES-CPL	NICARAGUA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	NICARAGUA	1	Imidaclopride	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	NICARAGUA	1	Thiaméthoxame	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Acéphate	1	0.63360	0.63360	0.63360	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Chlorothalonil	1	0.09570	0.09570	0.09570	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Méthamidophos	1	0.04290	0.04290	0.04290	
PESTICIDES-F	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	NICARAGUA	1	Dépistage de Pesticide					
Goyave								
ABAMECTINE	MEXIQUE	1	Abamectine					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
ALAR	TÁIWAN, PROVINCE DE CHINE	2	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	10	Amitraze					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Goyave								
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	5	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Chlorantraniliprole	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Pyraclostrobin	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Tépraloxym	1	0.00655	0.00655	0.00655	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Thiabendazole	5	0.00308	0.00040	0.00710	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	13	Thiaméthoxame	2	0.00700	0.00100	0.01300	
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	3	3-Hydroxycarbofurane	1	0.00363	0.00363	0.00363	
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	3	Carbendazime	2	0.00235	0.00030	0.00440	
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	3	Imidaclopride	3	0.00364	0.00192	0.00600	
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	3	Méthomyl	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	3	Thiabendazole	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	3	Thiophanateméthyl	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Bifenthrine	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Chlorpyrifos	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Cyperméthrine	1	0.01440	0.01440	0.01440	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Diméthoate	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Lambda-cyhalothrine	2	0.02700	0.00800	0.04600	1
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Malathion	4	0.01438	0.00510	0.02030	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Perméthrine	1	0.11760	0.11760	0.11760	1
PESTICIDES-F	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	4	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	4	Chlorpyrifos	3	0.00363	0.00120	0.00610	
PESTICIDES-F	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	4	Fenprothrin	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	4	Prothiofos	1	0.00550	0.00550	0.00550	
Grenade								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	3	Amitraze					
AMITRAZE	PÉROU	2	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	INDE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PÉROU	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Chlorantraniliprole	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Imidaclopride	2	0.00075	0.00050	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiabendazole	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	3				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Grenade								
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Diazinon	1	0.02600	0.02600	0.02600	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Diphénylamine	1	1.55400	1.55400	1.55400	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Fludioxonil	2	0.02650	0.02420	0.02880	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Métalaxyl	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F	INDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	PÉROU	2	Dépistage de Pesticide					
Haricot								
ABAMECTINE	MEXIQUE	1	Abamectine					
ALAR	ÉTATS-UNIS	6	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	3	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	20	Dithiocarbamate	5	0.05402	0.03140	0.10750	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	9	Dithiocarbamate	2	0.04325	0.03200	0.05450	
EBDC(EDA)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	20	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	9	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	26	Éthylène thiourée	1	0.01140	0.01140	0.01140	
EBDC(ETU)	GUATEMALA	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	6	Éthylène thiourée	1	0.01230	0.01230	0.01230	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Dépistage de Pesticide	22				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Carbaryl	1	0.69900	0.69900	0.69900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Carbendazime	7	0.00966	0.00040	0.03200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Chlorantraniliprole	8	0.00383	0.00040	0.01220	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Cyromazine	7	0.02300	0.00050	0.13930	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Fénamidone	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Fenpyroximate	1	0.01360	0.01360	0.01360	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Imidaclopride	6	0.02702	0.00010	0.06780	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Indoxacarbe	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Méthomyl	5	0.05052	0.00010	0.12810	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Méthoxyfénazole	4	0.02220	0.01120	0.03820	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	propamocarbe	2	0.00090	0.00070	0.00110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Pyraclostrobin	9	0.00717	0.00030	0.02500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Pyriméthanol	2	0.00155	0.00110	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Pyriproxifène	2	0.00475	0.00040	0.00910	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Spinosyne D	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Spirotétramate	4	0.00078	0.00010	0.00190	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Thiabendazole	6	0.00160	0.00030	0.00670	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Thiophanateméthyl	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	2	Carbendazime	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	2	propamocarbe	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	14	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	14	Carbendazime	8	0.02341	0.00010	0.12820	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	14	Chlorantraniliprole	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	14	Clothianidine	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	14	Difénoconazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	14	Imidaclopride	2	0.01315	0.00020	0.02610	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	14	Méthomyl	2	0.20455	0.00700	0.40210	1

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Haricot								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	14	Monocrotophos	1	0.01130	0.01130	0.01130	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	14	Pyraclostrobin	3	0.00540	0.00070	0.01000	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	14	Thiabendazole	4	0.00098	0.00020	0.00230	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	14	Thiophanateméthyl	3	0.00223	0.00160	0.00320	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Dépistage de Pesticide	28				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Acéphate	10	0.41889	0.01660	3.12560	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Atrazine	2	0.00450	0.00430	0.00470	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Azoxystrobine	14	0.01462	0.00120	0.05400	3
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Bifenthrine	8	0.01850	0.00230	0.06100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Boscalide	3	0.03367	0.01100	0.05900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Chlorothalonil	9	0.09626	0.00160	0.49220	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Chlorpyriphos	1	0.00980	0.00980	0.00980	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Cyperméthrine	1	0.06600	0.06600	0.06600	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Déséthylatrazine	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Dichloran	6	0.73355	0.00900	4.03050	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Diméthoate	7	0.38763	0.06100	0.91390	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Fludioxonil	1	0.00780	0.00780	0.00780	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Iprodione	1	0.03330	0.03330	0.03330	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Lambda-cyhalothrine	3	0.00717	0.00330	0.01260	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Méthamidophos	10	0.11197	0.01330	0.67650	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Myclobutanil	1	0.04700	0.04700	0.04700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Ométhoate	6	0.06440	0.01590	0.13730	2
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Quintozène	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	38	Tébuconazole	1	0.09480	0.09480	0.09480	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	GUATEMALA	2	Chlorothalonil	2	0.57320	0.29780	0.84860	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	2	Folpet	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	2	Lambda-cyhalothrine	2	0.00940	0.00770	0.01110	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Acéphate	1	0.02920	0.02920	0.02920	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Bifenthrine	3	0.01323	0.00920	0.01680	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Captane	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Chlorothalonil	1	0.12700	0.12700	0.12700	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Chlorpyriphos	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Cyfluthrine	2	0.03075	0.00350	0.05800	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Diméthoate	1	0.03680	0.03680	0.03680	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Diphénylamine	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Endosulfane totale	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Folpet	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Lambda-cyhalothrine	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Méthamidophos	2	0.01400	0.00690	0.02110	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Myclobutanil	2	0.01510	0.01100	0.01920	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Ométhoate	1	0.02140	0.02140	0.02140	
Haricot-Biologique								
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	2	Dithiocarbamate	1	0.04910	0.04910	0.04910	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Haricot-Biologique								
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Carbendazime	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Pyraclostrobin	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Spinosyne A	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Spinosyne D	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Spirotétramate	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	p, p' - DDE	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide					
Kaki/fruit de Sharon								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	2	Amitraze					
AMITRAZE	ESPAGNE	2	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	3	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	3	Dithiocarbamate	2	0.07865	0.04940	0.10790	1
EBDC(CS2)	ESPAGNE	1	Dithiocarbamate	1	0.05820	0.05820	0.05820	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	3	Dithiocarbamate	2	0.03820	0.03580	0.04060	
EBDC(CS2)	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	3	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ESPAGNE	1	Éthylènediamine	1	0.04680	0.04680	0.04680	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	3	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CORÉE, RÉPUBLIQUE POPULAIRE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	4	Difénoconazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	4	Pyriméthanol	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	4	Thiabendazole	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Difénoconazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Pacloutrazole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Thiabendazole	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Thiabendazole	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	4	Chlorpyrifos	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	CORÉE, RÉPUBLIQUE POPULAIRE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
Kiwi								
ABAMECTINE	ITALIE	1	Abamectine					
ALAR	CHILI	3	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Kiwi								
ALAR	GRÈCE	1	Daminozide					
ALAR	ITALIE	1	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	11	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	3	Amitraze					
AMITRAZE	ITALIE	4	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZÉLANDE	12	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHILI	11	Dithiocarbamate	1	0.05300	0.05300	0.05300	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	4	Dithiocarbamate	1	0.06190	0.06190	0.06190	
EBDC(CS2)	GRÈCE	1	Dithiocarbamate	1	0.18220	0.18220	0.18220	1
EBDC(CS2)	ITALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	NOUVELLE-ZÉLANDE	10	Dithiocarbamate	1	0.03430	0.03430	0.03430	
EBDC(EDA)	CHILI	11	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	GRÈCE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ITALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	NOUVELLE-ZÉLANDE	10	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	7	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZÉLANDE	13	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	17	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-CPL	CHILI	17	Carbendazime	2	0.00035	0.00020	0.00050	
PESTICIDES-CPL	CHILI	17	Fenhexamide	3	0.39431	0.00060	1.17980	1
PESTICIDES-CPL	CHILI	17	Forchlorfénuron	4	0.00110	0.00040	0.00230	
PESTICIDES-CPL	CHILI	17	Méthidathion	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	CHILI	17	Pyriméthanil	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	CHILI	17	Spinosyne A	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	CHILI	17	Spirodiclofène	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	CHILI	17	Thiabendazole	6	0.00552	0.00050	0.02130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Imidaclopride	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Méthoxyfénozide	1	0.10660	0.10660	0.10660	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Spirotétramate	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Thiabendazole	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	GRÈCE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ITALIE	5	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ITALIE	5	Fenhexamide	1	0.07780	0.07780	0.07780	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	17	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	17	Méthoxyfénozide	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	17	Tébufénozide	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	17	Thiabendazole	2	0.00035	0.00030	0.00040	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	17	Thiophanateméthyl	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-F	CHILI	17	Chlorpyrifos	2	0.00570	0.00020	0.01120	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Diphénylamine	1	0.02110	0.02110	0.02110	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Fludioxonil	4	0.00468	0.00330	0.00670	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Imazalil	3	0.00283	0.00160	0.00420	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Iprodione	7	0.10107	0.00330	0.36510	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Tébuconazole	1	0.01800	0.01800	0.01800	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Kiwi								
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Chlorpyriphos	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Fludioxonil	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-F	GRÈCE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ITALIE	6	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ITALIE	6	Fludioxonil	1	0.05100	0.05100	0.05100	
PESTICIDES-F	NOUVELLE-ZÉLANDE	18	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-F	NOUVELLE-ZÉLANDE	18	Chlorprophame	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-F	NOUVELLE-ZÉLANDE	18	Iprodione	3	0.02110	0.00600	0.04200	
PESTICIDES-F	NOUVELLE-ZÉLANDE	18	Trifloxystrobine	1	0.00120	0.00120	0.00120	
Kiwi-Biologique								
ALAR	CHILI	1	Daminozide					
ALAR	ITALIE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	2	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHILI	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ITALIE	2	Dithiocarbamate	1	0.08150	0.08150	0.08150	
EBDC(CS2)	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	SUISSE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	CHILI	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ITALIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	SUISSE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	SUISSE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHILI	2	Thiabendazole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Thiabendazole	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	CHILI	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	CHILI	2	Myclobutanil	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	ITALIE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	SUISSE	1	Dépistage de Pesticide					
Laitue-Frisée								
ALAR	ÉTATS-UNIS	7	Daminozide					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	18	Dithiocarbamate	4	0.23048	0.04300	0.73000	
EBDC(CS2)	ROYAUME-UNI	1	Dithiocarbamate	1	0.03480	0.03480	0.03480	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	17	Éthylènediamine	2	0.07510	0.03020	0.12000	
EBDC(EDA)	ROYAUME-UNI	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	17	Éthylène thiourée	1	0.01640	0.01640	0.01640	
EBDC(ETU)	ROYAUME-UNI	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Dépistage de Pesticide	26				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Chlorantranilprole	8	0.09258	0.00100	0.71010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Clothianidine	7	0.00313	0.00020	0.01500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Cyromazine	2	0.04605	0.00510	0.08700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Diméthomorphe	10	0.12426	0.00100	0.71770	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Étoxazole	1	0.00110	0.00110	0.00110	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Laitue-Frisée								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Fénamidone	11	0.18576	0.00230	0.81700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Imidaclopride	17	0.00796	0.00040	0.03670	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Indoxacarbe	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Linuron	2	0.00115	0.00030	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Méthoxyfénozide	5	0.05924	0.00030	0.29030	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	propamocarbe	10	0.44514	0.00010	2.90510	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Pyraclostrobin	7	0.29091	0.00010	1.28920	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Pyriméthanil	2	0.00130	0.00060	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Spinosyne A	2	0.00025	0.00010	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Spinosyne D	2	0.00075	0.00010	0.00140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Spirotétramate	7	0.02166	0.00010	0.14290	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Tébufenozide	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Thiabendazole	10	0.00201	0.00010	0.00700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	27	Thiaméthoxame	11	0.01298	0.00010	0.10300	
PESTICIDES-CPL	ROYAUME-UNI	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ROYAUME-UNI	1	Chlorantranilprole	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ROYAUME-UNI	1	Diméthomorphe	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ROYAUME-UNI	1	Fénamidone	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-CPL	ROYAUME-UNI	1	Imidaclopride	1	0.05260	0.05260	0.05260	
PESTICIDES-CPL	ROYAUME-UNI	1	Méthomyl	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ROYAUME-UNI	1	Quinoxifène	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ROYAUME-UNI	1	Spirotétramate	1	0.04140	0.04140	0.04140	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Dépistage de Pesticide	26				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Azoxystrobine	1	0.05980	0.05980	0.05980	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Bifenthrine	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Boscalide	2	0.00750	0.00700	0.00800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Captane	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Cyfluthrine	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Cyperméthrine	4	0.12325	0.02400	0.34210	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	11	0.00325	0.00040	0.01300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Dichloran	1	0.01030	0.01030	0.01030	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Fludioxonil	2	0.00385	0.00270	0.00500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Folpet	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Iprodione	1	0.01620	0.01620	0.01620	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Lambda-cyhalothrine	14	0.07190	0.00150	0.22820	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Métalaxyl	2	0.00410	0.00250	0.00570	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Myclobutanil	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	o, p' - DDD (o,p'-TDE)	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	p, p' - DDE	11	0.00458	0.00060	0.01500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	p, p' - DDT	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Perméthrine	14	0.15601	0.00610	0.64940	
PESTICIDES-F	ROYAUME-UNI	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ROYAUME-UNI	1	Cyfluthrine	1	0.03220	0.03220	0.03220	
PESTICIDES-F	ROYAUME-UNI	1	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-F	ROYAUME-UNI	1	Lambda-cyhalothrine	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES-F	ROYAUME-UNI	1	Myclobutanil	1	0.00330	0.00330	0.00330	
Laitue-Frisée-Biologique								
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	0.05620	0.05620	0.05620	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Laitue-Frisée-Biologique								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Linuron	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Spinosyne A	2	0.00635	0.00270	0.01000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Spinosyne D	2	0.00945	0.00090	0.01800	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00540	0.00540	0.00540	
Laitue-Pommée								
ALAR	ÉTATS-UNIS	18	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	47	Dithiocarbamate	10	0.05561	0.03170	0.11350	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	47	Éthylènediamine	2	0.02735	0.01970	0.03500	
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	48	Éthylène thiourée	2	0.01550	0.01360	0.01740	
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	1	Pyraclostrobin	1	0.01230	0.01230	0.01230	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Dépistage de Pesticide	74				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Carbendazime	3	0.00113	0.00070	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Chlorantraniliprole	10	0.01075	0.00030	0.03430	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Clothianidine	6	0.00230	0.00040	0.01000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Cyromazine	3	0.00063	0.00040	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Diméthomorphe	29	0.04694	0.00010	0.93960	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Fénamidone	23	0.06835	0.00020	0.97800	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Fenhexamide	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Fenpyroximate	4	0.00063	0.00020	0.00140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Imidaclopride	61	0.01041	0.00030	0.09380	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Indoxacarbe	2	0.00730	0.00400	0.01060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Linuron	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Méthomyl	14	0.00775	0.00020	0.03820	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Méthoxyfénoside	6	0.01326	0.00030	0.05430	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	propamocarbe	17	0.07239	0.00010	0.94520	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Pyraclostrobin	9	0.04272	0.00010	0.36100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Pyriméthanol	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Spinosyne A	2	0.00020	0.00010	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Spinosyne D	3	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Spirotétramate	8	0.00599	0.00010	0.03410	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Thiabendazole	19	0.00097	0.00010	0.00380	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	79	Thiaméthoxame	19	0.00719	0.00020	0.03760	
PESTICIDES-F	BELGIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	BELGIQUE	1	Iprodione	1	0.13400	0.13400	0.13400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Dépistage de Pesticide	41				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Azoxystrobine	1	0.01640	0.01640	0.01640	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Bifenthrine	2	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Boscalide	2	0.00800	0.00500	0.01100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Buprofénine	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Chlorothalonil	1	0.05900	0.05900	0.05900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Chlorpyrifos	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Cyperméthrine	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Cyprodinil	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	14	0.00069	0.00010	0.00360	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Diphénylamine	1	0.00230	0.00230	0.00230	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Laitue-Pommée								
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Fludioxonil	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Folpet	4	0.00308	0.00140	0.00740	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Iprodione	1	0.03300	0.03300	0.03300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Lambda-cyhalothrine	14	0.01793	0.00330	0.06410	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Métalaxyl	6	0.00347	0.00080	0.01260	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Méthomyl	1	0.00780	0.00780	0.00780	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Myclobutanil	2	0.00695	0.00180	0.01210	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	p, p' - DDE	2	0.00045	0.00030	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Pendiméthaline	1	0.01080	0.01080	0.01080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Perméthrine	18	0.15639	0.00110	2.28100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	87	Trifluraline	1	0.05700	0.05700	0.05700	
Laitue-Pommée-Biologique								
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	7	Dithiocarbamate	1	0.04340	0.04340	0.04340	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	7	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	8	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	11	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	11	Difénoconazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	11	Pyraclostrobin	2	0.00015	0.00010	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	11	Spinosyne A	1	0.00876	0.00876	0.00876	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	11	Thiabendazole	2	0.00130	0.00060	0.00200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Boscalide	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	p, p' - DDE	1	0.00290	0.00290	0.00290	
Légumes Divers								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	BELGIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
AMITRAZE	NICARAGUA	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	BELGIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	2	Fénamidone	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	2	Thiabendazole	1	0.01460	0.01460	0.01460	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Imidaclopride	1	0.00436	0.00436	0.00436	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Méthomyl	1	0.04960	0.04960	0.04960	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	propamocarbe	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Pyraclostrobin	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Pyriméthanil	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Spirotétramate	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiaméthoxame	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Carbendazime	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Flutriafol	1	0.00190	0.00190	0.00190	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Légumes Divers								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Thiabendazole	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	NICARAGUA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	NICARAGUA	1	Carbendazime	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	NICARAGUA	1	Thiabendazole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F	BELGIQUE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	p, p' - DDE	2	0.00310	0.00130	0.00490	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Perméthrine	1	0.20200	0.20200	0.20200	
PESTICIDES-F	ISRAËL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	NICARAGUA	1	Dépistage de Pesticide					
Légumes Divers- Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	3	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	7	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	PÉROU	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	2	Dithiocarbamate	1	0.12000	0.12000	0.12000	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	9	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	13	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	13	Fénamidone	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	13	Imidaclopride	2	0.00295	0.00150	0.00440	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	13	Linuron	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	13	propamocarbe	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	13	Pyraclostrobin	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	13	Pyriméthanil	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	13	Spinosyne A	3	0.00040	0.00010	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	13	Spirotétramate	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	13	Thiabendazole	3	0.00292	0.00030	0.00700	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Cyromazine	1	0.00980	0.00980	0.00980	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Spinosyne A	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Spinosyne D	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Thiabendazole	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	PÉROU	1	Carbendazime	1	0.03540	0.03540	0.03540	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	13	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	13	Boscalide	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	13	Chlorprophame	1	0.00940	0.00940	0.00940	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	13	Chlorpyrifos	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	13	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	5	0.00104	0.00020	0.00210	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	13	Malathion	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	13	p, p' - DDE	2	0.00820	0.00440	0.01200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide					
Lime								

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Lime								
ALAR	BRÉSIL	1	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	7	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	25	Amitraze					
AMITRAZE	VIETNAM	2	Amitraze	1	0.03000	0.03000	0.03000	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	27	Dithiocarbamate	9	0.08122	0.03280	0.33660	1
EBDC(EDA)	MEXIQUE	27	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BRÉSIL	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	31	Éthylène thiourée	1	0.03160	0.03160	0.03160	
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Pyriproxyfène	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Thiabendazole	1	0.95290	0.95290	0.95290	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	2	Diuron	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Dépistage de Pesticide	35				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Carbendazime	19	0.00687	0.00010	0.06720	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Clothianidine	3	0.00913	0.00120	0.02480	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Diuron	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Imidaclopride	4	0.02150	0.00100	0.04000	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Oxamyl	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Pyraclostrobin	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Pyriméthanol	2	0.00655	0.00550	0.00760	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Pyriproxyfène	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Spirotétramate	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Thiabendazole	25	0.28990	0.00100	2.59660	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Carbendazime	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Difénoconazole	1	0.01140	0.01140	0.01140	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Époxiconazole	1	0.00169	0.00169	0.00169	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Pacloubutrazole	1	0.01620	0.01620	0.01620	
PESTICIDES-F	BRÉSIL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Chlorpyrifos	1	0.01870	0.01870	0.01870	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Imazalil	1	2.85850	2.85850	2.85850	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	GUATEMALA	2	Chlorpyrifos	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	53	Dépistage de Pesticide	26				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	53	Azinphos-méthyl	8	0.12739	0.00980	0.43940	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	53	Bifenthrine	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	53	Chlorpyrifos	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	53	Diméthoate	1	0.03200	0.03200	0.03200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	53	Fludioxonil	3	0.01890	0.00870	0.03500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	53	Imazalil	7	0.51157	0.08500	1.36200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	53	Orthophénylphénol	10	0.02186	0.00410	0.07500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	53	Perméthrine	1	0.00800	0.00800	0.00800	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Lime								
PESTICIDES-F	VIETNAM	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	VIETNAM	1	Chlorpyriphos	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	VIETNAM	1	Cyperméthrine	1	0.02450	0.02450	0.02450	
PESTICIDES-F	VIETNAM	1	Hexaconazole	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-F	VIETNAM	1	Propiconazole	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-F	VIETNAM	1	Pyridabène	1	0.00280	0.00280	0.00280	
Lime-Biologique								
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate	1	0.03310	0.03310	0.03310	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine	1	0.02500	0.02500	0.02500	
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Thiabendazole	2	0.00115	0.00090	0.00140	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide					
Maïs								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	THAÏLANDE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	16	Dithiocarbamate	3	0.05797	0.03820	0.07610	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	17	Éthylènediamine	2	0.01570	0.01120	0.02020	
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	14	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	26	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	26	Imidaclopride	1	0.00189	0.00189	0.00189	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	26	Méthomyl	5	0.00046	0.00020	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	26	Pyraclostrobin	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	26	Thiabendazole	4	0.00393	0.00030	0.01460	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	26	Zinophos	1	0.00303	0.00303	0.00303	
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	26	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	26	Diazinon	1	0.03300	0.03300	0.03300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	26	Orthophénylphénol	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
Mangue								
ALAR	BRÉSIL	3	Daminozide					
ALAR	ÉQUATEUR	1	Daminozide					
ALAR	INDE	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	10	Daminozide					
ALAR	PÉROU	1	Daminozide					
AMITRAZE	BRÉSIL	8	Amitraze					
AMITRAZE	ÉQUATEUR	4	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	INDE	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	25	Amitraze					
AMITRAZE	PÉROU	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	PÉROU	1	Dithiocarbamate	1	0.05470	0.05470	0.05470	
EBDC(EDA)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Mangué								
EBDC(EDA)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	PÉROU	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	BRÉSIL	7	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉQUATEUR	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	INDE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	27	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PÉROU	1	Éthylène thiourée	1	0.01640	0.01640	0.01640	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	12	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	12	Carbendazime	7	0.00357	0.00060	0.00710	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	12	Imidaclopride	3	0.00533	0.00030	0.01170	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	12	Pacloutrazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	12	Pyraclostrobin	3	0.00020	0.00010	0.00030	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	12	Tétraconazole	1	0.00154	0.00154	0.00154	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	12	Thiabendazole	5	0.05186	0.01820	0.07880	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	3	Pyraclostrobin	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	3	Thiabendazole	3	0.00070	0.00050	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Carbendazime	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Thiabendazole	1	0.03680	0.03680	0.03680	
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Carbendazime	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Dépistage de Pesticide	22				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Carbendazime	12	0.00420	0.00020	0.01500	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Haloxypop	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Imidaclopride	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Métoxuron	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Pyraclostrobin	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Pyriméthanol	2	0.00270	0.00210	0.00330	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	46	Thiabendazole	13	0.00143	0.00030	0.00370	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	4	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	PÉROU	4	Carbendazime	1	0.00620	0.00620	0.00620	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	4	Thiabendazole	2	0.00685	0.00080	0.01290	
PESTICIDES-F	BRÉSIL	14	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	BRÉSIL	14	Azoxystrobin	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F	BRÉSIL	14	Chlorpyrifos	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F	BRÉSIL	14	Diphénylamine	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-F	BRÉSIL	14	Imazalil	1	0.00690	0.00690	0.00690	
PESTICIDES-F	BRÉSIL	14	Prochloraze	1	0.03210	0.03210	0.03210	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	COSTA RICA	1	Imazalil	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉQUATEUR	5	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide	1				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Mangue								
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Orthophénylphénol	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	INDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	48	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	48	Captane	2	0.00435	0.00210	0.00660	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	48	Chlorothalonil	1	0.72400	0.72400	0.72400	1
PESTICIDES-F	MEXIQUE	48	Folpet	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	48	Imazalil	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	PÉROU	6	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	PÉROU	6	Folpet	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-F	PÉROU	6	Ométhoate	1	0.01010	0.01010	0.01010	
Mangue-Biologique								
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	CHINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ÉQUATEUR	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	4	Amitraze					
AMITRAZE	PÉROU	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉQUATEUR	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	6	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	6	Carbendazime	4	0.00203	0.00060	0.00370	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	6	Difénoconazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	6	Thiabendazole	2	0.00175	0.00080	0.00270	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉQUATEUR	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Diphénylamine	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Imazalil	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide					
Manioc								
ALAR	COSTA RICA	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	COSTA RICA	7	Dithiocarbamate	1	0.03250	0.03250	0.03250	
EBDC(EDA)	COSTA RICA	7	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	8	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	12	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	12	Imidaclopride	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	12	Thiabendazole	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Thiabendazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	13	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	COSTA RICA	13	Métolachlore	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Melon								
ALAR	BRÉSIL	1	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	8	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	6	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	2	Daminozide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Melon								
ALAR	MEXIQUE	4	Daminozide					
AMITRAZE	COSTA RICA	2	Amitraze					
AMITRAZE	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	18	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	11	Amitraze					
AMITRAZE	HONDURAS	14	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	14	Amitraze					
EBDC(CS2)	BRÉSIL	2	Dithiocarbamate	1	0.05590	0.05590	0.05590	
EBDC(CS2)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dithiocarbamate	1	0.07470	0.07470	0.07470	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	18	Dithiocarbamate	3	0.04567	0.03270	0.06430	
EBDC(CS2)	GUATEMALA	12	Dithiocarbamate	2	0.13205	0.07460	0.18950	
EBDC(CS2)	HONDURAS	8	Dithiocarbamate	1	0.04230	0.04230	0.04230	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	10	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	BRÉSIL	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	18	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	GUATEMALA	12	Éthylènediamine	5	0.06130	0.03590	0.07350	
EBDC(EDA)	HONDURAS	8	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	10	Éthylènediamine	1	0.03750	0.03750	0.03750	
EBDC(ETU)	COSTA RICA	5	Éthylène thiourée	1	0.01850	0.01850	0.01850	
EBDC(ETU)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	22	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	12	Éthylène thiourée	3	0.02290	0.01950	0.02540	
EBDC(ETU)	HONDURAS	14	Éthylène thiourée	1	0.01280	0.01280	0.01280	
EBDC(ETU)	MEXIQUE	11	Éthylène thiourée	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Clothianidine	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Cyromazine	1	0.02790	0.02790	0.02790	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Imidaclopride	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Pymétrozine	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Spinosyne A	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Thiaméthoxame	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	2	Clothianidine	2	0.00095	0.00070	0.00120	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	2	Méthomyl	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	2	Pyraclostrobin	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	2	Pyriproxifène	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	2	Thiabendazole	1	0.02290	0.02290	0.02290	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	2	Thiaméthoxame	2	0.00530	0.00300	0.00760	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Clothianidine	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Imidaclopride	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Oxamyl-oxime	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	propamocarbe	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Spinosyne A	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Spinosyne D	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Thiaméthoxame	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Imidaclopride	1	0.00200	0.00200	0.00200	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Melon								
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Oxamyl-oxime	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Dépistage de Pesticide	24				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Carbendazime	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Clothianidine	3	0.00047	0.00020	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Difénoconazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Imidaclopride	20	0.00748	0.00010	0.04720	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Méthomyl	2	0.00120	0.00100	0.00140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Méthoxyfénozide	2	0.00160	0.00070	0.00250	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Oxamyl	2	0.00095	0.00010	0.00180	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Oxamyl-oxime	3	0.05683	0.00130	0.14800	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Pyraclostrobin	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Pyriméthanil	2	0.00075	0.00060	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Quinoxifène	3	0.00437	0.00010	0.01280	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Thiabendazole	6	0.00250	0.00030	0.00750	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Thiaméthoxame	6	0.00353	0.00050	0.00840	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Dépistage de Pesticide	21				
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Carbendazime	5	0.00406	0.00050	0.00920	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Clothianidine	4	0.00113	0.00010	0.00300	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Diméthomorphe	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Fénamidone	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Imidaclopride	16	0.01001	0.00050	0.04500	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Méthomyl	5	0.00809	0.00080	0.01670	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Méthoxyfénozide	2	0.00230	0.00070	0.00389	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Oxamyl	2	0.01090	0.00380	0.01800	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Oxamyl-oxime	3	0.04183	0.01410	0.06600	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	propamocarbe	4	0.00160	0.00020	0.00470	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Pyriméthanil	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Quinoxifène	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Thiabendazole	6	0.00060	0.00010	0.00130	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Thiaméthoxame	11	0.00452	0.00060	0.02000	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	22	Thiophanateméthyl	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	Dépistage de Pesticide	13				
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	Carbendazime	9	0.01319	0.00230	0.04200	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	Clothianidine	2	0.00245	0.00050	0.00440	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	Fénamidone	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	Fenhexamide	2	0.00265	0.00160	0.00370	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	Imidaclopride	6	0.00443	0.00020	0.02070	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	Oxamyl-oxime	3	0.00687	0.00362	0.01100	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	propamocarbe	7	0.00249	0.00030	0.00410	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	Spirotéramate	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	Thiabendazole	4	0.00120	0.00030	0.00260	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	Thiaméthoxame	4	0.00728	0.00100	0.02140	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	14	Thiophanateméthyl	8	0.03401	0.00460	0.12880	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Dépistage de Pesticide	14				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Carbendazime	6	0.00659	0.00020	0.01330	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Clothianidine	2	0.00045	0.00040	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Imidaclopride	10	0.00880	0.00010	0.02850	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Méthomyl	2	0.00232	0.00223	0.00240	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Oxamyl	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Oxamyl-oxime	1	0.04740	0.04740	0.04740	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Melon								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Quinoxifène	3	0.00180	0.00010	0.00300	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Thiabendazole	2	0.00060	0.00030	0.00090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Thiaméthoxame	6	0.00388	0.00050	0.01040	
PESTICIDES-F	BRÉSIL	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	BRÉSIL	2	Bifenthrine	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F	BRÉSIL	2	Chlorprophame	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES-F	BRÉSIL	2	Folpet	1	0.12980	0.12980	0.12980	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	COSTA RICA	2	Métalaxyl	2	0.01050	0.00840	0.01260	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	2	Orthophénylphénol	1	0.06140	0.06140	0.06140	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Azoxystrobine	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	33	Dépistage de Pesticide	13				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	33	Bifenthrine	9	0.00344	0.00050	0.01000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	33	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	33	Dieldrine	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	33	Endosulfane totale	1	0.01440	0.01440	0.01440	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	33	Perméthrine	2	0.00800	0.00700	0.00900	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	25	Dépistage de Pesticide	18				
PESTICIDES-F	GUATEMALA	25	Azoxystrobine	2	0.00435	0.00070	0.00800	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	25	Bifenthrine	4	0.00893	0.00130	0.02500	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	25	Captane	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	25	Diazinon	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	25	Métalaxyl	15	0.00832	0.00040	0.02470	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	25	Myclobutanil	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	25	Orthophénylphénol	2	0.01355	0.01320	0.01390	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	25	Triadimérol	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F	HONDURAS	13	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	HONDURAS	13	Diphénylamine	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	HONDURAS	13	Métalaxyl	2	0.00480	0.00460	0.00500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	19	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	19	Bifenthrine	2	0.00530	0.00490	0.00570	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	19	Chlorpyrifos	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	19	Endosulfane totale	2	0.00445	0.00390	0.00500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	19	Métalaxyl	1	0.00510	0.00510	0.00510	
Melon d'eau								
ALAR	ÉTATS-UNIS	8	Daminozide					
ALAR	HONDURAS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	5	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	22	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	12	Amitraze					
AMITRAZE	PANAMA	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	21	Dithiocarbamate	6	0.07507	0.03440	0.12210	
EBDC(CS2)	GUATEMALA	3	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	11	Dithiocarbamate	3	0.10753	0.08050	0.16080	
EBDC(EDA)	CHILI	1	Éthylènediamine					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Melon d'eau								
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	21	Éthylènediamine	8	0.04334	0.01730	0.09980	
EBDC(EDA)	GUATEMALA	3	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	11	Éthylènediamine	2	0.01815	0.01610	0.02020	
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	22	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	7	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Carbendazime	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Deméton-S-méthyle sulfone	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Deméton-S-méthyle sulfoxyde	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Imidaclopride	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Thiophanateméthyl	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Dépistage de Pesticide	31				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Carbaryl	1	0.01720	0.01720	0.01720	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Carbendazime	9	0.00476	0.00040	0.01640	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Chlorantranilprole	5	0.01726	0.00040	0.08030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Clothianidine	3	0.00120	0.00040	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Cyromazine	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Difénoconazole	2	0.00020	0.00010	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Diméthomorphe	2	0.00085	0.00070	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Étoxazole	4	0.00183	0.00040	0.00500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Fénamidone	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Imidaclopride	13	0.00655	0.00020	0.01850	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Linuron	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Méthomyl	5	0.00443	0.00118	0.00860	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Méthoxyfénozide	2	0.00211	0.00120	0.00301	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Oxamyl-oxime	2	0.00045	0.00030	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	propamocarbe	10	0.00186	0.00010	0.00580	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Pymétroline	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Pyraclostroline	5	0.00716	0.00020	0.03400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Pyriproxifène	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Spirotéramate	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Thiabendazole	5	0.00160	0.00020	0.00570	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Thiaméthoxame	10	0.00707	0.00030	0.02450	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	36	Thiophanateméthyl	3	0.00600	0.00270	0.00850	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Carbendazime	4	0.00998	0.00010	0.02400	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Chlorantranilprole	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Clothianidine	5	0.00075	0.00010	0.00113	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Cyromazine	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Imidaclopride	12	0.00981	0.00128	0.06790	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Oxamyl-oxime	2	0.00400	0.00380	0.00420	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	propamocarbe	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Pyraclostroline	1	0.00161	0.00161	0.00161	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Thiabendazole	3	0.00013	0.00010	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Thiaméthoxame	4	0.00613	0.00050	0.01140	
PESTICIDES-CPL	PANAMA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	PANAMA	1	Chlorantranilprole	1	0.00050	0.00050	0.00050	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Melon d'eau								
PESTICIDES-CPL	PANAMA	1	Imidaclopride	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-F	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Dépistage de Pesticide	16				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Azoxystrobine	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Bifenthrine	5	0.00276	0.00070	0.00460	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Chlorothalonil	1	0.07930	0.07930	0.07930	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Cyperméthrine	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Cyprodinile	6	0.00425	0.00140	0.01080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	39	Métalaxyl	4	0.00415	0.00110	0.01200	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	20	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	20	Azoxystrobine	1	0.00710	0.00710	0.00710	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	20	Endosulfane totale	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	20	Métalaxyl	2	0.00535	0.00500	0.00570	
PESTICIDES-F	PANAMA	1	Dépistage de Pesticide					
Melon d'eau-Biologique								
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Pyraclostrobin	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Thiabendazole	2	0.00470	0.00050	0.00890	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide					
Melon-Biologique								
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	2	Dithiocarbamate	1	0.03500	0.03500	0.03500	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate	1	0.04210	0.04210	0.04210	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Imidaclopride	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Thiabendazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Carbendazime	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Imidaclopride	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Thiabendazole	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide					
Menthe								
ALAR	MAROC	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	COLOMBIE	1	Dithiocarbamate	1	65.36160	65.36160	65.36160	
EBDC(EDA)	COLOMBIE	1	Éthylènediamine	1	8.77480	8.77480	8.77480	1
EBDC(ETU)	MAROC	1	Éthylène thiourée					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Menthe								
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Carbendazime	1	0.68570	0.68570	0.68570	1
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Carbofurane	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Clothianidine	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Cyromazine	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Imidaclopride	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	COLOMBIE	1	Thiaméthoxame	1	0.10110	0.10110	0.10110	
PESTICIDES-CPL	MAROC	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MAROC	2	Difénoconazole	1	0.70430	0.70430	0.70430	1
PESTICIDES-CPL	MAROC	2	Indoxacarbe	1	0.04570	0.04570	0.04570	
PESTICIDES-CPL	MAROC	2	Thiabendazole	2	0.00490	0.00440	0.00540	
PESTICIDES-F	COLOMBIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	COLOMBIE	1	Azoxystrobine	1	0.01740	0.01740	0.01740	
PESTICIDES-F	COLOMBIE	1	Hexachlorobenzène	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	COLOMBIE	1	Métalaxyl	1	1.47620	1.47620	1.47620	1
PESTICIDES-F	COLOMBIE	1	Tétradifon	1	0.10160	0.10160	0.10160	
PESTICIDES-F	MAROC	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	MAROC	2	Chlorpyrifos	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-F	MAROC	2	Cyperméthrine	2	0.90300	0.87930	0.92670	2
PESTICIDES-F	MAROC	2	Diméthoate	2	1.41560	1.00520	1.82600	2
PESTICIDES-F	MAROC	2	Ométhoate	2	0.15445	0.13340	0.17550	2
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Iprodione	1	0.01260	0.01260	0.01260	
Mûre								
ALAR	ÉTATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	6	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	5	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	4	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	5	Éthylène thiourée	1	0.01630	0.01630	0.01630	
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Fenhexamide	2	0.57245	0.45290	0.69200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Pyraclostrobin	3	0.27287	0.03100	0.45160	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Tétraconazole	1	0.01330	0.01330	0.01330	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	10	Thiabendazole	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Carbaryl	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Carbendazime	2	0.00122	0.00020	0.00224	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Diuron	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Fenhexamide	3	0.07683	0.03250	0.11200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Pyraclostrobin	3	0.03883	0.00320	0.09220	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	7	Spinosyne A	1	0.00142	0.00142	0.00142	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Azoxystrobine	1	0.00750	0.00750	0.00750	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Bifenthrine	3	0.03793	0.00240	0.07040	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Boscalide	2	1.94650	0.11300	3.78000	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Mûre								
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Captane	1	1.05300	1.05300	1.05300	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Chlorprophame	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Cyperméthrine	3	0.96757	0.07480	2.55300	2
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Cyprodinile	2	0.71665	0.02830	1.40500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Fenpropathrine	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Fludioxonil	2	0.46125	0.03850	0.88400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Malathion	2	0.04050	0.01300	0.06800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	11	Orthophénylphénol	3	0.00490	0.00440	0.00560	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	9	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	9	Bifenthrine	4	0.01928	0.00340	0.03400	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	9	Captane	1	0.03860	0.03860	0.03860	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	9	Cyperméthrine	2	0.02470	0.01270	0.03670	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	9	Iprodione	1	0.01460	0.01460	0.01460	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	9	Malathion	1	0.00440	0.00440	0.00440	
Nectarine								
ALAR	CHILI	3	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	2	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	7	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	9	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHILI	5	Dithiocarbamate	1	0.03300	0.03300	0.03300	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	14	Dithiocarbamate	3	0.04413	0.03180	0.05320	
EBDC(EDA)	CHILI	5	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	14	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHILI	6	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	13	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Carbendazime	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Chlorantranilprole	3	0.01627	0.01000	0.02190	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Fenhexamide	2	0.00775	0.00290	0.01260	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Fenpyroximate	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Imidaclopride	3	0.00470	0.00020	0.01370	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Méthidathion	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Méthoxyfénozide	4	0.01275	0.00120	0.03560	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Pyriméthanil	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Pyriproxifène	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Spinosyne A	5	0.00582	0.00280	0.01000	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Spinosyne D	5	0.00102	0.00040	0.00190	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Spirodiclofène	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Tébufenozide	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	CHILI	8	Thiabendazole	2	0.00160	0.00120	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Carbendazime	2	0.00090	0.00010	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Chlorantranilprole	2	0.00170	0.00070	0.00270	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Fenhexamide	2	0.26500	0.00600	0.52400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Formétanate	5	0.02434	0.00160	0.05920	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Imidaclopride	2	0.01350	0.00600	0.02100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Indoxacarbe	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Méthomyl	1	0.00689	0.00689	0.00689	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Nectarine								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Méthoxyfénoside	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Pyraclostrobin	3	0.00857	0.00500	0.01280	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Pyriméthanil	1	0.00710	0.00710	0.00710	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Spinosyne A	3	0.00365	0.00250	0.00447	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Spinosyne D	2	0.00050	0.00040	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Spirodiclofène	3	0.05003	0.00500	0.13060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Thiabendazole	6	0.00221	0.00080	0.00780	
PESTICIDES-F	CHILI	9	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-F	CHILI	9	Buprofézine	1	0.00970	0.00970	0.00970	
PESTICIDES-F	CHILI	9	Chlorpyriphos	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-F	CHILI	9	Fenbuconazole	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-F	CHILI	9	Fludioxonil	3	0.79583	0.51830	1.14820	
PESTICIDES-F	CHILI	9	Imazalil	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES-F	CHILI	9	Iprodione	8	0.90701	0.03780	3.39690	
PESTICIDES-F	CHILI	9	Lambda-cyhalothrine	1	0.00950	0.00950	0.00950	
PESTICIDES-F	CHILI	9	Propiconazole	2	0.00580	0.00460	0.00700	
PESTICIDES-F	CHILI	9	Tébuconazole	5	0.04494	0.01370	0.08910	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Dépistage de Pesticide	18				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Boscalide	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Cyfluthrine	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Fenbuconazole	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Fenpropathrine	4	0.06598	0.01300	0.15200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Fludioxonil	16	0.43043	0.04760	1.49800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Iprodione	2	0.05500	0.01000	0.10000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Myclobutanil	2	0.01190	0.00530	0.01850	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Phosmet	3	0.01683	0.00480	0.04000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Propargite	1	0.48230	0.48230	0.48230	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Propiconazole	5	0.17884	0.00960	0.42700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Trifloxystrobin	1	0.00580	0.00580	0.00580	
Oignon								
ALAR	ÉTATS-UNIS	4	Daminozide					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	24	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Clothianidine	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Difénoconazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Imidaclopride	6	0.00832	0.00090	0.01650	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Méthomyl	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Oxamyl-oxime	3	0.00307	0.00070	0.00770	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Pyraclostrobin	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Thiabendazole	6	0.00238	0.00020	0.00940	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	37	Thiaméthoxame	5	0.00066	0.00010	0.00160	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	8	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	8	Clothianidine	1	0.01520	0.01520	0.01520	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	8	Flutriafol	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	8	Imidaclopride	1	0.00461	0.00461	0.00461	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	8	Méthomyl	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	8	propamocarbe	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	8	Thiabendazole	2	0.00175	0.00020	0.00330	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	8	Thiaméthoxame	1	0.00971	0.00971	0.00971	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Oignon								
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Carbendazime	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Cyromazine	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Difénoconazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Imidaclopride	2	0.00855	0.00010	0.01700	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Méthomyl	1	0.00840	0.00840	0.00840	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Thiophanateméthyl	1	0.00890	0.00890	0.00890	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	46	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	46	Boscalide	2	0.00750	0.00600	0.00900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	46	Chlorpyriphos	1	0.01910	0.01910	0.01910	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	46	Dichloran	1	0.02670	0.02670	0.02670	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	46	Iprodione	1	0.00960	0.00960	0.00960	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	8	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	PÉROU	2	Dépistage de Pesticide					
Oignon-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Cyromazine	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide					
Oignon-Vert								
ABAMECTINE	ÉTATS-UNIS	1	Abamectine					
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	9	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Cyromazine	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Spinosyne A	1	0.01340	0.01340	0.01340	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Spinosyne D	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	16	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	16	Chlorantraniliprole	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	16	Cyromazine	9	0.00776	0.00020	0.04280	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	16	Fénamidone	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	16	Imidaclopride	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	16	Méthomyl	6	0.00863	0.00050	0.03470	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	16	Méthoxyfénoside	1	0.01390	0.01390	0.01390	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	16	Pyriméthanol	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	16	Spinosyne A	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	16	Thiabendazole	5	0.01066	0.00080	0.04830	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Azoxystrobine	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Boscalide	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Cyperméthrine	1	0.01820	0.01820	0.01820	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Azoxystrobine	5	0.04086	0.00210	0.08400	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Captane	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	11	0.01107	0.00020	0.05190	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Deltaméthrine	1	0.02100	0.02100	0.02100	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Oignon-Vert								
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Malathion	2	0.01635	0.01070	0.02200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Métalaxyl	1	0.00130	0.00130	0.00130	
Orange								
ALAR	AFRIQUE DU SUD	9	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	38	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	27	Amitraze					
AMITRAZE	AUSTRALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	3	Amitraze					
AMITRAZE	ESPAGNE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	106	Amitraze					
AMITRAZE	ISRAËL	3	Amitraze					
AMITRAZE	JAMAÏQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	MAROC	3	Amitraze					
AMITRAZE	PAKISTAN	1	Amitraze					
AMITRAZE	PÉROU	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	26	Dithiocarbamate	16	0.33646	0.04330	0.86000	3
EBDC(CS2)	ARGENTINE	2	Dithiocarbamate	2	0.09410	0.07170	0.11650	1
EBDC(CS2)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate	1	0.16000	0.16000	0.16000	1
EBDC(CS2)	CHILI	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	107	Dithiocarbamate	31	0.08223	0.03460	0.32180	7
EBDC(CS2)	ISRAËL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	JAMAÏQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MAROC	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	PÉROU	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	26	Éthylènediamine	11	0.19191	0.02110	0.37000	8
EBDC(EDA)	ARGENTINE	2	Éthylènediamine	1	0.02650	0.02650	0.02650	
EBDC(EDA)	AUSTRALIE	1	Éthylènediamine	1	0.06000	0.06000	0.06000	
EBDC(EDA)	CHILI	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	107	Éthylènediamine	5	0.02230	0.01120	0.03500	
EBDC(EDA)	ISRAËL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	JAMAÏQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MAROC	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	PÉROU	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	23	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	AUSTRALIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	95	Éthylène thiourée	1	0.01460	0.01460	0.01460	
EBDC(ETU)	ISRAËL	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	JAMAÏQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MAROC	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PÉROU	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Dépistage de Pesticide	37				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Carbendazime	12	0.02653	0.00010	0.16550	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Chlorantranilprole	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Chloridazone	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Clothianidine	2	0.00030	0.00010	0.00050	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Desméthiphame	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Difénoconazole	2	0.00035	0.00030	0.00040	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Orange								
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Étoxazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Fenpyroximate	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Formétanate	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Imidaclopride	24	0.01660	0.00080	0.04980	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Méthidathion	3	0.00101	0.00010	0.00254	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Méthoxyfénoside	3	0.02728	0.00103	0.07760	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Pyraclostrobin	11	0.00814	0.00170	0.02390	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Pyriméthanil	28	0.53412	0.00200	1.67770	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Pyriproxifène	19	0.00409	0.00030	0.02300	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Spinosyne A	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	38	Thiabendazole	36	0.72690	0.01010	2.22680	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Carbendazime	2	0.00165	0.00040	0.00290	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Chloridazone	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Difénoconazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Pyraclostrobin	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Pyriméthanil	2	0.73465	0.42370	1.04560	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	2	Thiabendazole	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES-CPL	AUSTRALIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHILI	6	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-CPL	CHILI	6	Carbendazime	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	CHILI	6	Chlorantranilprole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	CHILI	6	Fenpyroximate	2	0.00355	0.00020	0.00690	
PESTICIDES-CPL	CHILI	6	Imidaclopride	1	0.02820	0.02820	0.02820	
PESTICIDES-CPL	CHILI	6	Méthidathion	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	CHILI	6	Thiabendazole	3	0.56170	0.00610	1.07000	
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Carbendazime	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Étoxazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Fenpyroximate	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Pyriproxifène	1	0.00630	0.00630	0.00630	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Thiabendazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Dépistage de Pesticide	171				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Carbaryl	10	0.10866	0.00010	0.41540	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Carbendazime	4	0.00240	0.00030	0.00800	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Chlorantranilprole	6	0.00585	0.00010	0.02020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Chloridazone	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Clothianidine	24	0.00207	0.00010	0.01000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Difénoconazole	2	0.01150	0.00750	0.01550	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Diméthomorphe	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Diuron	17	0.00404	0.00020	0.03810	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Fenhexamide	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Fenpyroximate	16	0.00452	0.00020	0.01700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Formétanate	3	0.01370	0.00170	0.03120	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Imidaclopride	72	0.00388	0.00010	0.05150	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Méthoxyfénoside	2	0.01670	0.01150	0.02190	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Oxamyl-oxime	2	0.00060	0.00030	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Pyraclostrobin	9	0.00597	0.00010	0.02200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Pyriméthanil	3	0.00220	0.00030	0.00350	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Orange								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Pyriproxyfène	55	0.00256	0.00010	0.01800	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Spinosyne A	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Spirodiclofène	4	0.00304	0.00106	0.00790	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Thiabendazole	168	1.21385	0.00120	4.97140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Thiaméthoxame	29	0.00279	0.00010	0.01080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	174	Thiophanateméthyl	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	4	Carbaryl	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	4	Carbendazime	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	4	Chloridazone	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	4	Imidaclopride	2	0.00170	0.00030	0.00310	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	4	Pyriméthanil	1	1.74070	1.74070	1.74070	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	4	Thiabendazole	4	1.20658	0.50330	1.68700	
PESTICIDES-CPL	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	JAMAÏQUE	1	Thiabendazole	1	0.13990	0.13990	0.13990	
PESTICIDES-CPL	MAROC	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MAROC	2	Thiabendazole	1	0.06960	0.06960	0.06960	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Chloridazone	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Pyriméthanil	1	0.01010	0.01010	0.01010	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Pyriproxyfène	1	0.02940	0.02940	0.02940	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Thiabendazole	2	1.39140	1.03860	1.74420	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Dépistage de Pesticide	41				
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Azoxystrobine	4	0.04385	0.00820	0.08800	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Bromopropylate	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Buprofézine	1	0.03470	0.03470	0.03470	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Chlorothalonil	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Chlorprophame	1	0.00790	0.00790	0.00790	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Chlorpyriphos	9	0.01490	0.00090	0.08410	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Cyperméthrine	1	0.04170	0.04170	0.04170	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Fenpropathrine	5	0.00766	0.00220	0.01810	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Fludioxonil	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Imazalil	41	1.65777	0.23560	4.44130	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Métalaxyl	3	0.03260	0.00210	0.05260	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Méthidathion	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Orthophénylphénol	6	0.06168	0.00260	0.24160	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Profénofos	2	0.00265	0.00160	0.00370	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Prothiofos	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Tébuconazole	2	0.03850	0.00400	0.07300	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	44	Trifloxystrobine	8	0.02469	0.00200	0.05600	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ARGENTINE	2	Azoxystrobine	2	0.06165	0.05010	0.07320	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	2	Chlorprophame	1	0.01370	0.01370	0.01370	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	2	Chlorpyriphos	1	0.00620	0.00620	0.00620	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	2	Imazalil	2	2.96110	1.91980	4.00240	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	2	Lambda-cyhalothrine	1	0.01840	0.01840	0.01840	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	2	Prochloraze	2	1.57685	1.25330	1.90040	2
PESTICIDES-F	AUSTRALIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	AUSTRALIE	1	Imazalil	1	1.37100	1.37100	1.37100	
PESTICIDES-F	AUSTRALIE	1	Iprodione	1	0.52800	0.52800	0.52800	1

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Orange								
PESTICIDES-F	AUSTRALIE	1	Orthophénylphénol	1	1.57400	1.57400	1.57400	
PESTICIDES-F	CHILI	6	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	CHILI	6	Chlorpyriphos	5	0.06550	0.03090	0.10170	
PESTICIDES-F	CHILI	6	Fludioxonil	4	0.22800	0.13160	0.37720	
PESTICIDES-F	CHILI	6	Imazalil	6	1.77827	1.44550	2.14000	
PESTICIDES-F	CHILI	6	Malathion	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-F	CHILI	6	Perméthrine	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES-F	CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	CHINE	1	Imazalil	1	0.00760	0.00760	0.00760	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ESPAGNE	1	Chlorpyriphos	1	0.28130	0.28130	0.28130	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	1	Imazalil	1	1.34700	1.34700	1.34700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Dépistage de Pesticide	184				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Azoxystrobine	8	0.22924	0.00870	1.30300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Biphényle	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Bromacile	1	0.01630	0.01630	0.01630	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Buprofézine	1	0.01240	0.01240	0.01240	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Butoxyde de pipéronyle	9	0.09311	0.00700	0.38710	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Carbaryl	1	0.42500	0.42500	0.42500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Chlorprophame	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Chlorpyriphos	60	0.04913	0.00030	0.32790	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Cyfluthrine	2	0.01625	0.00790	0.02460	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Cyperméthrine	2	0.01915	0.01560	0.02270	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Fenbuconazole	6	0.01508	0.00590	0.03940	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Fenpropathrine	29	0.03216	0.00260	0.22200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Fludioxonil	26	0.24794	0.00270	1.58390	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Imazalil	168	1.83916	0.01850	6.87130	2
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Malathion	6	0.02058	0.00600	0.03360	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Métalaxyl	7	0.00580	0.00140	0.00910	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Orthophénylphénol	20	0.67899	0.00170	2.79030	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Pendiméthaline	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Phosmet	7	0.03157	0.01750	0.05390	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Pyridabène	5	0.00970	0.00630	0.01700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Simazine	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	196	Trifloxystrobine	2	0.00535	0.00260	0.00810	
PESTICIDES-F	ISRAËL	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	ISRAËL	4	Chlorpyriphos	1	0.91910	0.91910	0.91910	
PESTICIDES-F	ISRAËL	4	Imazalil	4	1.75425	1.47060	2.09940	
PESTICIDES-F	ISRAËL	4	Orthophénylphénol	1	0.61190	0.61190	0.61190	
PESTICIDES-F	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	JAMAÏQUE	1	Imazalil	1	0.46110	0.46110	0.46110	
PESTICIDES-F	MAROC	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	MAROC	2	Imazalil	2	3.63655	2.27500	4.99810	
PESTICIDES-F	PÉROU	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	PÉROU	2	Chlorpyriphos	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-F	PÉROU	2	Imazalil	2	2.11875	1.66330	2.57420	
Orange-Biologique								
ALAR	AFRIQUE DU SUD	2	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	6	Amitraze					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Orange-Biologique								
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	10	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	PÉROU	1	Amitraze					
AMITRAZE	URUGUAY	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	5	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	10	Dithiocarbamate	2	0.13655	0.08920	0.18390	1
EBDC(CS2)	PÉROU	1	Dithiocarbamate	1	0.03410	0.03410	0.03410	
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	5	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	10	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	PÉROU	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	11	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PÉROU	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	9	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	9	Imidaclopride	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	9	Thiabendazole	5	0.00127	0.00030	0.00250	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Pyriméthanil	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	17	Thiabendazole	4	0.00828	0.00040	0.03060	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	PÉROU	1	Imidaclopride	1	0.01940	0.01940	0.01940	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	1	Pyriméthanil	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	1	Spirodiclofène	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	1	Thiabendazole	1	0.70260	0.70260	0.70260	
PESTICIDES-CPL	URUGUAY	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	URUGUAY	1	Pyriméthanil	1	0.47530	0.47530	0.47530	
PESTICIDES-CPL	URUGUAY	1	Thiabendazole	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	10	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	10	Chlorprophame	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Chlorprophame	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Chlorpyriphos	5	0.00984	0.00060	0.03830	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	19	Fludioxonil	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	PÉROU	1	Chlorpyriphos	1	0.00620	0.00620	0.00620	
PESTICIDES-F	PÉROU	1	Fenpropathrine	1	0.03330	0.03330	0.03330	
PESTICIDES-F	PÉROU	1	Imazalil	1	0.71350	0.71350	0.71350	
PESTICIDES-F	URUGUAY	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	URUGUAY	1	Imazalil	1	1.47970	1.47970	1.47970	
PESTICIDES-F	URUGUAY	1	Orthophénylphénol	1	0.21530	0.21530	0.21530	
PESTICIDES-F	URUGUAY	1	Prochloraze	1	0.01450	0.01450	0.01450	
Pamplemousse								
ALAR	AFRIQUE DU SUD	1	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	15	Daminozide					
ALAR	ISRAËL	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	5	Amitraze					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pamplemousse								
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	34	Amitraze					
AMITRAZE	ISRAËL	1	Amitraze					
AMITRAZE	PÉROU	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	6	Dithiocarbamate	3	0.08630	0.05960	0.10540	1
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	37	Dithiocarbamate	9	0.11523	0.03730	0.37900	4
EBDC(CS2)	PÉROU	2	Dithiocarbamate	2	0.10515	0.04030	0.17000	
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	6	Éthylènediamine	1	0.06980	0.06980	0.06980	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	37	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	PÉROU	2	Éthylènediamine	1	0.09000	0.09000	0.09000	1
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	34	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PÉROU	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	9	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	9	Bitertanol	1	0.00760	0.00760	0.00760	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	9	Carbendazime	1	0.00960	0.00960	0.00960	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	9	Imidaclopride	7	0.04904	0.00350	0.18580	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	9	Méthidathion	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	9	Pyraclostrobin	2	0.00338	0.00275	0.00400	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	9	Pyriproxifène	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	9	Thiabendazole	3	0.55010	0.48500	0.61130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Dépistage de Pesticide	65				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Chlorantranilprole	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Clothianidine	13	0.00242	0.00020	0.00540	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Difénoconazole	3	0.00400	0.00050	0.00750	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Diuron	2	0.00600	0.00200	0.01000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Fenpyroximate	2	0.03780	0.01040	0.06520	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Imidaclopride	40	0.01475	0.00060	0.08610	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Méthidathion	3	0.06720	0.01300	0.14200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Méthoxyfénoside	3	0.01073	0.00340	0.02520	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	propamocarbe	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Pyraclostrobin	25	0.02794	0.00110	0.19390	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Pyriméthanil	4	0.20693	0.00400	0.81400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Pyriproxifène	11	0.00705	0.00112	0.02280	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Spirodiclofène	2	0.00810	0.00330	0.01290	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Spirotéramate	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Thiabendazole	61	0.92585	0.00120	2.67000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	65	Thiaméthoxame	11	0.00230	0.00050	0.00510	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	1	Imidaclopride	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	1	Pyriproxifène	1	0.04630	0.04630	0.04630	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	1	Thiabendazole	1	1.22360	1.22360	1.22360	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Difénoconazole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Difénoconazole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Imidaclopride	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Pyriméthanil	2	0.30500	0.00200	0.60800	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Thiabendazole	2	2.66990	2.17980	3.16000	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	9	Dépistage de Pesticide	8				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pamplemousse								
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	9	Azoxystrobine	1	0.11760	0.11760	0.11760	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	9	Chlorpyriphos	2	0.01700	0.00740	0.02660	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	9	Imazalil	8	0.98025	0.36120	2.89780	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Dépistage de Pesticide	68				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Azoxystrobine	4	0.00435	0.00230	0.00750	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Buprofézine	1	0.02320	0.02320	0.02320	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Captane	1	0.00990	0.00990	0.00990	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Chlorpyriphos	11	0.01132	0.00060	0.03300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Cyperméthrine	2	0.01935	0.00510	0.03360	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Fenbuconazole	17	0.01772	0.00500	0.05100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Fenpropathrine	21	0.03420	0.00190	0.15820	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Fludioxonil	2	0.01285	0.00440	0.02130	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Folpet	1	0.01530	0.01530	0.01530	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Imazalil	62	0.86145	0.05590	2.43250	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Malathion	3	0.02873	0.01510	0.04720	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Méthidathion	2	0.15200	0.02000	0.28400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Orthophénylphénol	25	0.68769	0.12700	2.08700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Pendiméthaline	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Pyridabène	2	0.00720	0.00700	0.00740	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	72	Simazine	2	0.00585	0.00270	0.00900	
PESTICIDES-F	ISRAËL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ISRAËL	1	Imazalil	1	2.29170	2.29170	2.29170	
PESTICIDES-F	ISRAËL	1	Orthophénylphénol	1	0.67950	0.67950	0.67950	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	PÉROU	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	PÉROU	2	Chlorpyriphos	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-F	PÉROU	2	Fenpropathrine	1	0.07700	0.07700	0.07700	
PESTICIDES-F	PÉROU	2	Imazalil	2	2.12655	1.68200	2.57110	
PESTICIDES-F	PÉROU	2	Orthophénylphénol	1	0.01330	0.01330	0.01330	
Pamplemousse-Biologique								
ALAR	AFRIQUE DU SUD	1	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	3	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	3	Pyriméthanol	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	3	Spinosyne A	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	3	Thiabendazole	1	0.00950	0.00950	0.00950	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	3	Orthophénylphénol	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Chlorpyriphos	1	0.00360	0.00360	0.00360	
Papaye								

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Papaye								
ALAR	BELIZE	2	Daminozide					
ALAR	BRÉSIL	1	Daminozide					
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	BELGIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	BELIZE	3	Amitraze					
AMITRAZE	BRÉSIL	2	Amitraze					
AMITRAZE	COSTA RICA	1	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	2	Amitraze					
AMITRAZE	GUATEMALA	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	11	Amitraze	1	0.02600	0.02600	0.02600	
EBDC(ETU)	BELGIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	BELIZE	3	Éthylène thiourée	2	0.02300	0.01900	0.02700	
EBDC(ETU)	BRÉSIL	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	COSTA RICA	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	7	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	1	Thiabendazole	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-CPL	BELIZE	8	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	BELIZE	8	Clothianidine	3	0.00419	0.00137	0.00650	
PESTICIDES-CPL	BELIZE	8	Étoxazole	2	0.00175	0.00130	0.00220	
PESTICIDES-CPL	BELIZE	8	Imidaclopride	2	0.00195	0.00020	0.00370	
PESTICIDES-CPL	BELIZE	8	Thiabendazole	8	0.07259	0.01510	0.17690	3
PESTICIDES-CPL	BELIZE	8	Thiaméthoxame	5	0.00572	0.00050	0.01230	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	3	Carbendazime	3	0.00053	0.00020	0.00090	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	3	Difénoconazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	3	Flutriafol	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	1	Imidaclopride	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	1	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Imidaclopride	1	0.00996	0.00996	0.00996	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	2	Thiabendazole	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	15	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	15	Carbendazime	1	0.00560	0.00560	0.00560	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	15	Deméton-S-méthyle sulfone	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	15	Deméton-S-méthyle sulfoxyde	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	15	Difénoconazole	2	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	15	Fenpyroximate	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	15	Imidaclopride	2	0.00554	0.00507	0.00600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	15	Oxamyl-oxime	3	0.00277	0.00050	0.00600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	15	Pyraclostrobin	1	0.02880	0.02880	0.02880	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	15	Pyriméthanil	1	0.05500	0.05500	0.05500	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	15	Thiabendazole	7	0.05969	0.00160	0.21790	2
PESTICIDES-F	BELGIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	BELIZE	8	Dépistage de Pesticide	1				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Papaye								
PESTICIDES-F	BELIZE	8	Métalaxyl	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F	BRÉSIL	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	BRÉSIL	3	Imazalil	1	0.00680	0.00680	0.00680	
PESTICIDES-F	BRÉSIL	3	Tébuconazole	1	0.02080	0.02080	0.02080	
PESTICIDES-F	COSTA RICA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	COSTA RICA	1	Azoxystrobine	1	0.00920	0.00920	0.00920	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Boscalide	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	GUATEMALA	2	Cyprodinil	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	2	Fludioxonil	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Azoxystrobine	2	0.00540	0.00340	0.00740	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Chlorothalonil	2	0.00930	0.00290	0.01570	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Cyprodinil	4	0.00455	0.00240	0.00700	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Fenpropathrine	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Fludioxonil	5	0.01684	0.00430	0.04000	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	17	Imazalil	1	0.00240	0.00240	0.00240	
Patate douce								
ALAR	ÉTATS-UNIS	8	Daminozide					
ALAR	JAMAÏQUE	2	Daminozide					
EBDC(CS2)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	COSTA RICA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	33	Dithiocarbamate	8	0.04383	0.03160	0.05580	
EBDC(CS2)	HONDURAS	2	Dithiocarbamate	1	0.06290	0.06290	0.06290	
EBDC(CS2)	JAMAÏQUE	3	Dithiocarbamate	1	0.05190	0.05190	0.05190	
EBDC(EDA)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	COSTA RICA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	34	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	HONDURAS	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	JAMAÏQUE	3	Éthylènediamine	1	0.00900	0.00900	0.00900	
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	25	Éthylène thiourée	1	0.01840	0.01840	0.01840	
EBDC(ETU)	HONDURAS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	JAMAÏQUE	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	COSTA RICA	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Dépistage de Pesticide	19				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Carbendazime	1	0.00108	0.00108	0.00108	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Chlorantraniliprole	3	0.00247	0.00070	0.00590	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Clothianidine	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Imidaclopride	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Méthoxyfénoside	2	0.00040	0.00010	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Pyraclostrobin	3	0.00040	0.00010	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Pyriproxifène	2	0.00015	0.00010	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Sulfentrazone	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Thiabendazole	13	0.00326	0.00030	0.01200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Thiaméthoxame	2	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	59	Zoxamide	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	3	Dépistage de Pesticide	2				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Patate douce								
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	3	Difénoconazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	3	Imidaclopride	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	3	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	JAMAÏQUE	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	JAMAÏQUE	3	Carbendazime	2	0.18570	0.00660	0.36480	1
PESTICIDES-CPL	JAMAÏQUE	3	Pyraclostrobin	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	JAMAÏQUE	3	Thiabendazole	3	0.29397	0.00030	0.88110	1
PESTICIDES-CPL	JAMAÏQUE	3	Thiophanateméthyl	2	0.08370	0.04050	0.12690	1
PESTICIDES-F	COSTA RICA	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	61	Dépistage de Pesticide	43				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	61	Bifenthrine	1	0.02240	0.02240	0.02240	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	61	Butoxyde de pipéronyle	6	0.07128	0.00460	0.29100	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	61	Chlorprophame	3	0.00273	0.00170	0.00460	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	61	Dichloran	20	0.61654	0.00560	1.79410	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	61	EPN	1	0.05600	0.05600	0.05600	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	61	Esfenvalérate	1	0.00980	0.00980	0.00980	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	61	Fenvalérate	1	0.01130	0.01130	0.01130	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	61	Fludioxonil	19	0.15812	0.00590	1.33700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	61	Linuron	1	0.06700	0.06700	0.06700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	61	Phosmet	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-F	HONDURAS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	HONDURAS	4	Bifenthrine	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	HONDURAS	4	Endosulfane totale	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES-F	HONDURAS	4	Orthophénylphénol	1	0.01040	0.01040	0.01040	
PESTICIDES-F	JAMAÏQUE	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	JAMAÏQUE	3	Azoxystrobine	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	JAMAÏQUE	3	Dichloran	2	0.38630	0.12360	0.64900	
PESTICIDES-F	JAMAÏQUE	3	Orthophénylphénol	1	0.00980	0.00980	0.00980	
Patate douce-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	4	Dithiocarbamate	1	0.10890	0.10890	0.10890	1
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Cyromazine	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Spinosyne A	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide					
Pêche								
ALAR	CHILI	2	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	4	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	2	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	10	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHILI	4	Dithiocarbamate	1	0.03820	0.03820	0.03820	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	8	Dithiocarbamate	2	0.25120	0.04510	0.45730	
EBDC(EDA)	CHILI	4	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	8	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	6	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	9	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Carbendazime	1	0.00010	0.00010	0.00010	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pêche								
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Chlorantraniliprole	2	0.00120	0.00100	0.00140	
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Fénamidone	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Fenhexamide	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Imidaclopride	4	0.01675	0.00380	0.03600	
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Méthomyl	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Méthoxyfénoside	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Pyriméthanil	2	0.00365	0.00300	0.00430	
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Spinosyne A	5	0.00682	0.00300	0.01550	
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Spinosyne D	4	0.00150	0.00060	0.00360	
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Spirotétramate	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	CHILI	5	Thiabendazole	4	0.01960	0.00070	0.03900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Dépistage de Pesticide	16				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Carbendazime	2	0.00185	0.00170	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Chlorantraniliprole	5	0.02392	0.01420	0.03810	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Clothianidine	4	0.02538	0.00400	0.04100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Difénoconazole	2	0.02290	0.00200	0.04380	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Fenhexamide	2	0.00935	0.00410	0.01460	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Formétanate	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Imidaclopride	5	0.01144	0.00050	0.03690	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Indoxacarbe	3	0.00553	0.00400	0.00760	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Méthoxyfénoside	2	0.05950	0.03200	0.08700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Pyraclostrobin	6	0.06960	0.00170	0.17200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Pyriméthanil	4	0.21388	0.00290	0.64800	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Pyriproxyfène	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Spinosyne A	1	0.08600	0.08600	0.08600	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Spinosyne D	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Spirodiclofène	3	0.06650	0.04400	0.09700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Spirotétramate	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Tébufénoside	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	18	Thiabendazole	9	0.00738	0.00030	0.05640	
PESTICIDES-F	CHILI	5	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-F	CHILI	5	Captane	1	0.00680	0.00680	0.00680	
PESTICIDES-F	CHILI	5	Chlorpyrifos	2	0.00385	0.00340	0.00430	
PESTICIDES-F	CHILI	5	Diazinon	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	CHILI	5	Fludioxonil	1	2.31780	2.31780	2.31780	
PESTICIDES-F	CHILI	5	Folpet	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-F	CHILI	5	Iprodione	5	1.76692	0.25300	3.25190	
PESTICIDES-F	CHILI	5	Orthophénylphénol	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	CHILI	5	Tébuconazole	5	0.45390	0.01400	1.62430	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Dépistage de Pesticide	18				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Azoxystrobine	1	0.01410	0.01410	0.01410	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Bifenthrine	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Boscalide	2	0.07750	0.01200	0.14300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Captane	3	0.83790	0.05250	2.40680	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Cyfluthrine	3	0.00690	0.00440	0.01150	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Cyprodinil	2	0.14620	0.01220	0.28020	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Diphénylamine	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Fenbuconazole	5	0.01128	0.00540	0.02070	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Fenpropathrine	4	0.03293	0.00700	0.08470	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Fludioxonil	16	0.70544	0.00220	2.76640	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pêche								
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Folpet	2	0.00900	0.00480	0.01320	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Imazalil	1	0.00940	0.00940	0.00940	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Lambda-cyhalothrine	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Myclobutanil	3	0.02617	0.00500	0.03700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Pendiméthaline	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Permethrine	2	0.19065	0.04180	0.33950	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Phosmet	2	0.01005	0.00900	0.01110	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Propiconazole	7	0.14046	0.00260	0.35600	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Tébuconazole	2	0.02060	0.01220	0.02900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	18	Trifloxystrobine	2	0.05335	0.04700	0.05970	
Pêche-Biologique								
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Carbaryl	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Clothianidine	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Quinoxifène	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Spinosyne A	2	0.01965	0.01000	0.02930	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Spinosyne D	1	0.00730	0.00730	0.00730	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Spirotétramate	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Fludioxonil	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Myclobutanil	1	0.00230	0.00230	0.00230	
Persil								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate	1	0.04070	0.04070	0.04070	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate	1	0.03120	0.03120	0.03120	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Carbofurane	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Chlorantranilprole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Imidaclopride	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Indoxacarbe	1	0.03590	0.03590	0.03590	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Linuron	1	0.00810	0.00810	0.00810	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Méthomyl	2	0.00559	0.00218	0.00900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	propamocarbe	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Pyraclostrobin	2	2.59035	0.00070	5.18000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Pyriméthanil	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Quinoxifène	1	0.00135	0.00135	0.00135	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Spirotétramate	1	0.00720	0.00720	0.00720	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Thiabendazole	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Cyromazine	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Pyraclostrobin	1	0.00030	0.00030	0.00030	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Persil								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	3	Thiabendazole	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Azoxystrobine	2	0.04110	0.03970	0.04250	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Chlorpyriphos	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Cyperméthrine	1	1.22740	1.22740	1.22740	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	5	0.01962	0.00320	0.05790	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	p, p' - DDE	4	0.00530	0.00230	0.01250	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	p, p' - DDT	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Perméthrine	1	0.04980	0.04980	0.04980	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Propiconazole	1	0.18230	0.18230	0.18230	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Azoxystrobine	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Cyperméthrine	2	0.55635	0.46130	0.65140	1
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.03580	0.03580	0.03580	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Diazinon	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Myclobutanil	1	0.50620	0.50620	0.50620	1
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	p, p' - DDE	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Propiconazole	1	0.53250	0.53250	0.53250	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Triflumizole	1	0.74770	0.74770	0.74770	
Persil-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Diméthomorphe	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Linuron	1	0.00570	0.00570	0.00570	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Thiabendazole	1	0.02320	0.02320	0.02320	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Chlorpyriphos	1	0.04830	0.04830	0.04830	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00110	0.00110	0.00110	
Pitahaya								
ABAMECTINE	VIETNAM	1	Abamectine					
ALAR	THAÏLANDE	1	Daminozide					
AMITRAZE	COLOMBIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	THAÏLANDE	1	Amitraze					
AMITRAZE	VIETNAM	4	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	VIETNAM	4	Dithiocarbamate	3	0.21277	0.07000	0.48390	1
EBDC(EDA)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	VIETNAM	4	Éthylènediamine	1	0.03020	0.03020	0.03020	
EBDC(ETU)	CHILI	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	COLOMBIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	VIETNAM	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Difénoconazole	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Thiaméthoxame	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	9	Dépistage de Pesticide	4				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pitahaya								
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	9	Carbendazime	3	0.00550	0.00350	0.00770	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	9	Clothianidine	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	9	Difénoconazole	3	0.00530	0.00040	0.01250	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	9	Diméthomorphe	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	9	Diniconazole	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	9	Thiabendazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	COLOMBIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	THAÏLANDE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	THAÏLANDE	2	Imazalil	1	0.00820	0.00820	0.00820	
PESTICIDES-F	THAÏLANDE	2	Iprodione	1	0.02110	0.02110	0.02110	
PESTICIDES-F	VIETNAM	9	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	VIETNAM	9	Iprodione	1	0.02100	0.02100	0.02100	
PESTICIDES-F	VIETNAM	9	Métalaxyl	2	0.00360	0.00310	0.00410	
Poire								
ALAR	AFRIQUE DU SUD	2	Daminozide					
ALAR	ARGENTINE	3	Daminozide					
ALAR	CHINE	2	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	11	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	2	Amitraze					
AMITRAZE	ARGENTINE	8	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	7	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	33	Amitraze					
AMITRAZE	ITALIE	2	Amitraze					
AMITRAZE	PORTUGAL	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	3	Dithiocarbamate	2	0.22650	0.17560	0.27740	
EBDC(CS2)	ARGENTINE	8	Dithiocarbamate	3	0.13567	0.04200	0.28710	
EBDC(CS2)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	CHINE	9	Dithiocarbamate	2	0.10685	0.09580	0.11790	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	28	Dithiocarbamate	16	0.12653	0.03320	0.35930	
EBDC(CS2)	ITALIE	2	Dithiocarbamate	2	0.22500	0.07000	0.38000	
EBDC(CS2)	PORTUGAL	1	Dithiocarbamate	1	0.12000	0.12000	0.12000	
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	3	Éthylènediamine	2	0.18260	0.14640	0.21880	
EBDC(EDA)	ARGENTINE	8	Éthylènediamine	2	0.02320	0.02230	0.02410	
EBDC(EDA)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	CHINE	9	Éthylènediamine	1	0.06700	0.06700	0.06700	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	27	Éthylènediamine	12	0.03647	0.01380	0.06480	
EBDC(EDA)	ITALIE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	PORTUGAL	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHINE	10	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	23	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PORTUGAL	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	5	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	5	Carbendazime	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	5	Chlorantraniliprole	2	0.02095	0.00540	0.03650	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poire								
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	5	Indoxacarbe	2	0.01150	0.00900	0.01400	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	5	Pyriméthanil	3	0.41293	0.25800	0.66680	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	5	Thiaclopride	5	0.03638	0.01790	0.07940	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Carbendazime	5	0.01654	0.00010	0.04770	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Chlorantranilprole	5	0.01680	0.00110	0.04100	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Clothianidine	2	0.00547	0.00110	0.00984	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Fénamidone	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Méthidathion	2	0.00135	0.00110	0.00160	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Pyriméthanil	5	0.26596	0.00100	1.30830	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Pyriproxifène	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Spinosyne A	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Spirodiclofène	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Thiabendazole	11	0.17035	0.00090	0.54980	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Thiaclopride	5	0.00590	0.00278	0.01410	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	13	Thiophanateméthyl	2	0.00410	0.00150	0.00670	
PESTICIDES-CPL	AUSTRALIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	AUSTRALIE	1	Indoxacarbe	1	0.00147	0.00147	0.00147	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Pyriméthanil	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Thiabendazole	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Thiaclopride	1	0.07100	0.07100	0.07100	
PESTICIDES-CPL	CHINE	17	Dépistage de Pesticide	16				
PESTICIDES-CPL	CHINE	17	Carbendazime	15	0.01416	0.00030	0.03690	
PESTICIDES-CPL	CHINE	17	Difénoconazole	3	0.00470	0.00020	0.01330	
PESTICIDES-CPL	CHINE	17	Imidaclopride	8	0.00071	0.00020	0.00120	
PESTICIDES-CPL	CHINE	17	Méthomyl	2	0.00210	0.00020	0.00400	
PESTICIDES-CPL	CHINE	17	Thiabendazole	3	0.01203	0.00030	0.03520	
PESTICIDES-CPL	CHINE	17	Thiophanateméthyl	4	0.01948	0.00440	0.02960	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Dépistage de Pesticide	46				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Carbaryl	1	0.00580	0.00580	0.00580	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Carbendazime	21	0.02188	0.00010	0.07710	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Chlorantranilprole	15	0.01421	0.00070	0.04510	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Clothianidine	6	0.02611	0.00060	0.12800	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Difénoconazole	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Étoxazole	14	0.01241	0.00010	0.03860	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Fenpyroximate	9	0.02145	0.00050	0.10800	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Formétanate	3	0.05803	0.00350	0.13490	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Imidaclopride	12	0.02777	0.00020	0.08980	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Méthoxyfénazole	7	0.00982	0.00060	0.02870	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Pyraclostroline	9	0.00629	0.00020	0.02980	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Pyriméthanil	25	0.54591	0.00104	2.32000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Pyriproxifène	2	0.00235	0.00020	0.00450	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Spinosyne D	4	0.00033	0.00010	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Spirodiclofène	5	0.01084	0.00310	0.02370	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Spirotétramate	13	0.00405	0.00050	0.02110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Thiabendazole	27	0.11849	0.00040	0.63480	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Thiaclopride	1	0.00740	0.00740	0.00740	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Thiaméthoxame	3	0.00130	0.00020	0.00299	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	49	Thiophanateméthyl	11	0.03521	0.00200	0.19780	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poire								
PESTICIDES-CPL	ITALIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	6	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	6	Cyperméthrine	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	6	Iprodione	1	0.00750	0.00750	0.00750	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	14	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	ARGENTINE	14	Captane	7	0.67074	0.19990	1.23430	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	14	Chlorpyriphos	2	0.00320	0.00260	0.00380	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	14	Diphénylamine	5	0.00950	0.00150	0.02420	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	14	Fludioxonil	5	0.09924	0.04250	0.15300	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	14	Folpet	2	0.00320	0.00130	0.00510	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	14	Imazalil	1	0.00740	0.00740	0.00740	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	14	Lambda-cyhalothrine	2	0.00490	0.00470	0.00510	
PESTICIDES-F	AUSTRALIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	AUSTRALIE	1	Captane	1	0.05950	0.05950	0.05950	
PESTICIDES-F	AUSTRALIE	1	Iprodione	1	0.01850	0.01850	0.01850	
PESTICIDES-F	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	CHINE	18	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-F	CHINE	18	Bifenthrine	1	0.02540	0.02540	0.02540	
PESTICIDES-F	CHINE	18	Buprofézine	1	0.01020	0.01020	0.01020	
PESTICIDES-F	CHINE	18	Captane	1	0.03890	0.03890	0.03890	
PESTICIDES-F	CHINE	18	Chlorpyriphos	11	0.00726	0.00060	0.02310	
PESTICIDES-F	CHINE	18	Diméthoate	1	0.53200	0.53200	0.53200	
PESTICIDES-F	CHINE	18	Fenpropathrine	1	0.01170	0.01170	0.01170	
PESTICIDES-F	CHINE	18	Folpet	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	CHINE	18	Imazalil	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES-F	CHINE	18	Lambda-cyhalothrine	4	0.00603	0.00450	0.00800	
PESTICIDES-F	CHINE	18	Myclobutanil	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	CHINE	18	Sulfone de phorate	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Dépistage de Pesticide	33				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Carbophénothion	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Chlorprophame	1	0.01870	0.01870	0.01870	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Diphénylamine	7	0.00921	0.00100	0.02460	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Endosulfane totale	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Fludioxonil	22	0.09557	0.00250	0.43960	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Imazalil	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Lambda-cyhalothrine	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Orthophénylphénol	11	0.77213	0.00500	3.25300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Perméthrine	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Propiconazole	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	52	Trifloxystrobine	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F	ITALIE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	PORTUGAL	1	Dépistage de Pesticide					
Poireau								
ALAR	ÉTATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Cyromazine	2	0.00055	0.00030	0.00080	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poireau								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Imidaclopride	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Pymétrozine	2	0.00045	0.00040	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Pyraclostrobrine	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Thiabendazole	3	0.00040	0.00010	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Thiaméthoxame	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Spinosyne A	2	0.00085	0.00080	0.00090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Spinosyne D	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	PAYS-BAS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	PAYS-BAS	1	Diméthomorphe	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	PAYS-BAS	1	Fenpropimorphe	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	PAYS-BAS	1	propamocarbe	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	PAYS-BAS	1	Pyriméthanil	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Azoxystrobine	2	0.02805	0.00740	0.04870	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Cyperméthrine	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.00090	0.00050	0.00130	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Folpet	1	0.00790	0.00790	0.00790	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	6	Perméthrine	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	PAYS-BAS	1	Dépistage de Pesticide					
Poire-Biologique								
ALAR	ARGENTINE	2	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ARGENTINE	4	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	ARGENTINE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	3	Dithiocarbamate	1	0.04360	0.04360	0.04360	
EBDC(EDA)	ARGENTINE	3	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	6	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	5	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	5	Carbendazime	2	0.00015	0.00010	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	5	Chlorantraniliprole	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	5	propamocarbe	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	5	Pyraclostrobrine	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	5	Pyriméthanil	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	5	Thiabendazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Pyriméthanil	2	0.00590	0.00260	0.00920	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Thiabendazole	2	0.00100	0.00040	0.00160	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	7	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ARGENTINE	7	Butoxyde de pipéronyle	1	0.02100	0.02100	0.02100	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	7	Diphénylamine	1	0.00560	0.00560	0.00560	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Orthophénylphénol	1	0.00400	0.00400	0.00400	
Pois								
ALAR	CHINE	4	Daminozide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pois								
ALAR	GUATEMALA	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	2	Daminozide					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate	1	0.05660	0.05660	0.05660	
EBDC(EDA)	GUATEMALA	2	Éthylènediamine	2	0.08000	0.07000	0.09000	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine	1	0.05360	0.05360	0.05360	
EBDC(ETU)	CHILI	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Carbendazime	1	0.03190	0.03190	0.03190	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Clothianidine	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Cyromazine	1	0.02670	0.02670	0.02670	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Difénoconazole	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Émamectine	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Imidaclopride	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	propamocarbe	1	0.07430	0.07430	0.07430	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Tébufenozide	1	0.00960	0.00960	0.00960	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Thiaméthoxame	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Thiophanateméthyl	1	0.01510	0.01510	0.01510	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Carbendazime	6	0.02105	0.00210	0.07730	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Cyromazine	9	0.08908	0.00090	0.45570	2
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Difénoconazole	7	0.00727	0.00060	0.02300	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Diméthomorphe	3	0.00343	0.00080	0.00740	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Diniconazole	4	0.01303	0.00060	0.02470	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Émamectine	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Éthirimol	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Imidaclopride	7	0.00419	0.00010	0.00810	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Méthoxyfénozide	1	0.01570	0.01570	0.01570	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	propamocarbe	2	0.00110	0.00090	0.00130	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Pyriméthanil	6	0.01902	0.00240	0.03710	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Sulfone d'éthiophencarbe	3	0.00597	0.00060	0.01580	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Thiabendazole	2	0.00065	0.00060	0.00070	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Thiaméthoxame	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Thiophanateméthyl	4	0.00463	0.00230	0.00730	
PESTICIDES-CPL	CHINE	9	Tricyclazole	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Méthomyl	1	0.00780	0.00780	0.00780	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Thiabendazole	3	0.00180	0.00070	0.00390	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	4	Carbendazime	4	0.02515	0.00020	0.08900	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	4	Difénoconazole	2	0.01130	0.00500	0.01760	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	4	Linuron	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	4	propamocarbe	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	4	Pyraclostrobin	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	4	Sulfone d'éthiophencarbe	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	4	Thiabendazole	2	0.00095	0.00040	0.00150	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pois								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Sulfone d'éthiophencarbe	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Thiabendazole	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	CHILI	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	CHILI	1	Iprodione	1	0.24990	0.24990	0.24990	1
PESTICIDES-F	CHINE	11	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	CHINE	11	Bifenthrine	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Captane	1	0.04110	0.04110	0.04110	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Chlorothalonil	4	0.05630	0.03510	0.08100	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Chlorpyriphos	2	0.00310	0.00080	0.00540	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Cyperméthrine	1	0.05280	0.05280	0.05280	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Fenprothrin	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Flusilazole	2	0.01630	0.00060	0.03200	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Iprodione	7	0.30780	0.01040	0.67700	6
PESTICIDES-F	CHINE	11	Krésoxim-méthyl	2	0.00140	0.00050	0.00230	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Lambda-cyhalothrine	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Myclobutanil	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Perméthrine	4	0.00548	0.00210	0.01050	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Prochloraze	3	0.12450	0.05460	0.16300	2
PESTICIDES-F	CHINE	11	Procymidone	7	0.02373	0.00540	0.08060	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Profénofos	2	0.00385	0.00290	0.00480	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Propiconazole	2	0.03750	0.00080	0.07420	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Tébuconazole	4	0.01168	0.00800	0.01600	
PESTICIDES-F	CHINE	11	Triadimérol	3	0.00830	0.00390	0.01160	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Bifenthrine	2	0.00450	0.00160	0.00740	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Cyperméthrine	1	0.02540	0.02540	0.02540	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Diméthoate	1	0.20400	0.20400	0.20400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Iprodione	1	0.09100	0.09100	0.09100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Lambda-cyhalothrine	1	0.02940	0.02940	0.02940	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Méthomyl	1	0.00780	0.00780	0.00780	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Ométhoate	1	0.10700	0.10700	0.10700	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Perméthrine	1	0.00980	0.00980	0.00980	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	GUATEMALA	4	Captane	1	0.00840	0.00840	0.00840	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	4	Chlorothalonil	3	10.52087	0.02000	29.20460	2
PESTICIDES-F	GUATEMALA	4	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	4	Diméthoate	2	0.01655	0.00370	0.02940	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	4	Iprodione	2	0.00795	0.00670	0.00920	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	4	Lambda-cyhalothrine	1	0.02100	0.02100	0.02100	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	4	Perméthrine	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	4	Profénofos	2	0.00465	0.00440	0.00490	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	4	Tébuconazole	1	0.05630	0.05630	0.05630	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	4	Triadimérol	1	0.08700	0.08700	0.08700	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Butoxyde de pipéronyle	1	0.01120	0.01120	0.01120	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Chlorothalonil	1	0.05000	0.05000	0.05000	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Perméthrine	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Quintozène	1	0.00320	0.00320	0.00320	
Pois-Biologique								

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pois-Biologique								
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide					
Poivron								
ALAR	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	6	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	5	Daminozide					
AMITRAZE	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ESPAGNE	2	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	7	Dithiocarbamate	2	0.81395	0.52790	1.10000	
EBDC(CS2)	ESPAGNE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	21	Dithiocarbamate	10	0.27007	0.04490	1.23000	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	15	Dithiocarbamate	6	0.09835	0.03590	0.18450	
EBDC(EDA)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	7	Éthylènediamine	2	0.26275	0.13550	0.39000	
EBDC(EDA)	ESPAGNE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	22	Éthylènediamine	9	0.09979	0.01450	0.42000	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	15	Éthylènediamine	2	0.04800	0.04670	0.04930	
EBDC(ETU)	BELGIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	5	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	16	Éthylène thiourée	2	0.01690	0.01460	0.01920	
EBDC(ETU)	MEXIQUE	12	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	3-Hydroxycarbofurane	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Carbendazime	3	0.04337	0.00030	0.12630	1
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Carbofurane	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Clothianidine	3	0.00813	0.00310	0.01150	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Difénoconazole	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Fenpyroximate	2	0.00055	0.00030	0.00080	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Imidaclopride	4	0.12570	0.01420	0.37800	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Oxamyl-oxime	3	0.00173	0.00100	0.00280	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	propamocarbe	3	0.00867	0.00270	0.02010	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Propoxur	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Pyraclostrobin	3	0.01313	0.00770	0.02030	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Spinosyne A	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Spiromésifène	1	0.00980	0.00980	0.00980	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Spirotétramate	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Thiabendazole	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Thiaclopride	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	6	Thiaméthoxame	3	0.01293	0.00260	0.01960	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Dépistage de Pesticide	28				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Carbendazime	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Chlorantranilprole	7	0.01236	0.00020	0.04860	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Clothianidine	8	0.00320	0.00020	0.00690	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Difénoconazole	3	0.00327	0.00130	0.00700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Fenpyroximate	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Imidaclopride	20	0.01264	0.00050	0.09000	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poivron								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Indoxacarbe	2	0.00750	0.00600	0.00900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Méthomyl	3	0.03413	0.00010	0.09660	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Méthoxyfénoside	4	0.00270	0.00070	0.00560	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Oxamyl	2	0.04015	0.02530	0.05500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Oxamyl-oxime	7	0.05537	0.00060	0.15390	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	propamocarbe	8	0.00573	0.00070	0.01980	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Pymétrozine	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Pyraclostrobin	8	0.01433	0.00030	0.07960	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Pyriméthanil	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Pyriproxifène	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Quinoxifène	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Spinosyne A	2	0.00110	0.00020	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Spinosyne D	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Spiromésifène	3	0.00267	0.00100	0.00500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Spirotétramate	2	0.00050	0.00040	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Tébufénoside	1	0.00108	0.00108	0.00108	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Thiabendazole	6	0.00055	0.00020	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	31	Thiaméthoxame	7	0.00624	0.00020	0.01400	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	2	Flutriafol	1	0.02020	0.02020	0.02020	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	2	Imidaclopride	1	0.00386	0.00386	0.00386	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Dépistage de Pesticide	27				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Carbaryl	2	0.03705	0.01060	0.06350	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Carbendazime	1	0.00283	0.00283	0.00283	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Chlorantraniliprole	3	0.00163	0.00060	0.00300	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Clothianidine	20	0.01275	0.00030	0.09750	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Cyromazine	2	0.01875	0.00540	0.03210	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Difénocazole	5	0.02266	0.00400	0.05520	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Diméthomorphe	2	0.00145	0.00010	0.00280	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Fénamidone	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Fenhexamide	2	0.01130	0.00450	0.01810	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Flutriafol	2	0.00625	0.00580	0.00669	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Imidaclopride	16	0.01056	0.00020	0.05550	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Méthomyl	2	0.01362	0.00463	0.02260	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Méthoxyfénoside	3	0.01190	0.00670	0.01730	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Oxamyl	6	0.04805	0.00020	0.20710	1
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Oxamyl-oxime	15	0.03606	0.00140	0.10600	1
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	propamocarbe	3	0.00053	0.00010	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Pymétrozine	1	0.00283	0.00283	0.00283	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Pyraclostrobin	7	0.01032	0.00010	0.02110	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Pyriproxifène	7	0.01172	0.00070	0.03490	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Quinoxifène	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Spinosyne A	4	0.00134	0.00020	0.00295	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Spinosyne D	2	0.00015	0.00010	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Spiromésifène	2	0.00575	0.00343	0.00807	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Spirotétramate	5	0.00408	0.00210	0.00780	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Thiabendazole	11	0.00192	0.00050	0.00670	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Thiaclopride	2	0.01035	0.00619	0.01450	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Thiaméthoxame	19	0.01273	0.00040	0.03790	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	29	Thiophanateméthyl	1	0.00179	0.00179	0.00179	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poivron								
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	2	Clothianidine	1	0.03690	0.03690	0.03690	
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	2	Imidaclopride	1	0.13000	0.13000	0.13000	
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	2	Indoxacarbe	1	0.00493	0.00493	0.00493	
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	2	Méthomyl	1	0.00251	0.00251	0.00251	
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	2	Thiaméthoxame	1	0.06080	0.06080	0.06080	
PESTICIDES-F	BELGIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Azoxystrobine	2	0.03235	0.02530	0.03940	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Boscalide	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Chlorothalonil	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Cyperméthrine	1	0.03910	0.03910	0.03910	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Folpet	1	0.01750	0.01750	0.01750	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Iprodione	1	0.03880	0.03880	0.03880	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Lambda-cyhalothrine	2	0.00685	0.00230	0.01140	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Métalaxyl	2	0.02580	0.02090	0.03070	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Myclobutanil	2	0.03830	0.00560	0.07100	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Procymidone	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	8	Trifloxystrobine	1	0.00890	0.00890	0.00890	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Dépistage de Pesticide	21				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Acéphate	4	0.15758	0.00830	0.57260	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Azoxystrobine	9	0.00930	0.00120	0.01820	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Bifenthrine	13	0.01775	0.00120	0.08000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Boscalide	2	0.02300	0.00600	0.04000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Buprofézine	3	0.00837	0.00300	0.01830	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Chlorothalonil	3	0.54727	0.00120	0.95580	2
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Cyperméthrine	3	0.01180	0.00470	0.01900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Endosulfane totale	1	0.26210	0.26210	0.26210	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Métalaxyl	5	0.00654	0.00070	0.02250	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Méthamidophos	5	0.02462	0.00800	0.08200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Myclobutanil	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	32	Oxamyl	1	0.01560	0.01560	0.01560	
PESTICIDES-F	ISRAËL	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Dépistage de Pesticide	30				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Acéphate	1	0.32800	0.32800	0.32800	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Azoxystrobine	4	0.01128	0.00310	0.02850	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Bifenthrine	3	0.01237	0.00670	0.02300	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Boscalide	2	0.01700	0.01600	0.01800	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Buprofézine	1	0.04850	0.04850	0.04850	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Butoxyde de pipéronyle	4	0.01168	0.00460	0.01890	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Captane	2	0.02575	0.00510	0.04640	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Carbaryl	2	0.05175	0.01150	0.09200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Chlorothalonil	2	0.06085	0.02480	0.09690	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Chlorpyrifos	2	0.02465	0.01310	0.03620	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Cyperméthrine	5	0.05048	0.01280	0.07440	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Diazinon	1	0.01230	0.01230	0.01230	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Dicofol	2	0.04405	0.04200	0.04610	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Diméthoate	8	0.02000	0.00290	0.07540	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Endosulfane totale	4	0.05258	0.01520	0.15200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Fludioxonil	1	0.00410	0.00410	0.00410	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poivron								
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Lambda-cyhalothrine	5	0.02528	0.00600	0.05770	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Métalaxyl	9	0.01318	0.00190	0.03920	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Méthamidophos	1	0.13200	0.13200	0.13200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Méthomyl	2	0.06010	0.02700	0.09320	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Myclobutanil	8	0.02594	0.00270	0.08510	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Ométhoate	1	0.02060	0.02060	0.02060	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Orthophénylphénol	1	0.02650	0.02650	0.02650	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Oxamyl	1	0.04740	0.04740	0.04740	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Permethrine	4	0.02660	0.00170	0.08800	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	34	Trifloxystrobine	1	0.01560	0.01560	0.01560	
PESTICIDES-F	THAÏLANDE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	THAÏLANDE	2	Cyperméthrine	2	0.04390	0.01880	0.06900	
PESTICIDES-F	THAÏLANDE	2	Métalaxyl	1	0.00990	0.00990	0.00990	
PESTICIDES-F	THAÏLANDE	2	Profénofos	1	0.03300	0.03300	0.03300	
PESTICIDES-F	THAÏLANDE	2	Propiconazole	1	0.01310	0.01310	0.01310	
Poivron (Serre)								
AMITRAZE	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ESPAGNE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	HONDURAS	1	Dithiocarbamate	1	0.04570	0.04570	0.04570	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	6	Dithiocarbamate	1	0.07310	0.07310	0.07310	
EBDC(CS2)	PAYS-BAS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ESPAGNE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	HONDURAS	1	Éthylènediamine	1	0.02250	0.02250	0.02250	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	6	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	PAYS-BAS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée	1	0.01270	0.01270	0.01270	
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Clothianidine	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Pyraclostrobin	1	0.12900	0.12900	0.12900	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Pyriproxyfène	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Spinosyne A	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Chlorantraniliprole	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Fenhexamide	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Flutriafol	1	0.08260	0.08260	0.08260	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Indoxacarbe	1	0.01120	0.01120	0.01120	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Spiromésifène	1	0.00141	0.00141	0.00141	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Thiabendazole	1	0.00372	0.00372	0.00372	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Chlorantraniliprole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Clothianidine	2	0.00197	0.00103	0.00290	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Difénoconazole	1	0.07600	0.07600	0.07600	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Diméthomorphe	1	0.02010	0.02010	0.02010	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poivron (Serre)								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Imidaclopride	4	0.00768	0.00010	0.01530	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Méthoxyfénoside	1	0.02290	0.02290	0.02290	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Oxamyl-oxime	1	0.02820	0.02820	0.02820	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Quinoxifène	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Spinosyne A	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Spinosyne D	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Spirotétramate	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Thiaméthoxame	2	0.00478	0.00395	0.00560	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Fenpropidine	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Imidaclopride	1	0.11140	0.11140	0.11140	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Pyraclostrobin	1	0.01970	0.01970	0.01970	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Spinosyne A	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Spinosyne D	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Spiromésifène	1	0.03320	0.03320	0.03320	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Spirotétramate	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	HONDURAS	1	Thiaméthoxame	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Carbendazime	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Clothianidine	4	0.00608	0.00130	0.01600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Difénoconazole	2	0.00825	0.00050	0.01600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Fenpropidine	2	0.00025	0.00010	0.00040	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Flutriafol	1	0.01460	0.01460	0.01460	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Imidaclopride	4	0.00453	0.00020	0.01600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Oxamyl	1	0.02930	0.02930	0.02930	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Oxamyl-oxime	5	0.03054	0.00170	0.05800	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	propamocarbe	3	0.00283	0.00060	0.00700	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Pyraclostrobin	3	0.02117	0.00100	0.05000	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Spiromésifène	3	0.01474	0.00103	0.02170	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Thiabendazole	2	0.00100	0.00040	0.00160	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Thiaclopride	1	0.03970	0.03970	0.03970	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	9	Thiaméthoxame	4	0.01280	0.00110	0.03300	
PESTICIDES-CPL	PAYS-BAS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Méthamidophos	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Perméthrine	1	0.52800	0.52800	0.52800	1
PESTICIDES-F	ESPAGNE	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ESPAGNE	4	Étridiazole	1	0.00570	0.00570	0.00570	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	4	Tébuconazole	1	0.04500	0.04500	0.04500	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	4	Triadimérol	1	0.07140	0.07140	0.07140	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Azoxystrobine	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Bifenthrine	1	0.02350	0.02350	0.02350	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Chlorothalonil	1	0.01440	0.01440	0.01440	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Métalaxyl	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES-F	HONDURAS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	HONDURAS	1	Azoxystrobine	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-F	HONDURAS	1	Chlorpyrifos	1	0.11310	0.11310	0.11310	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Dépistage de Pesticide	10				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Azoxystrobine	2	0.00510	0.00220	0.00800	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poivron (Serre)								
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Bifenthrine	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Boscalide	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Butoxyde de pipéronyle	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Chlorfénapyr	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Diméthoate	2	0.04135	0.00860	0.07410	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Endosulfane totale	2	0.05125	0.04910	0.05340	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Fludioxonil	2	0.00630	0.00350	0.00910	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Lambda-cyhalothrine	2	0.00320	0.00150	0.00490	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Métalaxyl	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Myclobutanil	3	0.00747	0.00360	0.01080	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Ométhoate	1	0.01110	0.01110	0.01110	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Oxamyl	1	0.02380	0.02380	0.02380	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Perméthrine	1	0.02150	0.02150	0.02150	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Tébuconazole	1	0.08000	0.08000	0.08000	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	12	Trifloxystrobine	2	0.02270	0.00340	0.04200	
PESTICIDES-F	PAYS-BAS	1	Dépistage de Pesticide					
Poivron (Serre)-Biologique								
EBDC(CS2)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate	1	0.10970	0.10970	0.10970	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	propamocarbe	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	ISRAËL	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Butoxyde de pipéronyle	1	0.01500	0.01500	0.01500	
Poivron-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ISRAËL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ISRAËL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	3	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ISRAËL	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Pyraclostrobin	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiabendazole	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Chlorantranilprole	1	0.01290	0.01290	0.01290	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Clothianidine	2	0.04025	0.00340	0.07710	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Imidaclopride	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Quinoxifène	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Spinosyne A	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Spinosyne D	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Thiabendazole	3	0.00150	0.00040	0.00290	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Poivron-Biologique								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	5	Thiaméthoxame	2	0.04460	0.01800	0.07120	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Méthamidophos	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-F	ISRAËL	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	5	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	5	Myclobutanil	1	0.02280	0.02280	0.02280	
Pomme								
ALAR	CHILI	3	Daminozide					
ALAR	CHINE	1	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	17	Daminozide					
ALAR	NOUVELLE-ZÉLANDE	2	Daminozide					
AMITRAZE	AFRIQUE DU SUD	1	Amitraze					
AMITRAZE	ARGENTINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	11	Amitraze					
AMITRAZE	CHINE	5	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	61	Amitraze					
AMITRAZE	NOUVELLE-ZÉLANDE	6	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	1	Dithiocarbamate	1	0.75800	0.75800	0.75800	
EBDC(CS2)	CHILI	6	Dithiocarbamate	3	0.08783	0.06660	0.12000	
EBDC(CS2)	CHINE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	53	Dithiocarbamate	10	0.18971	0.03330	0.93300	
EBDC(CS2)	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	Dithiocarbamate	2	0.05445	0.04910	0.05980	
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylènediamine	1	0.24410	0.24410	0.24410	
EBDC(EDA)	CHILI	6	Éthylènediamine	3	0.12950	0.09530	0.17000	
EBDC(EDA)	CHINE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	52	Éthylènediamine	7	0.03240	0.01660	0.05800	
EBDC(EDA)	NOUVELLE-ZÉLANDE	4	Éthylènediamine	3	0.06840	0.04870	0.10370	
EBDC(ETU)	CHILI	8	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	46	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZÉLANDE	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Chlorantraniliprole	1	0.00990	0.00990	0.00990	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Difénoconazole	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Éthirimol	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Pyriméthanil	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Thiaclopride	1	0.01240	0.01240	0.01240	
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Dépistage de Pesticide	13				
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Carbaryl	2	0.00140	0.00030	0.00250	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Carbendazime	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Chlorantraniliprole	4	0.00633	0.00060	0.01400	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Clothianidine	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Difénoconazole	7	0.00213	0.00010	0.00500	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Méthidathion	2	0.00045	0.00020	0.00070	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Méthomyl	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Méthoxyfénozide	5	0.01846	0.00160	0.03990	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Pyriméthanil	10	0.35912	0.00170	1.63000	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Pyriproxifène	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Spirodiclofène	1	0.04940	0.04940	0.04940	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pomme								
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Thiabendazole	11	0.30840	0.00020	0.95220	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Thiaclopride	5	0.00828	0.00090	0.01460	
PESTICIDES-CPL	CHILI	13	Thiaméthoxame	1	0.01150	0.01150	0.01150	
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Carbendazime	6	0.04280	0.02120	0.07260	
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Imidaclopride	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Pyriméthanil	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Thiaclopride	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Thiophanateméthyl	2	0.00225	0.00190	0.00260	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Dépistage de Pesticide	100				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Carbaryl	15	0.00112	0.00010	0.00750	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Carbendazime	17	0.01456	0.00010	0.06450	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Chlorantranilprole	37	0.00556	0.00010	0.02640	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Difénoconazole	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Étoxazole	8	0.00438	0.00020	0.00710	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Fenhexamide	3	0.00633	0.00090	0.01360	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Fenpyroximate	6	0.00568	0.00010	0.02100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Flutriafol	12	0.00351	0.00100	0.00833	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Forméтанate	17	0.03792	0.00170	0.16930	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Imidaclopride	21	0.00408	0.00030	0.01080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Indoxacarbe	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Méthoxyfénazole	13	0.00209	0.00010	0.00560	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Pyraclostrobin	36	0.00811	0.00010	0.06800	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Pyriméthanil	73	0.27624	0.00080	2.94500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Pyriproxifène	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Spinosyne A	1	0.00279	0.00279	0.00279	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Spirodiclofène	19	0.01959	0.00100	0.03950	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Spirotétramate	6	0.00102	0.00020	0.00420	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Thiabendazole	89	0.34631	0.00070	1.47000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Thiaclopride	7	0.00361	0.00190	0.00710	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	102	Thiophanateméthyl	6	0.01817	0.01360	0.02400	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Carbaryl	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Carbendazime	1	0.01010	0.01010	0.01010	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Chlorantranilprole	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Difénoconazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Méthoxyfénazole	1	0.00402	0.00402	0.00402	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Pyriméthanil	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Spirotétramate	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Tébufénazole	2	0.04320	0.00490	0.08150	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Thiabendazole	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	1	Diphénylamine	1	0.03170	0.03170	0.03170	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	1	Flusilazole	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	1	Lambda-cyhalothrine	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	1	Penconazole	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-F	ARGENTINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	CHILI	13	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-F	CHILI	13	Bifenthrine	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-F	CHILI	13	Buprofénazine	1	0.00130	0.00130	0.00130	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pomme								
PESTICIDES-F	CHILI	13	Captane	5	0.01784	0.00310	0.04990	
PESTICIDES-F	CHILI	13	Diphénylamine	3	0.34100	0.00120	0.92100	
PESTICIDES-F	CHILI	13	Fludioxonil	1	0.40240	0.40240	0.40240	
PESTICIDES-F	CHILI	13	Iprodione	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-F	CHILI	13	Lambda-cyhalothrine	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES-F	CHILI	13	Myclobutanil	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F	CHILI	13	Phosmet	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	CHINE	8	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	CHINE	8	Boscalide	1	0.05400	0.05400	0.05400	
PESTICIDES-F	CHINE	8	Chlorpyrifos	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	CHINE	8	Lambda-cyhalothrine	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Dépistage de Pesticide	89				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Acéphate	1	0.37700	0.37700	0.37700	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Azinphos-méthyl	4	0.01620	0.00590	0.02380	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Azoxystrobine	1	0.02100	0.02100	0.02100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Boscalide	4	0.02325	0.00900	0.04900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Buprofézine	1	0.07490	0.07490	0.07490	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Captane	7	0.02224	0.00430	0.06610	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Chlorprophame	1	0.01620	0.01620	0.01620	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Cyprodinil	1	0.00920	0.00920	0.00920	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Diphénylamine	77	0.24592	0.00050	1.84500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Endosulfane totale	3	0.03520	0.00260	0.09100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Fludioxonil	31	0.15727	0.00290	0.39800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Folpet	1	0.02440	0.02440	0.02440	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Lambda-cyhalothrine	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Méthamidophos	1	0.20100	0.20100	0.20100	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Myclobutanil	4	0.00203	0.00110	0.00370	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Perméthrine	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Phosmet	2	0.03380	0.00480	0.06280	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Pyridabène	3	0.00630	0.00340	0.01200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Sulfate d'endosulfane	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	106	Trans-Chlordane	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Dépistage de Pesticide	6				
PESTICIDES-F	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Captane	6	0.14823	0.02830	0.48470	
PESTICIDES-F	NOUVELLE-ZÉLANDE	7	Folpet	2	0.00535	0.00190	0.00880	
Pomme de terre								
ALAR	ÉTATS-UNIS	11	Daminozide					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	42	Dithiocarbamate	8	0.05128	0.03400	0.08100	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	41	Éthylènediamine	5	0.03094	0.01490	0.06500	
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	45	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Dépistage de Pesticide	68				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Carbendazime	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Chlorantraniliprole	2	0.00070	0.00020	0.00120	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Clothianidine	30	0.00397	0.00010	0.01840	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Difénoconazole	5	0.08005	0.00020	0.39570	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Éthoprophos	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Flutolanil	11	0.01744	0.00010	0.07630	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Imidaclopride	39	0.00912	0.00010	0.15400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Méthomyl	1	0.00305	0.00305	0.00305	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Oxamyl	3	0.00057	0.00010	0.00090	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pomme de terre								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Oxamyl-oxime	6	0.00061	0.00020	0.00130	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	propamocarbe	6	0.00913	0.00030	0.03970	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Pyraclostrobin	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Pyriméthanil	1	0.00165	0.00165	0.00165	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Thiabendazole	18	0.04135	0.00010	0.71190	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	75	Thiaméthoxame	21	0.00746	0.00060	0.04550	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Dépistage de Pesticide	75				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Azoxystrobine	13	0.00849	0.00060	0.08850	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Bifenthrine	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Chlorprophame	69	1.54350	0.00170	14.08660	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Cis-Chlordane	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Dieldrine	2	0.00425	0.00340	0.00510	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Diphénylamine	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Endosulfane totale	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Fludioxonil	1	0.23320	0.23320	0.23320	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Folpet	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Hexachlorobenzène	2	0.00025	0.00020	0.00030	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Métalaxyl	10	0.00183	0.00070	0.00390	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Méthyl pentachlorophényl sulphide	1	0.00440	0.00440	0.00440	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	o, p' - DDT	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	p, p' - DDE	26	0.00273	0.00050	0.00700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	p, p' - DDT	6	0.00105	0.00040	0.00210	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Pentachloroaniline	2	0.02340	0.01580	0.03100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Quintozène	4	0.01643	0.00240	0.03700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Sulfone de phorate	1	0.01120	0.01120	0.01120	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Tecnazène	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Trans-Chlordane	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	85	Trifluraline	1	0.00070	0.00070	0.00070	
Pomme de terre-Biologique								
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée	1	0.01280	0.01280	0.01280	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Clothianidine	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Imidaclopride	1	0.08300	0.08300	0.08300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiabendazole	3	0.00230	0.00090	0.00500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	Chlorprophame	3	0.30617	0.00210	0.91300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	3	p, p' - DDE	2	0.00195	0.00170	0.00220	
Pomme-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ARGENTINE	1	Amitraze					
AMITRAZE	CHILI	1	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	7	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	6	Dithiocarbamate	3	0.03467	0.03230	0.03660	
EBDC(CS2)	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dithiocarbamate					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pomme-Biologique								
EBDC(EDA)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	6	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ARGENTINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ARGENTINE	1	Thiabendazole	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	12	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	12	Carbendazime	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	12	Étoxazole	1	0.00750	0.00750	0.00750	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	12	Flutriafol	1	0.00156	0.00156	0.00156	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	12	Pyraclostrobin	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	12	Pyriméthanil	4	0.00176	0.00080	0.00322	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	12	Spinosyne A	3	0.00097	0.00020	0.00220	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	12	Spinosyne D	3	0.00013	0.00010	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	12	Thiabendazole	7	0.00192	0.00010	0.00427	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	12	Thiaclopride	1	0.02170	0.02170	0.02170	
PESTICIDES-CPL	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ARGENTINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Diphénylamine	3	0.00233	0.00130	0.00420	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Imazalil	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	12	Orthophénylphénol	1	0.00560	0.00560	0.00560	
PESTICIDES-F	NOUVELLE-ZÉLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
Prune								
ALAR	CHILI	4	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	7	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	16	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	20	Amitraze					
AMITRAZE	ITALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	1	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHILI	13	Dithiocarbamate	2	0.03315	0.03280	0.03350	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	15	Dithiocarbamate	4	0.06980	0.04610	0.08670	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	CHILI	13	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	15	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	10	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	11	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Carbendazime	2	0.00050	0.00030	0.00070	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Chlorantranilprole	4	0.00708	0.00150	0.01850	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Clothianidine	2	0.00120	0.00040	0.00200	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Fenhexamide	5	0.01878	0.00140	0.06960	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Prune								
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Imidaclopride	3	0.00103	0.00010	0.00160	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Indoxacarbe	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Méthoxyfénazole	3	0.00243	0.00100	0.00480	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Pyraclostrobin	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Pyriméthanol	6	0.09858	0.00090	0.34280	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Spinosyne A	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Spinosyne D	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Spirodiclofène	1	0.01620	0.01620	0.01620	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Spirotétramate	6	0.00442	0.00050	0.01960	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Thiabendazole	12	0.00292	0.00010	0.00720	
PESTICIDES-CPL	CHILI	16	Thiaméthoxame	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	28	Dépistage de Pesticide	14				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	28	Carbaryl	1	0.00429	0.00429	0.00429	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	28	Chlorantranilprole	7	0.00363	0.00010	0.00820	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	28	Fenhexamide	1	0.01210	0.01210	0.01210	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	28	Formétanate	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	28	Imidaclopride	4	0.00253	0.00040	0.00600	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	28	Méthoxyfénazole	8	0.00478	0.00020	0.03170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	28	Pyraclostrobin	6	0.00282	0.00010	0.01430	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	28	Pyriméthanol	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	28	Spirodiclofène	2	0.01405	0.00210	0.02600	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	28	Thiabendazole	4	0.00318	0.00010	0.01120	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Chlorantranilprole	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Étofenprox	1	0.00810	0.00810	0.00810	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Fenhexamide	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Pyraclostrobin	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Spirotétramate	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Thiabendazole	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Chlorantranilprole	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Quinoxifène	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Dépistage de Pesticide	17				
PESTICIDES-F	CHILI	17	Captane	2	0.02515	0.02390	0.02640	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Chlorpyrifos	3	0.00447	0.00120	0.00860	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Cyprodinil	3	0.00153	0.00090	0.00200	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Fludioxonil	1	0.78650	0.78650	0.78650	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Iprodione	17	0.80051	0.02190	2.40300	1
PESTICIDES-F	CHILI	17	Lambda-cyhalothrine	2	0.00160	0.00150	0.00170	
PESTICIDES-F	CHILI	17	Tébuconazole	1	0.13640	0.13640	0.13640	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	29	Dépistage de Pesticide	24				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	29	Carbaryl	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	29	Chlorprophame	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	29	Chlorpyrifos	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	29	Cyfluthrine	1	0.00570	0.00570	0.00570	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	29	Fenprophathrine	3	0.01850	0.00370	0.02880	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	29	Fludioxonil	20	0.24463	0.00500	1.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	29	Folpet	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	29	Myclobutanil	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	29	Propiconazole	6	0.12998	0.00620	0.32490	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Prune								
PESTICIDES-F	ITALIE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	ITALIE	2	Cyprodinile	1	0.09530	0.09530	0.09530	
PESTICIDES-F	ITALIE	2	Fludioxonil	2	0.54800	0.02620	1.06980	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Fludioxonil	1	0.15190	0.15190	0.15190	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	1	Propiconazole	1	0.00430	0.00430	0.00430	
Prune-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
AMITRAZE	ESPAGNE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	4	Amitraze					
EBDC(CS2)	ESPAGNE	2	Dithiocarbamate	1	0.04290	0.04290	0.04290	
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ESPAGNE	2	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ESPAGNE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Méthoxyfénoside	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Spinosyne A	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Spinosyne D	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Spirotéramate	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Thiabendazole	2	0.00215	0.00030	0.00400	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ESPAGNE	2	Perméthrine	1	0.01050	0.01050	0.01050	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide					
Radis								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	7	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	7	Chlorthiamide	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	7	Imidaclopride	2	0.01413	0.00136	0.02690	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	7	Thiabendazole	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Imidaclopride	1	0.01750	0.01750	0.01750	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	2	Thiaméthoxame	1	0.02030	0.02030	0.02030	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Boscalide	1	0.03400	0.03400	0.03400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Chlorpyrifos	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.18230	0.01460	0.35000	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Endosulfane totale	1	0.08500	0.08500	0.08500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	Métalaxyl	2	0.00640	0.00080	0.01200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	9	p, p' - DDE	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Azoxystrobine	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.01120	0.00650	0.01590	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	2	Métalaxyl	2	0.00495	0.00440	0.00550	
Raisin								
ALAR	CHILI	21	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	18	Daminozide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Raisin								
ALAR	MEXIQUE	3	Daminozide					
AMITRAZE	CHILI	52	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	54	Amitraze					
AMITRAZE	ITALIE	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	10	Amitraze					
AMITRAZE	PÉROU	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	CHILI	42	Dithiocarbamate	6	0.05945	0.03200	0.12830	
EBDC(CS2)	CHINE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	47	Dithiocarbamate	6	0.04372	0.03350	0.07400	
EBDC(CS2)	ITALIE	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	9	Dithiocarbamate	1	0.09620	0.09620	0.09620	
EBDC(CS2)	PÉROU	1	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	CHILI	42	Éthylènediamine	1	0.01950	0.01950	0.01950	
EBDC(EDA)	CHINE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	47	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ITALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	9	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	PÉROU	1	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	38	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	45	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	10	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Dépistage de Pesticide	67				
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Carbaryl	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Carbendazime	5	0.00050	0.00040	0.00070	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Chlorantraniliprole	2	0.02705	0.01230	0.04180	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Clothianidine	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Difénoconazole	21	0.00818	0.00030	0.04000	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Diuron	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Fenhexamide	45	0.29101	0.00200	1.49710	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Imidaclopride	30	0.12456	0.00030	0.58960	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Indoxacarbe	5	0.05842	0.00272	0.14730	2
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Méthomyl	6	0.00643	0.00010	0.01810	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Méthoxyfénozide	1	0.00740	0.00740	0.00740	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Pyraclostrobin	34	0.04653	0.00010	0.35800	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Pyriméthanil	21	0.21709	0.00100	1.03730	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Quinoxifène	38	0.00561	0.00010	0.03690	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Spinosyne A	11	0.00374	0.00020	0.01670	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Spinosyne D	10	0.00108	0.00010	0.00327	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Spirodiclofène	8	0.04798	0.00310	0.14450	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Spirotétramate	16	0.00374	0.00010	0.01110	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Tétraconazole	5	0.01088	0.00040	0.03060	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Thiabendazole	18	0.00072	0.00010	0.00210	
PESTICIDES-CPL	CHILI	69	Thiaméthoxame	1	0.01090	0.01090	0.01090	
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Difénoconazole	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Imidaclopride	1	0.20500	0.20500	0.20500	
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Pyriméthanil	1	0.31100	0.31100	0.31100	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Diméthomorphe	1	0.00250	0.00250	0.00250	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Raisin								
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Spinosyne A	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Spinosyne D	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	1	Spirotétramate	1	0.01470	0.01470	0.01470	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Dépistage de Pesticide	79				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Chlorantraniliprole	9	0.03318	0.00010	0.10620	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Clothianidine	10	0.05355	0.00020	0.16970	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Difénoconazole	6	0.00170	0.00040	0.00368	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Étoxazole	14	0.01156	0.00010	0.04470	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Fenhexamide	7	0.12676	0.00300	0.68300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Fenpyroximate	2	0.01100	0.00200	0.02000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Forchlorfénuron	3	0.00223	0.00090	0.00440	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Formétanate	3	0.00057	0.00020	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Imidaclopride	56	0.01017	0.00020	0.13500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Indoxacarbe	2	0.00095	0.00090	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Méthomyl	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Méthoxyfénazole	24	0.04627	0.00010	0.17500	3
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Oxamyl	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Pyraclostrobin	52	0.03297	0.00010	0.35300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Pyriméthanil	7	0.01263	0.00010	0.05110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Quinoxifène	28	0.00889	0.00010	0.05300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Spinosyne A	7	0.00350	0.00020	0.01200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Spinosyne D	5	0.00052	0.00010	0.00180	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Spirodiclofène	4	0.02333	0.00120	0.08610	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Spirotétramate	32	0.01169	0.00010	0.11200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Tébufénazole	2	0.00035	0.00020	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Tétraconazole	5	0.02324	0.00120	0.04550	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Thiabendazole	7	0.00160	0.00040	0.00590	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	80	Thiaméthoxame	2	0.00045	0.00010	0.00080	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Dépistage de Pesticide	13				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Carbendazime	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Forchlorfénuron	2	0.00100	0.00090	0.00110	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Imidaclopride	9	0.02886	0.00200	0.16240	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Pyraclostrobin	4	0.07431	0.00734	0.20900	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Pyriméthanil	2	0.00506	0.00112	0.00900	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Spirotétramate	2	0.01615	0.01330	0.01900	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	17	Thiabendazole	1	0.00131	0.00131	0.00131	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Carbendazime	1	0.00103	0.00103	0.00103	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Diniconazole	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Fenhexamide	1	0.42800	0.42800	0.42800	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Imidaclopride	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Pyraclostrobin	1	0.10800	0.10800	0.10800	
PESTICIDES-CPL	PÉROU	2	Spiroxamine	1	0.01060	0.01060	0.01060	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Dépistage de Pesticide	76				
PESTICIDES-F	CHILI	80	Azoxystrobin	1	0.00610	0.00610	0.00610	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Bifenthrine	4	0.00443	0.00110	0.01250	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Boscalide	8	0.45838	0.00800	1.83400	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Buprofénazine	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Captane	2	0.01115	0.00900	0.01330	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Chlorpyrifos	1	0.00280	0.00280	0.00280	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Raisin								
PESTICIDES-F	CHILI	80	Cyprodinile	28	0.18277	0.00140	1.05300	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Diphénylamine	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Fénarimol	2	0.00270	0.00150	0.00390	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Fludioxonil	25	0.10634	0.00150	0.76170	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Iprodione	17	0.16928	0.00410	0.51380	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Krésoxim-méthyl	19	0.01955	0.00050	0.12200	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Métalaxyl	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Myclobutanil	44	0.01372	0.00140	0.09800	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Penconazole	2	0.00155	0.00030	0.00280	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Permethrine	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Tébuconazole	45	0.06435	0.00350	0.31930	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Triadimérol	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Trifloxystrobine	23	0.01521	0.00070	0.10860	
PESTICIDES-F	CHILI	80	Triflumizole	4	0.00265	0.00160	0.00370	
PESTICIDES-F	CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	CHINE	1	Cyprodinile	1	0.16300	0.16300	0.16300	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ESPAGNE	1	Chlorpyrifos	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	1	Métalaxyl	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-F	ESPAGNE	1	Trifloxystrobine	1	0.06750	0.06750	0.06750	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Dépistage de Pesticide	73				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Azoxystrobine	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Bifenthrine	5	0.00228	0.00050	0.00800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Boscalide	13	0.17308	0.01300	0.83900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Buprofézine	15	0.01124	0.00160	0.04070	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Captane	1	0.00740	0.00740	0.00740	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Chlorpyrifos	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Cyfluthrine	4	0.01230	0.00420	0.02980	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Cyperméthrine	2	0.05350	0.00300	0.10400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Cyprodinile	35	0.13967	0.00110	0.83700	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Diphénylamine	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Fénarimol	1	0.00680	0.00680	0.00680	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Fenpropathrine	13	0.04875	0.00500	0.13950	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Fenvalérate	1	0.09300	0.09300	0.09300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Fludioxonil	10	0.05925	0.00230	0.23900	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Folpet	3	0.01843	0.00110	0.05180	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Imazalil	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Iprodione	2	0.56035	0.00270	1.11800	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Krésoxim-méthyl	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Lambda-cyhalothrine	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Myclobutanil	30	0.03343	0.00200	0.15400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	p, p' - DDE	2	0.00055	0.00030	0.00080	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Phosmet	1	0.33280	0.33280	0.33280	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Pyridabène	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Tébuconazole	17	0.04148	0.00400	0.20000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Trifloxystrobine	28	0.00757	0.00110	0.02600	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	88	Triflumizole	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-F	ITALIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Dépistage de Pesticide	12				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Bifenthrine	3	0.00350	0.00160	0.00700	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Raisin								
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Boscalide	2	0.34550	0.32900	0.36200	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Cyprodinile	4	0.10785	0.00500	0.23500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Fludioxonil	3	0.15467	0.05210	0.35400	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Krésoxim-méthyl	2	0.00425	0.00090	0.00760	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Myclobutanil	6	0.03583	0.00160	0.12490	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Tébuconazole	4	0.02718	0.01050	0.04400	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	18	Trifloxystrobine	6	0.02203	0.00780	0.04710	
PESTICIDES-F	PÉROU	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-F	PÉROU	3	Azoxystrobine	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-F	PÉROU	3	Iprodione	1	0.06010	0.06010	0.06010	
PESTICIDES-F	PÉROU	3	Myclobutanil	1	0.12800	0.12800	0.12800	
PESTICIDES-F	PÉROU	3	Tébuconazole	1	0.04300	0.04300	0.04300	
PESTICIDES-F	PÉROU	3	Triadimérol	1	0.00250	0.00250	0.00250	
Raisin-Biologique								
ALAR	AFRIQUE DU SUD	1	Daminozide					
ALAR	ÉTATS-UNIS	4	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	10	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	4	Amitraze					
EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	CHILI	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	9	Dithiocarbamate	1	0.03670	0.03670	0.03670	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	2	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	CHILI	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	9	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	2	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	CHILI	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	9	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Spirotéramate	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Carbendazime	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Fenhexamide	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Forchlorfénuron	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Imidaclopride	3	0.00127	0.00100	0.00160	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Méthoxyfénazole	3	0.00063	0.00050	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Oxamyl	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Pyraclostrobin	3	0.02710	0.00010	0.08100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Quinoxifène	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Spinosyne A	3	0.00757	0.00060	0.02040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Spinosyne D	2	0.00020	0.00010	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	9	Spirotéramate	4	0.00023	0.00010	0.00050	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Imidaclopride	3	0.00513	0.00140	0.00730	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Méthomyl	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Spinosyne D	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Thiabendazole	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Raisin-Biologique								
PESTICIDES-F	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	13	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	13	Cyprodinile	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	4	Bifenthrine	1	0.00100	0.00100	0.00100	
Rapini								
ALAR	ÉTATS-UNIS	5	Daminozide					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Dépistage de Pesticide	15				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Clothianidine	6	0.00087	0.00010	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Cyromazine	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Diméthomorphe	3	0.00177	0.00090	0.00340	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Fénamidone	5	0.21130	0.00090	1.02000	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Fenhexamide	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Imidaclopride	5	0.00876	0.00070	0.03920	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Méthomyl	2	0.00140	0.00110	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Oxamyl-oxime	4	0.00233	0.00050	0.00680	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	propamocarbe	8	0.02444	0.00040	0.12350	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Pyraclostrobin	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Pyriméthanol	1	0.14370	0.14370	0.14370	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Spinosyne D	2	0.00015	0.00010	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Spirotétramate	6	0.03765	0.00080	0.20610	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Tétraconazole	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Thiabendazole	6	0.00173	0.00050	0.00490	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	16	Thiaméthoxame	8	0.00264	0.00050	0.00714	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	Dépistage de Pesticide	14				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	Bifenthrine	1	0.01240	0.01240	0.01240	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	13	0.01555	0.00070	0.07720	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	Dieldrine	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	Imazalil	1	0.01050	0.01050	0.01050	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	Myclobutanil	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	o, p' - DDT	2	0.00090	0.00080	0.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	p, p' - DDE	12	0.00548	0.00120	0.01200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	p, p' - DDT	2	0.00120	0.00080	0.00160	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	15	Pronamide	2	0.00180	0.00130	0.00230	
Tomate								
ALAR	ÉTATS-UNIS	16	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	12	Daminozide					
AMITRAZE	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Amitraze					
AMITRAZE	ÉTATS-UNIS	1	Amitraze					
AMITRAZE	MEXIQUE	2	Amitraze					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	52	Dithiocarbamate	10	0.07709	0.03430	0.21000	
EBDC(CS2)	GUATEMALA	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ISRAËL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	ITALIE	1	Dithiocarbamate	1	0.03600	0.03600	0.03600	
EBDC(CS2)	MEXIQUE	29	Dithiocarbamate	10	0.11036	0.03450	0.31000	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	52	Éthylènediamine	10	0.04893	0.01280	0.18000	
EBDC(EDA)	GUATEMALA	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	ISRAËL	1	Éthylènediamine					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Tomate								
EBDC(EDA)	ITALIE	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	29	Éthylènediamine	6	0.04742	0.01390	0.08600	
EBDC(ETU)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	46	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GUATEMALA	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	25	Éthylène thiourée	1	0.01930	0.01930	0.01930	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Clothianidine	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Diméthomorphe	1	0.01670	0.01670	0.01670	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Imidaclopride	1	0.05560	0.05560	0.05560	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Pyraclostrobin	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Spirotétramate	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Thiaméthoxame	1	0.00690	0.00690	0.00690	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Dépistage de Pesticide	66				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Chlorantranilprole	19	0.00381	0.00030	0.01910	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Clothianidine	18	0.00326	0.00020	0.00990	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Difénoconazole	18	0.00685	0.00010	0.06540	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Diméthomorphe	4	0.00364	0.00030	0.00600	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Fenpyroximate	9	0.00524	0.00010	0.02810	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Imidaclopride	37	0.00488	0.00010	0.02160	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Indoxacarbe	8	0.00198	0.00030	0.00440	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Méthoxyfénozide	6	0.00302	0.00100	0.00670	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Oxamyl	3	0.00663	0.00010	0.01700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Oxamyl-oxime	10	0.01832	0.00100	0.08890	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	propamocarbe	6	0.03878	0.00370	0.12970	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Pyraclostrobin	22	0.00393	0.00010	0.02900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Pyriméthanil	7	0.00351	0.00030	0.01430	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Pyriproxifène	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Spiromésifène	5	0.00256	0.00106	0.00510	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Spirotétramate	2	0.00035	0.00010	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Thiabendazole	12	0.00111	0.00020	0.00260	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	71	Thiaméthoxame	16	0.00294	0.00010	0.01150	
PESTICIDES-CPL	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ITALIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ITALIE	1	Chlorantranilprole	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	1	Éthirimol	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	1	propamocarbe	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	1	Thiabendazole	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Dépistage de Pesticide	53				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Carbendazime	8	0.00704	0.00010	0.03600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Chlorantranilprole	2	0.00145	0.00130	0.00160	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Clothianidine	10	0.00413	0.00030	0.01410	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Cyromazine	4	0.00480	0.00040	0.01340	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Difénoconazole	13	0.01926	0.00100	0.08950	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Diméthomorphe	8	0.00141	0.00010	0.00780	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Imidaclopride	24	0.01237	0.00010	0.05710	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Indoxacarbe	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Méthomyl	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Méthoxyfénozide	4	0.00249	0.00145	0.00400	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Tomate								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Oxamyl	2	0.00350	0.00020	0.00680	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Oxamyl-oxime	21	0.01795	0.00020	0.07900	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	propamocarbe	5	0.00820	0.00030	0.03910	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Pymétrozone	7	0.02450	0.00030	0.10500	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Pyraclostrobin	14	0.00294	0.00010	0.01250	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Pyriméthanol	7	0.00457	0.00080	0.01160	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Pyriproxifène	8	0.00504	0.00050	0.00803	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Spiromésifène	9	0.01478	0.00272	0.06760	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Spirotétramate	4	0.00270	0.00030	0.00730	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Thiabendazole	11	0.00126	0.00010	0.00600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Thiaclopride	1	0.01820	0.01820	0.01820	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	55	Thiaméthoxame	8	0.00407	0.00010	0.01130	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Azoxystrobine	1	0.02870	0.02870	0.02870	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Chlorothalonil	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Diphénylamine	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Folpet	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Méthamidophos	1	0.01430	0.01430	0.01430	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Dépistage de Pesticide	44				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Azoxystrobine	3	0.00490	0.00240	0.00990	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Bifenthrine	18	0.00434	0.00050	0.01400	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Boscalide	4	0.01425	0.00500	0.02500	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Buprofézine	1	0.12700	0.12700	0.12700	1
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Butoxyde de pipéronyle	2	0.09215	0.03430	0.15000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Chlorothalonil	7	0.08434	0.01570	0.23100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Cyfluthrine	1	0.00870	0.00870	0.00870	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Cyperméthrine	1	0.00610	0.00610	0.00610	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Cyprodinile	10	0.01314	0.00180	0.03600	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Dicofol	1	0.01280	0.01280	0.01280	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Esfenvalérate	1	0.01040	0.01040	0.01040	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Fenpropathrine	2	0.00910	0.00590	0.01230	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Fenvalérate	2	0.01400	0.00800	0.02000	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Fludioxonil	2	0.07290	0.00280	0.14300	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Folpet	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Lambda-cyhalothrine	2	0.01190	0.00180	0.02200	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Orthophénylphénol	3	0.01163	0.00100	0.02290	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	82	Perméthrine	7	0.00797	0.00130	0.02300	
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	GUATEMALA	1	Chlorothalonil	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-F	ITALIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ITALIE	1	Bupyrimate	1	0.04040	0.04040	0.04040	
PESTICIDES-F	ITALIE	1	Chlorothalonil	1	0.00860	0.00860	0.00860	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Dépistage de Pesticide	42				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Azoxystrobine	15	0.00920	0.00210	0.02800	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Bifenthrine	6	0.01823	0.00190	0.05530	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Boscalide	5	0.02860	0.00800	0.07000	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Buprofézine	2	0.00240	0.00180	0.00300	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Butoxyde de pipéronyle	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Captane	5	0.05174	0.01360	0.11250	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Chlorfénapyr	1	0.07900	0.07900	0.07900	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Tomate								
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Chlorothalonil	8	0.09045	0.00110	0.34300	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Cyperméthrine	1	0.02050	0.02050	0.02050	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Cyprodinile	5	0.05074	0.00990	0.14900	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Deltaméthrine	1	0.01890	0.01890	0.01890	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Dichloran	1	0.11650	0.11650	0.11650	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Endosulfane totale	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Fenpropathrine	3	0.03313	0.00900	0.04540	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Fenpropimorphe	1	0.01470	0.01470	0.01470	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Fludioxonil	5	0.01804	0.00560	0.03330	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Folpet	1	0.00790	0.00790	0.00790	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Métalaxyl	4	0.00145	0.00050	0.00320	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Méxacarbate	1	0.00660	0.00660	0.00660	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Myclobutanil	7	0.00909	0.00270	0.02650	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Ométhoate	1	0.02190	0.02190	0.02190	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Orthophénylphénol	3	0.00623	0.00330	0.00840	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Perméthrine	1	0.01320	0.01320	0.01320	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Propiconazole	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Tébuconazole	2	0.01995	0.00600	0.03390	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Triadiménol	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	63	Trifloxystrobine	7	0.01666	0.00270	0.05010	
Tomate (Serre)								
ALAR	ÉTATS-UNIS	2	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	5	Daminozide					
EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	3	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	20	Dithiocarbamate	9	0.13066	0.03740	0.57300	
EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	3	Éthylènediamine	1	0.01180	0.01180	0.01180	
EBDC(EDA)	MEXIQUE	20	Éthylènediamine	4	0.09393	0.01820	0.27700	
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	17	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Chlorantraniliprole	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Étoxazole	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Fenpyroximate	1	0.00950	0.00950	0.00950	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Imidaclopride	2	0.01665	0.00190	0.03140	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Oxamyl-oxime	1	0.00940	0.00940	0.00940	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiabendazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Dépistage de Pesticide	32				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Carbendazime	3	0.00083	0.00030	0.00180	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Chlorantraniliprole	5	0.00156	0.00030	0.00540	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Clothianidine	7	0.01523	0.00050	0.08160	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Difénoconazole	8	0.00500	0.00010	0.01500	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Diméthomorphe	3	0.00290	0.00020	0.00640	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Fenpropidine	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Fenpyroximate	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Imidaclopride	11	0.00753	0.00070	0.03700	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Méthoxyfénozide	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Oxamyl	3	0.00473	0.00050	0.01270	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Oxamyl-oxime	8	0.02769	0.00020	0.07200	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Oxycarboxine	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	propamocarbe	5	0.00052	0.00010	0.00150	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Tomate (Serre)								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Pymétozine	12	0.02709	0.00010	0.17300	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Pyraclostrobin	10	0.01602	0.00020	0.09990	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Pyriméthanil	4	0.01698	0.00090	0.05600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Pyriproxifène	3	0.01373	0.00030	0.03420	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Spinosyne A	2	0.00015	0.00010	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Spiromésifène	6	0.00674	0.00303	0.01480	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Spirotétramate	3	0.01407	0.00050	0.04080	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Thiabendazole	10	0.00225	0.00010	0.01110	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Thiaclopride	2	0.00440	0.00090	0.00790	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Thiaméthoxame	8	0.01999	0.00010	0.11700	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	37	Thiophanateméthyl	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Chlorothalonil	1	0.13620	0.13620	0.13620	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	4	Cyperméthrine	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Dépistage de Pesticide	17				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Acéphate	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Azoxystrobine	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Bifenthrine	1	0.03230	0.03230	0.03230	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Boscalide	1	0.05600	0.05600	0.05600	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Buprofézine	4	0.02053	0.00340	0.05120	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Captane	2	0.00990	0.00400	0.01580	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Chlorothalonil	3	0.11140	0.02210	0.28080	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Cyprodinil	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Dicofol	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Fenpropathrine	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Fludioxonil	2	0.00220	0.00180	0.00260	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Folpet	1	0.01930	0.01930	0.01930	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Métalaxyl	4	0.00158	0.00030	0.00290	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Myclobutanil	4	0.00363	0.00150	0.00570	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Propiconazole	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Tolyfluanide	1	0.01650	0.01650	0.01650	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	42	Trifloxystrobine	2	0.02405	0.00430	0.04380	
Tomate (Serre)-Biologique								
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	4	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	4	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Spinosyne A	3	0.00320	0.00020	0.00500	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Spinosyne D	2	0.00365	0.00130	0.00600	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	4	Thiabendazole	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	6	Dépistage de Pesticide					
Tomate-Biologique								
ALAR	ÉTATS-UNIS	1	Daminozide					
ALAR	MEXIQUE	1	Daminozide					
EBDC(CS2)	ISRAËL	1	Dithiocarbamate					
EBDC(CS2)	MEXIQUE	10	Dithiocarbamate					
EBDC(EDA)	ISRAËL	1	Éthylènediamine					
EBDC(EDA)	MEXIQUE	10	Éthylènediamine					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Tomate-Biologique								
EBDC(ETU)	ISRAËL	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	12	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Clothianidine	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Imidaclopride	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Pyraclostrobin	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Spinosyne A	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Spinosyne D	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Thiabendazole	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	1	Spinosyne A	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-CPL	ISRAËL	1	Spinosyne D	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Clothianidine	2	0.00420	0.00140	0.00700	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Difénoconazole	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Imidaclopride	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Spinosyne A	1	0.02470	0.02470	0.02470	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Spinosyne D	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Thiabendazole	2	0.00055	0.00040	0.00070	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	12	Thiaméthoxame	2	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-F	ÉTATS-UNIS	2	Chlorothalonil	1	0.05700	0.05700	0.05700	
PESTICIDES-F	ISRAËL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Boscalide	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Butoxyde de pipéronyle	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Chlorpyrifos	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Folpet	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-F	MEXIQUE	14	Perméthrine	1	0.00800	0.00800	0.00800	

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Sommaire de la surveillance pour les métaux et les éléments dans les fruits et les légumes frais importés

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2992	2660	2.729	0.090	399.411	
Antimoine	2992	106	0.010	0.003	0.080	
Arsenic	2992	752	0.015	0.004	0.572	
Béryllium	2992	254	0.002	0.001	0.016	
Bore	2992	2992	2.543	0.270	26.932	
Cadmium	2992	1321	0.030	0.002	1.529	
Chrome	2992	2086	0.070	0.010	2.220	
Cobalt	2714	2363	0.009	0.001	0.239	
Cuivre	2992	2992	1.027	0.097	16.417	
Fer	2992	2990	5.007	0.318	518.657	
Plomb	2992	1799	0.010	0.001	0.626	
Magnésium	2992	2992	140.204	31.725	1521.128	
Manganèse	2992	2992	1.749	0.061	87.010	
Mercure	2992	117	0.001	0.000	0.010	
Molybdène	2992	2824	0.037	0.002	1.572	
Nickel	2992	2812	0.083	0.005	2.160	
Sélénium	2992	967	0.017	0.003	0.661	
Étain	2992	290	0.228	0.012	1.762	
Titane	2992	2841	0.293	0.020	29.867	
Zinc	2992	2992	1.638	0.115	12.229	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	59,562	39,142				

Surveillance pour les métaux et les éléments dans les fruits et les légumes frais importés

Abricot

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	10	1.4693	0.8061	2.7449	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	1	0.0104	0.0104	0.0104	
Béryllium	10	0				
Bore	10	10	9.0625	3.8922	17.5743	
Cadmium	10	1	0.0049	0.0049	0.0049	
Chrome	10	9	0.0992	0.0292	0.2015	
Cobalt	9	9	0.0039	0.0018	0.0060	
Cuivre	10	10	1.4151	0.4580	3.2639	
Étain	10	2	0.3041	0.2755	0.3327	
Fer	10	10	3.5826	2.3963	4.6207	
Magnésium	10	10	93.0079	79.2069	137.4000	
Manganèse	10	10	0.6317	0.4408	0.9148	
Mercure	10	0				
Molybdène	10	9	0.0134	0.0053	0.0471	
Nickel	10	10	0.2078	0.0811	0.5207	
Plomb	10	10	0.0021	0.0011	0.0037	
Sélénium	10	0				
Titane	10	10	0.2221	0.0700	0.3244	
Zinc	10	10	1.7832	0.6446	3.3318	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	199	131				

Ail

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	20	20	0.4727	0.1170	1.1495	
Antimoine	20	1	0.0046	0.0046	0.0046	
Arsenic	20	16	0.0125	0.0048	0.0192	
Béryllium	20	0				
Bore	20	20	2.4076	1.9102	3.7795	
Cadmium	20	20	0.0338	0.0064	0.3351	
Chrome	20	14	0.0383	0.0203	0.1365	
Cobalt	16	16	0.0038	0.0017	0.0133	
Cuivre	20	20	2.0820	1.5100	4.0574	
Étain	20	3	0.2950	0.2520	0.3179	
Fer	20	20	9.9031	7.8400	11.9863	
Magnésium	20	20	299.3729	259.4113	379.5000	
Manganèse	20	20	3.6080	3.0548	4.5577	
Mercure	20	4	0.0006	0.0002	0.0015	
Molybdène	20	20	0.0754	0.0306	0.3472	
Nickel	20	20	0.1129	0.0552	0.4690	
Plomb	20	13	0.0021	0.0010	0.0046	
Sélénium	20	18	0.0553	0.0061	0.2992	
Titane	20	20	0.8369	0.0810	1.5093	
Zinc	20	20	7.2858	4.6928	12.2285	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	396	305				

Ail-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	0.2244	0.1150	0.3337	
Antimoine	2	1	0.0053	0.0053	0.0053	
Arsenic	2	2	0.0164	0.0087	0.0240	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.7882	2.5440	3.0324	
Cadmium	2	2	0.0095	0.0087	0.0103	
Chrome	2	1	0.0961	0.0961	0.0961	
Cobalt	1	1	0.0046	0.0046	0.0046	
Cuivre	2	2	2.6759	2.3040	3.0477	
Étain	2	0				
Fer	2	2	10.6360	6.1720	15.1000	
Magnésium	2	2	331.9121	223.2000	440.6241	
Manganèse	2	2	3.9988	2.3230	5.6745	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0963	0.0515	0.1410	
Nickel	2	2	0.0780	0.0160	0.1399	
Plomb	2	1	0.0015	0.0015	0.0015	
Sélénium	2	2	0.0431	0.0222	0.0640	
Titane	2	2	0.9214	0.0960	1.7467	
Zinc	2	2	10.1132	9.8410	10.3854	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	39	30				

Ananas

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	33	28	0.2541	0.0905	0.7478	
Antimoine	33	0				
Arsenic	33	0				
Béryllium	33	1	0.0011	0.0011	0.0011	
Bore	33	33	1.0229	0.6084	2.4428	
Cadmium	33	5	0.0052	0.0021	0.0118	
Chrome	33	19	0.0662	0.0209	0.2439	
Cobalt	30	28	0.0040	0.0014	0.0108	
Cuivre	33	33	1.1007	0.5334	2.3744	
Étain	33	5	0.1329	0.1006	0.1874	
Fer	33	33	1.7153	0.9915	2.8789	
Magnésium	33	33	113.9849	56.6203	197.5158	
Manganèse	33	33	8.6853	0.9885	36.7400	
Mercure	33	4	0.0006	0.0001	0.0017	
Molybdène	33	30	0.0086	0.0022	0.0384	
Nickel	33	33	0.0433	0.0099	0.1576	
Plomb	33	10	0.0018	0.0010	0.0046	
Sélénium	33	4	0.0213	0.0036	0.0717	
Titane	33	30	0.0693	0.0397	0.1204	
Zinc	33	33	0.9094	0.6125	1.6685	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	657	395				

Ananas-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	3	0.1718	0.1017	0.2730	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.0095	0.8050	1.3398	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	1	0.0325	0.0325	0.0325	
Cobalt	3	3	0.0028	0.0020	0.0036	
Cuivre	4	4	1.3273	1.2029	1.4382	
Étain	4	0				
Fer	4	4	1.4978	0.9287	1.8681	
Magnésium	4	4	151.2496	144.6971	159.7943	
Manganèse	4	4	16.5651	8.5488	26.8222	
Mercure	4	1	0.0002	0.0002	0.0002	
Molybdène	4	3	0.0173	0.0045	0.0398	
Nickel	4	4	0.0494	0.0321	0.0680	
Plomb	4	0				
Sélénium	4	0				
Titane	4	3	0.0673	0.0560	0.0748	
Zinc	4	4	0.9312	0.7979	1.1772	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	79	42				

Aneth

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	30.3798	8.0895	56.3100	
Antimoine	3	1	0.0168	0.0168	0.0168	
Arsenic	3	3	0.0387	0.0218	0.0601	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	3.9637	3.8010	4.1092	
Cadmium	3	3	0.0946	0.0248	0.2325	
Chrome	3	3	0.7997	0.0871	2.2200	
Cobalt	1	1	0.0108	0.0108	0.0108	
Cuivre	3	3	1.5426	1.3210	1.8760	
Étain	3	0				
Fer	3	3	67.9779	17.7336	129.0000	
Magnésium	3	3	422.1126	378.6000	466.2000	
Manganèse	3	3	12.0509	8.7500	16.7600	
Mercure	3	2	0.0009	0.0007	0.0010	
Molybdène	3	3	0.8929	0.4176	1.5720	
Nickel	3	3	0.5658	0.1750	1.3060	
Plomb	3	3	0.0232	0.0150	0.0305	
Sélénium	3	3	0.1100	0.0131	0.2850	
Titane	3	3	1.8573	0.4340	3.3680	
Zinc	3	3	4.6428	3.8130	5.6110	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	58	49				

Artichaut

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	14	14	1.0621	0.1907	1.9202	
Antimoine	14	3	0.0095	0.0032	0.0128	
Arsenic	14	0				
Béryllium	14	1	0.0012	0.0012	0.0012	
Bore	14	14	3.1654	2.5003	4.1651	
Cadmium	14	13	0.1218	0.0080	0.4577	
Chrome	14	13	0.0674	0.0330	0.1789	
Cobalt	13	13	0.0284	0.0086	0.0906	
Cuivre	14	14	0.9896	0.4247	1.6550	
Étain	14	0				
Fer	14	14	7.1636	5.7289	10.1586	
Magnésium	14	14	345.0806	230.3176	471.4000	
Manganèse	14	14	3.1757	2.0463	7.7292	
Mercure	14	0				
Molybdène	14	14	0.0435	0.0067	0.0945	
Nickel	14	14	0.2859	0.0351	0.6272	
Plomb	14	8	0.0798	0.0010	0.6256	
Sélénium	14	6	0.0112	0.0034	0.0300	
Titane	14	14	0.4282	0.1070	0.8097	
Zinc	14	14	4.6435	2.9184	6.6716	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	279	197				

Asperge

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	46	46	2.5586	0.1664	16.8871	
Antimoine	46	4	0.0086	0.0050	0.0152	
Arsenic	46	11	0.0065	0.0047	0.0118	
Béryllium	46	4	0.0013	0.0010	0.0021	
Bore	46	46	1.4060	0.5180	2.2190	
Cadmium	46	39	0.0275	0.0020	0.3718	
Chrome	46	39	0.0449	0.0215	0.2618	
Cobalt	41	41	0.0109	0.0026	0.0342	
Cuivre	46	46	1.2334	0.4790	4.3857	
Étain	46	5	0.1751	0.1036	0.3223	
Fer	46	46	5.1477	1.4879	17.1391	
Magnésium	46	46	108.7315	66.9124	175.9000	
Manganèse	46	46	1.2666	0.3682	2.4965	
Mercure	46	2	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	46	46	0.0295	0.0027	0.0710	
Nickel	46	45	0.1572	0.0260	0.5298	
Plomb	46	36	0.0063	0.0011	0.0791	
Sélénium	46	35	0.0647	0.0032	0.3460	
Titane	46	45	0.3553	0.0920	0.8550	
Zinc	46	46	4.0764	2.4444	7.2700	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	915	674				

Asperge-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	1.9712	0.9090	3.1212	
Antimoine	4	1	0.0050	0.0050	0.0050	
Arsenic	4	2	0.0045	0.0044	0.0046	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.2171	1.0318	1.5419	
Cadmium	4	3	0.0050	0.0037	0.0074	
Chrome	4	4	0.0841	0.0203	0.1609	
Cobalt	4	4	0.0173	0.0034	0.0296	
Cuivre	4	4	1.9291	0.7208	3.9715	
Étain	4	1	0.1258	0.1258	0.1258	
Fer	4	4	6.8125	2.8376	16.8481	
Magnésium	4	4	106.7864	96.9819	114.3602	
Manganèse	4	4	1.4805	0.4406	2.1165	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	4	0.0440	0.0269	0.0606	
Nickel	4	4	0.1861	0.0682	0.2607	
Plomb	4	4	0.0185	0.0013	0.0682	
Sélénium	4	4	0.0206	0.0058	0.0528	
Titane	4	4	0.3996	0.3682	0.4353	
Zinc	4	4	4.4028	3.1592	5.5624	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	63				

Aubergine

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	29	25	0.3275	0.0967	2.0329	
Antimoine	29	0				
Arsenic	29	15	0.0117	0.0042	0.0241	
Béryllium	29	3	0.0019	0.0016	0.0023	
Bore	29	29	1.3752	0.6477	1.8158	
Cadmium	29	26	0.0149	0.0022	0.0592	
Chrome	29	19	0.0373	0.0200	0.1185	
Cobalt	27	22	0.0051	0.0011	0.0133	
Cuivre	29	29	0.8654	0.3251	2.3309	
Étain	29	3	0.1415	0.1006	0.2049	
Fer	29	29	2.1206	0.9332	4.2453	
Magnésium	29	29	126.6815	60.5169	191.3392	
Manganèse	29	29	1.1396	0.4087	1.9699	
Mercure	29	0				
Molybdène	29	28	0.0381	0.0126	0.1217	
Nickel	29	25	0.0501	0.0113	0.3411	
Plomb	29	10	0.0145	0.0010	0.0704	
Sélénium	29	4	0.0055	0.0032	0.0093	
Titane	29	27	0.1800	0.1055	0.3141	
Zinc	29	29	1.3135	0.3768	3.2076	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	578	381				

Aubergine-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	2	0.3562	0.2122	0.5002	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	1	0.0033	0.0033	0.0033	
Bore	4	4	1.3328	0.7050	1.9265	
Cadmium	4	3	0.0062	0.0031	0.0093	
Chrome	4	4	0.0857	0.0206	0.1600	
Cobalt	4	4	0.0072	0.0020	0.0206	
Cuivre	4	4	2.1153	0.5369	4.1197	
Étain	4	1	0.3788	0.3788	0.3788	
Fer	4	4	4.7573	1.8670	11.9050	
Magnésium	4	4	121.2243	76.9688	151.1472	
Manganèse	4	4	0.9595	0.4897	1.3027	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	4	0.0711	0.0090	0.1763	
Nickel	4	4	0.0468	0.0154	0.0833	
Plomb	4	2	0.0280	0.0012	0.0547	
Sélénium	4	2	0.0036	0.0031	0.0040	
Titane	4	4	0.1709	0.1390	0.2069	
Zinc	4	4	1.2537	0.9488	1.5289	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	55				

Avocat

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	29	26	0.3080	0.0939	0.8414	
Antimoine	29	0				
Arsenic	29	4	0.0301	0.0046	0.0623	
Béryllium	29	4	0.0013	0.0010	0.0015	
Bore	29	29	7.6629	1.9758	26.9316	
Cadmium	29	23	0.0124	0.0022	0.0827	
Chrome	29	27	0.0788	0.0120	0.3002	
Cobalt	28	28	0.0178	0.0027	0.0415	
Cuivre	29	29	2.8757	1.3247	5.4527	
Étain	29	6	0.2493	0.0920	0.7995	
Fer	29	29	5.8526	1.7501	12.4970	
Magnésium	29	29	269.9716	126.0919	372.2313	
Manganèse	29	29	1.6235	0.3751	3.0265	
Mercure	29	3	0.0012	0.0001	0.0018	
Molybdène	29	29	0.0127	0.0045	0.0283	
Nickel	29	29	0.1995	0.0275	0.8418	
Plomb	29	13	0.0083	0.0010	0.0728	
Sélénium	29	5	0.0115	0.0031	0.0362	
Titane	29	28	0.3526	0.1332	0.5859	
Zinc	29	29	4.4768	2.0358	7.6169	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	579	399				

Avocat-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	5	3	0.1888	0.1100	0.3218	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	0				
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	5.8988	4.2830	8.3131	
Cadmium	5	3	0.0027	0.0026	0.0029	
Chrome	5	3	0.0547	0.0216	0.1176	
Cobalt	5	5	0.0105	0.0063	0.0210	
Cuivre	5	5	2.4104	2.0771	3.5312	
Étain	5	1	0.1907	0.1907	0.1907	
Fer	5	5	4.6687	2.9786	6.1047	
Magnésium	5	5	223.4685	183.9941	284.4154	
Manganèse	5	5	1.3115	1.0002	1.5386	
Mercure	5	0				
Molybdène	5	5	0.0105	0.0070	0.0147	
Nickel	5	5	0.0888	0.0554	0.1451	
Plomb	5	0				
Sélénium	5	0				
Titane	5	5	0.2603	0.2059	0.3394	
Zinc	5	5	3.2202	2.2293	3.6146	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	100	60				

Banane

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	70	49	0.3071	0.0945	4.7689	
Antimoine	70	3	0.0199	0.0048	0.0312	
Arsenic	70	0				
Béryllium	70	2	0.0013	0.0012	0.0013	
Bore	70	70	1.5471	1.0327	2.0743	
Cadmium	70	0				
Chrome	70	36	0.0875	0.0150	1.2111	
Cobalt	61	36	0.0025	0.0010	0.0137	
Cuivre	70	70	1.3466	0.4790	14.8055	
Étain	70	7	0.2962	0.1361	0.5821	
Fer	70	70	3.2694	1.6492	43.9276	
Magnésium	70	70	257.7645	178.3892	412.6022	
Manganèse	70	70	2.4393	0.5567	22.4511	
Mercure	70	2	0.0003	0.0001	0.0005	
Molybdène	70	69	0.0401	0.0069	0.1767	
Nickel	70	62	0.0556	0.0058	0.5676	
Plomb	70	12	0.0323	0.0010	0.3691	
Sélénium	70	33	0.0099	0.0030	0.0250	
Titane	70	61	0.1823	0.1118	0.3273	
Zinc	70	70	1.6141	1.0172	4.0712	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1391	792				

Banane-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	7	0.2285	0.0937	0.4299	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	0				
Béryllium	10	2	0.0014	0.0011	0.0017	
Bore	10	10	1.7515	1.3691	2.0920	
Cadmium	10	0				
Chrome	10	5	0.0292	0.0222	0.0367	
Cobalt	10	4	0.0012	0.0010	0.0015	
Cuivre	10	10	0.9905	0.5884	1.2451	
Étain	10	0				
Fer	10	10	2.4318	1.8011	3.1974	
Magnésium	10	10	277.6346	247.8043	326.3670	
Manganèse	10	10	1.5537	0.7306	4.1474	
Mercure	10	0				
Molybdène	10	10	0.0635	0.0200	0.1001	
Nickel	10	10	0.0153	0.0097	0.0250	
Plomb	10	2	0.0022	0.0011	0.0033	
Sélénium	10	7	0.0104	0.0041	0.0204	
Titane	10	10	0.1859	0.1634	0.2251	
Zinc	10	10	1.5280	1.2638	1.9830	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	200	117				

Basilic

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	14.5582	3.3395	27.5242	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	4	0.0321	0.0195	0.0513	
Béryllium	4	1	0.0028	0.0028	0.0028	
Bore	4	4	2.6567	1.8537	3.9777	
Cadmium	4	4	0.0111	0.0023	0.0264	
Chrome	4	4	0.1620	0.0540	0.3445	
Cobalt	4	4	0.0497	0.0034	0.1052	
Cuivre	4	4	1.6312	1.4206	1.9594	
Étain	4	0				
Fer	4	4	22.8652	7.7734	34.6088	
Magnésium	4	4	520.8802	348.4917	651.4434	
Manganèse	4	4	7.6785	4.9828	14.1872	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	4	0.1217	0.0106	0.2982	
Nickel	4	4	0.0839	0.0366	0.1938	
Plomb	4	4	0.0280	0.0095	0.0638	
Sélénium	4	3	0.0228	0.0041	0.0410	
Titane	4	4	1.4684	0.4387	2.8212	
Zinc	4	4	4.3070	3.1767	7.2488	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	64				

Betterave

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	15	15	15.8564	0.9929	37.5703	
Antimoine	15	4	0.0095	0.0031	0.0187	
Arsenic	15	10	0.0138	0.0078	0.0224	
Béryllium	15	5	0.0021	0.0012	0.0040	
Bore	15	15	2.9426	1.6637	4.7169	
Cadmium	15	15	0.0335	0.0073	0.1471	
Chrome	15	15	0.0905	0.0210	0.4250	
Cobalt	12	12	0.0188	0.0071	0.0415	
Cuivre	15	15	1.2237	0.3249	3.2295	
Étain	15	1	0.1130	0.1130	0.1130	
Fer	15	15	18.8048	2.6695	70.9543	
Magnésium	15	15	319.0940	184.9842	563.5547	
Manganèse	15	15	4.7213	1.8696	11.5638	
Mercure	15	0				
Molybdène	15	15	0.0306	0.0057	0.0564	
Nickel	15	15	0.0718	0.0120	0.3070	
Plomb	15	14	0.0183	0.0052	0.0662	
Sélénium	15	4	0.0061	0.0035	0.0130	
Titane	15	15	0.6246	0.2720	2.3966	
Zinc	15	15	3.8100	1.3336	8.2241	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	297	230				

Bleuet

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	27	27	3.3230	0.4422	9.6559	
Antimoine	27	0				
Arsenic	27	13	0.0119	0.0041	0.0494	
Béryllium	27	1	0.0016	0.0016	0.0016	
Bore	27	27	1.0131	0.4795	1.7869	
Cadmium	27	2	0.0028	0.0025	0.0030	
Chrome	27	19	0.1100	0.0130	0.3583	
Cobalt	24	20	0.0032	0.0011	0.0085	
Cuivre	27	27	0.9369	0.2197	4.7011	
Étain	27	4	0.2773	0.1257	0.5144	
Fer	27	27	4.2418	1.1573	12.2100	
Magnésium	27	27	61.5443	34.4541	103.0000	
Manganèse	27	27	4.6056	1.0493	19.9286	
Mercure	27	1	0.0003	0.0003	0.0003	
Molybdène	27	24	0.0151	0.0025	0.0982	
Nickel	27	27	0.0994	0.0231	0.2400	
Plomb	27	23	0.0107	0.0010	0.1512	
Sélénium	27	0				
Titane	27	26	0.2289	0.0761	0.6411	
Zinc	27	27	1.1830	0.4613	2.2037	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	537	349				

Bleuet-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	4.2454	3.6518	4.9316	
Antimoine	3	1	0.0049	0.0049	0.0049	
Arsenic	3	3	0.0112	0.0058	0.0192	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	0.7485	0.4426	0.9939	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	2	0.2355	0.0372	0.4338	
Cobalt	3	3	0.0047	0.0020	0.0093	
Cuivre	3	3	2.4137	0.2564	6.3832	
Étain	3	0				
Fer	3	3	11.7391	4.7473	25.0089	
Magnésium	3	3	56.5114	55.2762	58.8214	
Manganèse	3	3	4.1514	1.4709	7.6546	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0395	0.0195	0.0535	
Nickel	3	3	0.1286	0.0378	0.3009	
Plomb	3	3	0.0574	0.0026	0.1629	
Sélénium	3	0				
Titane	3	3	0.2699	0.2510	0.2904	
Zinc	3	3	1.6810	1.0346	2.6496	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	42				

Brocoli

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	36	36	1.9742	0.1674	23.4938	
Antimoine	36	7	0.0160	0.0039	0.0662	
Arsenic	36	5	0.0053	0.0041	0.0071	
Béryllium	36	3	0.0016	0.0012	0.0021	
Bore	36	36	3.0676	1.8435	4.1961	
Cadmium	36	36	0.0210	0.0025	0.1331	
Chrome	36	28	0.0543	0.0205	0.2388	
Cobalt	32	32	0.0196	0.0039	0.0715	
Cuivre	36	36	0.6750	0.3092	2.1698	
Étain	36	3	0.1675	0.1159	0.2257	
Fer	36	36	6.4841	2.2539	18.1425	
Magnésium	36	36	194.0877	133.7646	282.5841	
Manganèse	36	36	1.9420	0.9417	3.8884	
Mercure	36	3	0.0001	0.0001	0.0002	
Molybdène	36	36	0.0842	0.0351	0.1850	
Nickel	36	36	0.1243	0.0190	0.4062	
Plomb	36	20	0.0040	0.0011	0.0170	
Sélénium	36	34	0.0207	0.0031	0.1003	
Titane	36	35	0.4609	0.0980	1.0078	
Zinc	36	36	3.7715	2.2172	7.8800	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	716	530				

Brocoli-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	3.7763	0.5211	9.8150	
Antimoine	3	1	0.0039	0.0039	0.0039	
Arsenic	3	1	0.0141	0.0141	0.0141	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	3.3950	1.9506	5.6290	
Cadmium	3	3	0.0064	0.0023	0.0097	
Chrome	3	3	0.0528	0.0293	0.0981	
Cobalt	2	2	0.0196	0.0088	0.0304	
Cuivre	3	3	0.6080	0.3832	0.8927	
Étain	3	0				
Fer	3	3	8.3839	3.6979	16.9600	
Magnésium	3	3	212.4414	136.4159	312.0000	
Manganèse	3	3	2.2372	1.2234	3.9510	
Mercure	3	1	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	3	3	0.0724	0.0353	0.1170	
Nickel	3	3	0.1210	0.0724	0.1476	
Plomb	3	2	0.0032	0.0023	0.0040	
Sélénium	3	2	0.0185	0.0090	0.0280	
Titane	3	3	0.5135	0.4036	0.7320	
Zinc	3	3	3.9116	2.3459	5.9590	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	59	45				

Canneberge

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	0.4582	0.3686	0.5881	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	0.7941	0.7180	0.9437	
Cadmium	3	2	0.0054	0.0045	0.0062	
Chrome	3	3	0.0270	0.0240	0.0315	
Cobalt	3	2	0.0017	0.0016	0.0017	
Cuivre	3	3	0.5708	0.3428	0.7610	
Étain	3	0				
Fer	3	3	2.1234	1.6227	2.5935	
Magnésium	3	3	64.7282	58.5158	70.6508	
Manganèse	3	3	2.5575	1.4595	3.6707	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0103	0.0095	0.0116	
Nickel	3	3	0.0435	0.0335	0.0487	
Plomb	3	2	0.0028	0.0024	0.0032	
Sélénium	3	1	0.0036	0.0036	0.0036	
Titane	3	3	0.1164	0.0961	0.1500	
Zinc	3	3	0.8174	0.7762	0.8876	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	40				

Carotte

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	57	57	8.0954	0.0995	58.4574	
Antimoine	57	1	0.0048	0.0048	0.0048	
Arsenic	57	28	0.0126	0.0042	0.0492	
Béryllium	57	9	0.0019	0.0012	0.0037	
Bore	57	57	2.6088	1.2844	5.7428	
Cadmium	57	54	0.0270	0.0022	0.2996	
Chrome	57	52	0.0603	0.0130	0.2223	
Cobalt	51	50	0.0074	0.0012	0.0284	
Cuivre	57	57	0.7222	0.3321	3.8513	
Étain	57	4	0.1587	0.0900	0.2676	
Fer	57	57	11.1055	1.0823	80.5539	
Magnésium	57	57	127.0835	56.6713	263.6315	
Manganèse	57	57	1.8024	0.5494	7.0067	
Mercure	57	7	0.0005	0.0002	0.0022	
Molybdène	57	53	0.0156	0.0052	0.0410	
Nickel	57	55	0.0697	0.0063	0.2442	
Plomb	57	54	0.0112	0.0012	0.0791	
Sélénium	57	34	0.0108	0.0032	0.0589	
Titane	57	56	0.6564	0.0830	3.6310	
Zinc	57	57	1.9383	0.8701	4.9939	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1134	856				

Carotte-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	9	9	10.4442	0.1520	33.2855	
Antimoine	9	0				
Arsenic	9	7	0.0136	0.0059	0.0342	
Béryllium	9	0				
Bore	9	9	3.1006	2.4415	4.3330	
Cadmium	9	4	0.0615	0.0111	0.2046	
Chrome	9	9	0.0579	0.0120	0.0866	
Cobalt	8	8	0.0093	0.0044	0.0188	
Cuivre	9	9	0.9202	0.3148	1.6870	
Étain	9	0				
Fer	9	9	13.0028	1.6090	37.5843	
Magnésium	9	9	148.2186	97.4291	209.6854	
Manganèse	9	9	1.2557	0.7940	2.5907	
Mercure	9	1	0.0002	0.0002	0.0002	
Molybdène	9	8	0.0207	0.0108	0.0339	
Nickel	9	9	0.0552	0.0180	0.1180	
Plomb	9	8	0.0074	0.0031	0.0207	
Sélénium	9	7	0.0265	0.0073	0.0785	
Titane	9	8	0.9560	0.2127	2.1976	
Zinc	9	9	1.8453	0.7961	3.7664	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	179	132				

Céleri

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	76	76	2.4865	0.0941	41.9931	
Antimoine	76	0				
Arsenic	76	32	0.0074	0.0042	0.0237	
Béryllium	76	7	0.0014	0.0011	0.0024	
Bore	76	76	2.0780	0.6966	6.7570	
Cadmium	76	76	0.0579	0.0022	0.2119	
Chrome	76	61	0.0551	0.0130	0.3340	
Cobalt	69	66	0.0032	0.0012	0.0109	
Cuivre	76	76	0.5096	0.1700	3.2082	
Étain	76	3	0.2125	0.1383	0.2611	
Fer	76	76	3.8126	0.6276	27.6501	
Magnésium	76	76	107.4420	63.9712	195.5857	
Manganèse	76	76	1.1438	0.3902	3.2174	
Mercure	76	5	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	76	72	0.0167	0.0027	0.1166	
Nickel	76	76	0.0555	0.0140	0.1617	
Plomb	76	57	0.0066	0.0011	0.1286	
Sélénium	76	45	0.0091	0.0035	0.0385	
Titane	76	72	0.2807	0.0760	0.7562	
Zinc	76	76	1.0819	0.3303	3.0079	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1513	1104				

Céleri-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	8	2.1726	0.4095	7.7390	
Antimoine	8	0				
Arsenic	8	3	0.0083	0.0056	0.0105	
Béryllium	8	0				
Bore	8	8	1.8500	1.0149	3.0964	
Cadmium	8	8	0.0345	0.0055	0.1071	
Chrome	8	4	0.0401	0.0210	0.0644	
Cobalt	6	5	0.0015	0.0012	0.0018	
Cuivre	8	8	0.7849	0.2503	2.5457	
Étain	8	0				
Fer	8	8	3.2239	0.6859	11.0900	
Magnésium	8	8	114.1122	69.4886	192.1214	
Manganèse	8	8	0.6919	0.3506	1.3492	
Mercure	8	2	0.0002	0.0002	0.0002	
Molybdène	8	6	0.0153	0.0046	0.0220	
Nickel	8	8	0.0312	0.0070	0.0560	
Plomb	8	8	0.0071	0.0017	0.0286	
Sélénium	8	5	0.0070	0.0053	0.0088	
Titane	8	8	0.2382	0.0570	0.4510	
Zinc	8	8	1.0120	0.5363	1.9532	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	158	113				

Cerise

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	26	21	0.2270	0.0932	1.0510	
Antimoine	26	0				
Arsenic	26	14	0.0090	0.0041	0.0203	
Béryllium	26	0				
Bore	26	26	7.1661	2.7628	14.6272	
Cadmium	26	0				
Chrome	26	17	0.0770	0.0120	0.4086	
Cobalt	22	19	0.0031	0.0010	0.0098	
Cuivre	26	26	1.1608	0.3106	3.7376	
Étain	26	3	0.1933	0.1001	0.3330	
Fer	26	25	2.6951	0.8411	5.9388	
Magnésium	26	26	111.7505	65.0115	156.3000	
Manganèse	26	26	0.7046	0.3349	1.3724	
Mercure	26	0				
Molybdène	26	24	0.0332	0.0020	0.1240	
Nickel	26	22	0.0321	0.0059	0.1943	
Plomb	26	14	0.0026	0.0011	0.0069	
Sélénium	26	4	0.0044	0.0034	0.0065	
Titane	26	22	0.1684	0.1146	0.2364	
Zinc	26	26	0.9797	0.5588	1.8758	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	516	315				

Cerise-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	0.2822	0.1058	0.5439	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0052	0.0052	0.0052	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	6.8714	3.6559	11.3614	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	1	0.0308	0.0308	0.0308	
Cobalt	3	2	0.0024	0.0017	0.0030	
Cuivre	3	3	1.0650	0.5877	1.5281	
Étain	3	0				
Fer	3	3	2.4702	1.7344	3.5855	
Magnésium	3	3	116.4913	86.5800	135.3138	
Manganèse	3	3	0.7041	0.6670	0.7503	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0129	0.0059	0.0262	
Nickel	3	2	0.0109	0.0108	0.0109	
Plomb	3	1	0.0031	0.0031	0.0031	
Sélénium	3	1	0.0070	0.0070	0.0070	
Titane	3	3	0.1852	0.1399	0.2253	
Zinc	3	3	0.7994	0.4493	1.2643	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	35				

Champignon

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	15	14	2.2330	0.1225	17.6347	
Antimoine	15	5	0.0085	0.0030	0.0189	
Arsenic	15	11	0.0178	0.0070	0.0380	
Béryllium	15	2	0.0021	0.0014	0.0028	
Bore	15	15	1.6700	0.3891	4.2366	
Cadmium	15	10	0.0292	0.0021	0.2224	
Chrome	15	11	0.0598	0.0209	0.2842	
Cobalt	15	8	0.0050	0.0010	0.0206	
Cuivre	15	15	2.1360	0.5584	6.9198	
Étain	15	2	0.3338	0.1638	0.5037	
Fer	15	15	4.7881	0.9250	15.7391	
Magnésium	15	15	118.7045	64.0776	178.9880	
Manganèse	15	15	1.1523	0.2790	3.7913	
Mercure	15	5	0.0032	0.0025	0.0047	
Molybdène	15	15	0.0151	0.0040	0.0351	
Nickel	15	11	0.0269	0.0069	0.1188	
Plomb	15	13	0.0067	0.0011	0.0233	
Sélénium	15	15	0.0867	0.0068	0.1656	
Titane	15	15	0.6307	0.3117	1.5106	
Zinc	15	15	5.5943	1.9998	11.2023	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	300	227				

Champignon-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	3.7719	0.3422	9.7270	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0176	0.0176	0.0176	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	2.6688	0.4842	4.5230	
Cadmium	3	3	0.0213	0.0168	0.0237	
Chrome	3	1	0.0203	0.0203	0.0203	
Cobalt	3	0				
Cuivre	3	3	1.3991	0.7497	2.6253	
Étain	3	0				
Fer	3	3	4.1176	2.0684	7.7440	
Magnésium	3	3	119.4936	88.6663	168.8914	
Manganèse	3	3	1.4307	0.4241	1.9994	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0258	0.0146	0.0343	
Nickel	3	3	0.0096	0.0068	0.0131	
Plomb	3	2	0.0096	0.0018	0.0173	
Sélénium	3	2	0.0255	0.0250	0.0260	
Titane	3	3	0.5405	0.3834	0.7649	
Zinc	3	3	6.5467	4.6895	9.1736	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	39				

Chou

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	15	12	0.7638	0.0981	4.2276	
Antimoine	15	0				
Arsenic	15	2	0.0122	0.0064	0.0179	
Béryllium	15	5	0.0018	0.0013	0.0026	
Bore	15	15	1.8584	0.4789	2.9796	
Cadmium	15	13	0.0065	0.0025	0.0137	
Chrome	15	9	0.0638	0.0120	0.1935	
Cobalt	12	11	0.0052	0.0012	0.0142	
Cuivre	15	15	0.3178	0.1280	0.7064	
Étain	15	0				
Fer	15	15	3.0816	1.5245	5.7768	
Magnésium	15	15	119.1340	64.2932	187.1258	
Manganèse	15	15	1.5174	0.6087	2.5820	
Mercure	15	0				
Molybdène	15	15	0.0550	0.0229	0.1317	
Nickel	15	15	0.0561	0.0131	0.2450	
Plomb	15	8	0.0044	0.0012	0.0192	
Sélénium	15	9	0.0160	0.0043	0.0486	
Titane	15	14	0.2091	0.0530	0.3331	
Zinc	15	15	1.6393	0.7555	2.4068	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	297	203				

Chou Chinois

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	28	27	4.5616	0.1037	50.2946	
Antimoine	28	3	0.0059	0.0034	0.0072	
Arsenic	28	17	0.0140	0.0041	0.0331	
Béryllium	28	3	0.0024	0.0012	0.0043	
Bore	28	28	1.6672	0.6566	2.4004	
Cadmium	28	28	0.0324	0.0020	0.1603	
Chrome	28	21	0.0573	0.0207	0.2900	
Cobalt	27	27	0.0075	0.0013	0.0200	
Cuivre	28	28	0.4509	0.1313	1.0916	
Étain	28	0				
Fer	28	28	7.9755	1.5291	69.8954	
Magnésium	28	28	123.2719	70.1826	212.3490	
Manganèse	28	28	1.5671	0.4206	2.7684	
Mercure	28	0				
Molybdène	28	28	0.0669	0.0245	0.1590	
Nickel	28	28	0.0494	0.0092	0.1732	
Plomb	28	22	0.0138	0.0012	0.1759	
Sélénium	28	15	0.0234	0.0036	0.1605	
Titane	28	27	0.3717	0.1627	1.3211	
Zinc	28	28	1.9952	0.4615	3.4453	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	559	414				

Chou Chinois-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	7.1408	7.1408	7.1408	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0089	0.0089	0.0089	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.9407	1.9407	1.9407	
Cadmium	1	1	0.0211	0.0211	0.0211	
Chrome	1	1	0.0356	0.0356	0.0356	
Cobalt	1	1	0.0049	0.0049	0.0049	
Cuivre	1	1	0.4778	0.4778	0.4778	
Étain	1	0				
Fer	1	1	9.7815	9.7815	9.7815	
Magnésium	1	1	148.5406	148.5406	148.5406	
Manganèse	1	1	2.2073	2.2073	2.2073	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0808	0.0808	0.0808	
Nickel	1	1	0.0146	0.0146	0.0146	
Plomb	1	1	0.0092	0.0092	0.0092	
Sélénium	1	1	0.0103	0.0103	0.0103	
Titane	1	1	0.3272	0.3272	0.3272	
Zinc	1	1	2.3281	2.3281	2.3281	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	16				

Chou de Bruxelles

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	19	18	1.0147	0.2360	3.4790	
Antimoine	19	1	0.0031	0.0031	0.0031	
Arsenic	19	2	0.0102	0.0075	0.0129	
Béryllium	19	0				
Bore	19	19	2.7693	1.9979	3.3151	
Cadmium	19	18	0.0088	0.0034	0.0228	
Chrome	19	15	0.0390	0.0110	0.0725	
Cobalt	14	14	0.0168	0.0038	0.0504	
Cuivre	19	19	0.8401	0.3129	4.0273	
Étain	19	1	0.3284	0.3284	0.3284	
Fer	19	19	6.9059	5.2022	9.0348	
Magnésium	19	19	230.1211	149.2427	285.1799	
Manganèse	19	19	2.5939	1.7725	3.9460	
Mercure	19	4	0.0001	0.0001	0.0002	
Molybdène	19	19	0.0894	0.0397	0.3389	
Nickel	19	18	0.0539	0.0130	0.1180	
Plomb	19	11	0.0026	0.0012	0.0050	
Sélénium	19	15	0.0282	0.0032	0.1328	
Titane	19	19	0.3728	0.0640	0.7780	
Zinc	19	19	3.1365	1.6403	5.0710	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	375	269				

Chou frisé

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	11	11	7.2955	1.3341	15.7032	
Antimoine	11	4	0.0102	0.0041	0.0155	
Arsenic	11	10	0.0252	0.0102	0.0401	
Béryllium	11	2	0.0018	0.0014	0.0021	
Bore	11	11	4.3498	3.2438	6.8600	
Cadmium	11	11	0.0631	0.0059	0.2148	
Chrome	11	11	0.0478	0.0259	0.1011	
Cobalt	10	10	0.0305	0.0040	0.0605	
Cuivre	11	11	0.6193	0.3870	0.8623	
Étain	11	0				
Fer	11	11	14.0282	8.5984	23.7800	
Magnésium	11	11	425.2809	299.9564	848.4272	
Manganèse	11	11	6.1342	4.1756	10.0400	
Mercure	11	4	0.0017	0.0013	0.0021	
Molybdène	11	11	0.1519	0.0439	0.3652	
Nickel	11	11	0.1359	0.0277	0.3838	
Plomb	11	11	0.0107	0.0024	0.0217	
Sélénium	11	11	0.0892	0.0058	0.6611	
Titane	11	11	0.5521	0.3097	1.3528	
Zinc	11	11	3.2039	2.0843	4.4281	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	219	184				

Chou frisé-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	4.8279	3.1257	7.3540	
Antimoine	3	1	0.0250	0.0250	0.0250	
Arsenic	3	3	0.1049	0.0093	0.2686	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	4.7980	3.6850	5.7590	
Cadmium	3	3	0.2399	0.0212	0.6036	
Chrome	3	3	0.0492	0.0345	0.0670	
Cobalt	1	1	0.0157	0.0157	0.0157	
Cuivre	3	3	0.6018	0.4753	0.7740	
Étain	3	0				
Fer	3	3	16.4037	12.2611	18.6200	
Magnésium	3	3	791.4070	558.3209	1117.0000	
Manganèse	3	3	8.4922	7.4680	9.3430	
Mercure	3	2	0.0011	0.0007	0.0015	
Molybdène	3	3	0.2953	0.2490	0.3480	
Nickel	3	3	0.1572	0.0690	0.2860	
Plomb	3	3	0.0039	0.0034	0.0048	
Sélénium	3	1	0.0083	0.0083	0.0083	
Titane	3	3	0.4368	0.3540	0.5274	
Zinc	3	3	3.9679	3.2848	4.7360	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	58	47				

Chou-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	3	0.1718	0.1040	0.2648	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.7728	1.5501	1.9966	
Cadmium	4	3	0.0033	0.0026	0.0040	
Chrome	4	2	0.0334	0.0283	0.0385	
Cobalt	3	3	0.0059	0.0045	0.0086	
Cuivre	4	4	0.2132	0.1330	0.2766	
Étain	4	0				
Fer	4	4	2.9346	1.9540	3.6460	
Magnésium	4	4	142.4036	110.8699	213.0183	
Manganèse	4	4	1.4833	1.1891	2.0840	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	4	0.0823	0.0440	0.1876	
Nickel	4	3	0.0550	0.0126	0.1334	
Plomb	4	0				
Sélénium	4	2	0.0074	0.0030	0.0118	
Titane	4	3	0.2743	0.1822	0.3806	
Zinc	4	4	1.1979	1.0139	1.4292	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	79	47				

Chou-fleur

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	46	33	0.9072	0.0906	11.3954	
Antimoine	46	2	0.0039	0.0037	0.0040	
Arsenic	46	0				
Béryllium	46	3	0.0018	0.0010	0.0032	
Bore	46	46	1.5430	0.9643	2.6918	
Cadmium	46	45	0.0172	0.0053	0.0436	
Chrome	46	34	0.0489	0.0201	0.1696	
Cobalt	43	43	0.0145	0.0024	0.0424	
Cuivre	46	46	0.8169	0.2000	4.2596	
Étain	46	7	0.2429	0.1452	0.3535	
Fer	46	46	4.0725	1.9661	18.8227	
Magnésium	46	46	126.6585	88.9792	197.4856	
Manganèse	46	46	1.4319	0.7758	2.4771	
Mercure	46	0				
Molybdène	46	46	0.0277	0.0104	0.0700	
Nickel	46	46	0.1356	0.0107	0.4147	
Plomb	46	13	0.0153	0.0011	0.0624	
Sélénium	46	35	0.0143	0.0032	0.1055	
Titane	46	45	0.3172	0.0720	0.9358	
Zinc	46	46	2.1406	1.2119	4.2450	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	917	628				

Chou-fleur-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	6	0.5424	0.1300	1.4023	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	0				
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	1.8224	1.3050	2.7730	
Cadmium	6	6	0.0195	0.0047	0.0371	
Chrome	6	2	0.0284	0.0254	0.0313	
Cobalt	3	3	0.0215	0.0091	0.0339	
Cuivre	6	6	0.3323	0.2723	0.4331	
Étain	6	0				
Fer	6	6	4.1087	3.4330	5.1390	
Magnésium	6	6	158.8724	115.6970	225.1000	
Manganèse	6	6	1.7172	1.2420	2.2010	
Mercure	6	0				
Molybdène	6	6	0.0528	0.0257	0.1360	
Nickel	6	6	0.1105	0.0110	0.2583	
Plomb	6	0				
Sélénium	6	4	0.0253	0.0132	0.0370	
Titane	6	5	0.2480	0.0670	0.4104	
Zinc	6	6	2.5208	1.3139	3.6890	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	117	74				

Chou-rave

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	7	0.7321	0.2728	1.6887	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	3	0.0126	0.0099	0.0140	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	1.7264	1.2453	2.5790	
Cadmium	7	7	0.0072	0.0032	0.0143	
Chrome	7	3	0.0380	0.0214	0.0466	
Cobalt	5	5	0.0068	0.0020	0.0146	
Cuivre	7	7	0.3620	0.2687	0.4525	
Étain	7	0				
Fer	7	7	1.5510	1.1855	1.8110	
Magnésium	7	7	122.1088	66.0077	207.0000	
Manganèse	7	7	0.8600	0.4347	1.7101	
Mercure	7	0				
Molybdène	7	7	0.0221	0.0138	0.0390	
Nickel	7	7	0.0328	0.0094	0.0610	
Plomb	7	2	0.0016	0.0014	0.0017	
Sélénium	7	2	0.0044	0.0042	0.0046	
Titane	7	7	0.1649	0.0530	0.3430	
Zinc	7	7	1.2947	0.9191	1.9870	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	138	92				

Citron

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	81	79	0.3071	0.1097	5.7663	
Antimoine	81	3	0.0056	0.0036	0.0087	
Arsenic	81	20	0.0060	0.0040	0.0110	
Béryllium	81	7	0.0012	0.0011	0.0014	
Bore	81	81	2.7896	0.8902	5.7508	
Cadmium	81	0				
Chrome	81	66	0.1052	0.0201	0.6970	
Cobalt	75	71	0.0033	0.0010	0.0228	
Cuivre	81	81	1.5020	0.3573	14.7118	
Étain	81	15	0.2006	0.1063	0.5069	
Fer	81	81	2.9318	0.8013	39.1600	
Magnésium	81	81	115.9258	69.4758	241.6000	
Manganèse	81	81	0.5080	0.1677	1.2653	
Mercur	81	3	0.0001	0.0001	0.0002	
Molybdène	81	76	0.0127	0.0025	0.0490	
Nickel	81	80	0.0844	0.0165	0.4014	
Plomb	81	55	0.0163	0.0010	0.3528	
Sélénium	81	28	0.0116	0.0031	0.0787	
Titane	81	75	0.1737	0.0816	0.2532	
Zinc	81	81	1.2696	0.3533	5.9497	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1614	1064				

Citron-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	10	0.3038	0.1402	0.4930	
Antimoine	10	1	0.0122	0.0122	0.0122	
Arsenic	10	2	0.0066	0.0058	0.0074	
Béryllium	10	0				
Bore	10	10	2.6311	1.7777	3.4178	
Cadmium	10	0				
Chrome	10	10	0.0927	0.0210	0.4936	
Cobalt	10	9	0.0029	0.0013	0.0073	
Cuivre	10	10	1.8655	0.3439	5.0508	
Étain	10	2	0.2474	0.2239	0.2708	
Fer	10	10	3.0230	1.3322	14.5380	
Magnésium	10	10	122.3672	102.1544	153.6709	
Manganèse	10	10	0.4905	0.3075	0.9649	
Mercur	10	0				
Molybdène	10	10	0.0189	0.0123	0.0362	
Nickel	10	10	0.0614	0.0151	0.2344	
Plomb	10	9	0.0294	0.0013	0.1137	
Sélénium	10	2	0.0041	0.0037	0.0044	
Titane	10	10	0.1757	0.1472	0.2304	
Zinc	10	10	1.1978	0.6008	2.5565	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	200	135				

Concombre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	48	40	0.3860	0.0911	3.8310	
Antimoine	48	0				
Arsenic	48	44	0.0207	0.0042	0.0451	
Béryllium	48	4	0.0022	0.0010	0.0033	
Bore	48	48	0.9020	0.6006	2.0438	
Cadmium	48	17	0.0045	0.0022	0.0189	
Chrome	48	31	0.0691	0.0170	0.3086	
Cobalt	42	37	0.0051	0.0011	0.0165	
Cuivre	48	48	0.7297	0.1936	5.6392	
Étain	48	3	0.1914	0.1078	0.2472	
Fer	48	48	2.7854	0.7084	22.4204	
Magnésium	48	48	102.2018	65.3944	182.5000	
Manganèse	48	48	0.9375	0.3932	2.8621	
Mercure	48	0				
Molybdène	48	48	0.0488	0.0049	0.1470	
Nickel	48	42	0.0398	0.0058	0.1924	
Plomb	48	25	0.0156	0.0010	0.1120	
Sélénium	48	14	0.0058	0.0032	0.0151	
Titane	48	44	0.1504	0.0540	0.2382	
Zinc	48	48	1.0841	0.3160	2.7134	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	954	637				

Concombre (Serre)

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	6	0.2192	0.1123	0.4068	
Antimoine	8	0				
Arsenic	8	8	0.0341	0.0132	0.0602	
Béryllium	8	0				
Bore	8	8	0.8223	0.6302	1.1247	
Cadmium	8	4	0.0048	0.0033	0.0074	
Chrome	8	7	0.0973	0.0219	0.3809	
Cobalt	8	8	0.0036	0.0015	0.0058	
Cuivre	8	8	0.5619	0.2062	1.7433	
Étain	8	1	0.1995	0.1995	0.1995	
Fer	8	8	1.7604	1.0704	2.9619	
Magnésium	8	8	95.5557	68.9773	109.1106	
Manganèse	8	8	0.9102	0.4629	2.4388	
Mercure	8	0				
Molybdène	8	8	0.0559	0.0151	0.0933	
Nickel	8	8	0.0532	0.0111	0.1951	
Plomb	8	4	0.0021	0.0012	0.0024	
Sélénium	8	1	0.0039	0.0039	0.0039	
Titane	8	8	0.1586	0.1263	0.1940	
Zinc	8	8	0.9846	0.5579	1.2303	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	160	111				

Concombre-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	0.3938	0.3716	0.4160	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0181	0.0181	0.0181	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.7912	0.5584	1.0240	
Cadmium	2	1	0.0025	0.0025	0.0025	
Chrome	2	0				
Cobalt	1	1	0.0032	0.0032	0.0032	
Cuivre	2	2	0.3080	0.2999	0.3160	
Étain	2	0				
Fer	2	2	2.0612	1.1903	2.9320	
Magnésium	2	2	92.5943	82.3886	102.8000	
Manganèse	2	2	0.5611	0.5562	0.5660	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0614	0.0118	0.1110	
Nickel	2	2	0.0145	0.0129	0.0160	
Plomb	2	1	0.0011	0.0011	0.0011	
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.1112	0.1112	0.1112	
Zinc	2	2	0.9863	0.9390	1.0335	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	39	23				

Coriandre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	7	59.0224	1.5606	240.6491	
Antimoine	7	3	0.0053	0.0034	0.0089	
Arsenic	7	7	0.0361	0.0053	0.1560	
Béryllium	7	2	0.0097	0.0032	0.0162	
Bore	7	7	2.7269	1.7986	3.5893	
Cadmium	7	7	0.0674	0.0027	0.1595	
Chrome	7	7	0.1277	0.0571	0.2705	
Cobalt	6	6	0.0261	0.0070	0.1036	
Cuivre	7	7	1.4589	0.6878	3.3233	
Étain	7	1	0.0320	0.0320	0.0320	
Fer	7	7	56.2278	7.4959	228.4676	
Magnésium	7	7	272.1925	193.8740	393.8000	
Manganèse	7	7	6.5527	2.8131	14.7500	
Mercure	7	1	0.0005	0.0005	0.0005	
Molybdène	7	7	0.1686	0.0440	0.3393	
Nickel	7	7	0.1479	0.0512	0.2708	
Plomb	7	7	0.0676	0.0021	0.2412	
Sélénium	7	3	0.0155	0.0094	0.0194	
Titane	7	7	1.5838	0.3442	2.8606	
Zinc	7	7	4.1699	1.4131	9.7910	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	139	114				

Courge

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	22	19	0.5242	0.1129	3.0465	
Antimoine	22	0				
Arsenic	22	6	0.0061	0.0042	0.0103	
Béryllium	22	1	0.0015	0.0015	0.0015	
Bore	22	22	2.0195	0.5287	3.6662	
Cadmium	22	5	0.0050	0.0027	0.0103	
Chrome	22	13	0.0363	0.0110	0.0866	
Cobalt	19	19	0.0119	0.0038	0.0369	
Cuivre	22	22	0.8309	0.2323	2.1988	
Étain	22	1	0.2067	0.2067	0.2067	
Fer	22	22	2.9311	0.9498	6.8754	
Magnésium	22	22	163.4494	63.2563	302.4524	
Manganèse	22	22	0.9979	0.4197	2.1738	
Mercure	22	0				
Molybdène	22	21	0.0463	0.0131	0.1376	
Nickel	22	22	0.0741	0.0139	0.7169	
Plomb	22	13	0.0083	0.0011	0.0724	
Sélénium	22	6	0.0072	0.0037	0.0126	
Titane	22	20	0.2444	0.0760	0.5749	
Zinc	22	22	1.9238	0.7507	4.5388	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	437	278				

Courge - Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	2	0.1786	0.1705	0.1867	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	1	0.0124	0.0124	0.0124	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	2.4844	1.8043	3.1062	
Cadmium	4	1	0.0023	0.0023	0.0023	
Chrome	4	0				
Cobalt	3	3	0.0077	0.0056	0.0094	
Cuivre	4	4	0.6684	0.2260	0.8578	
Étain	4	0				
Fer	4	4	2.1626	1.2380	2.8685	
Magnésium	4	4	152.1965	109.0243	201.2718	
Manganèse	4	4	0.8140	0.3660	1.2733	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	4	0.0389	0.0069	0.0740	
Nickel	4	3	0.0307	0.0228	0.0418	
Plomb	4	3	0.0019	0.0012	0.0025	
Sélénium	4	2	0.0049	0.0033	0.0064	
Titane	4	3	0.1729	0.1356	0.1984	
Zinc	4	4	1.5700	0.8570	2.5015	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	79	46				

Courgette

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	15	14	0.2732	0.1272	0.5934	
Antimoine	15	0				
Arsenic	15	6	0.0056	0.0043	0.0071	
Béryllium	15	1	0.0010	0.0010	0.0010	
Bore	15	15	1.5045	1.1853	1.8384	
Cadmium	15	7	0.0053	0.0023	0.0105	
Chrome	15	6	0.0337	0.0221	0.0413	
Cobalt	14	14	0.0085	0.0011	0.0184	
Cuivre	15	15	0.6637	0.3110	1.2780	
Étain	15	0				
Fer	15	15	3.2462	1.8828	5.5114	
Magnésium	15	15	139.9839	69.1522	217.4803	
Manganèse	15	15	1.0278	0.7233	1.7276	
Mercure	15	0				
Molybdène	15	15	0.0801	0.0150	0.1560	
Nickel	15	15	0.0667	0.0166	0.2836	
Plomb	15	7	0.0024	0.0013	0.0051	
Sélénium	15	6	0.0075	0.0040	0.0093	
Titane	15	14	0.2298	0.1341	0.3318	
Zinc	15	15	2.0093	0.8778	3.2243	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	299	195				

Divers-Légumes asiatiques

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	2.0359	1.8079	2.2638	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.8308	0.8008	0.8608	
Cadmium	2	2	0.0084	0.0047	0.0120	
Chrome	2	2	0.0318	0.0311	0.0324	
Cobalt	2	2	0.0052	0.0034	0.0069	
Cuivre	2	2	1.3185	1.2175	1.4195	
Étain	2	0				
Fer	2	2	4.8528	4.4808	5.2247	
Magnésium	2	2	243.3976	224.7754	262.0198	
Manganèse	2	2	4.9305	2.9686	6.8924	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0224	0.0184	0.0264	
Nickel	2	2	0.0751	0.0294	0.1208	
Plomb	2	2	0.0067	0.0013	0.0121	
Sélénium	2	1	0.0062	0.0062	0.0062	
Titane	2	2	0.4288	0.4131	0.4445	
Zinc	2	2	3.6754	3.3832	3.9675	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	29				

Épinard

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	19	19	11.7869	2.7697	28.6429	
Antimoine	19	3	0.0120	0.0056	0.0153	
Arsenic	19	18	0.0112	0.0055	0.0268	
Béryllium	19	4	0.0013	0.0011	0.0017	
Bore	19	19	2.8589	1.9854	4.3936	
Cadmium	19	19	0.2385	0.0662	1.5290	
Chrome	19	19	0.0810	0.0424	0.1477	
Cobalt	17	17	0.0222	0.0069	0.0562	
Cuivre	19	19	0.8221	0.5342	1.9746	
Étain	19	0				
Fer	19	19	20.8894	6.8944	60.7085	
Magnésium	19	19	886.5711	487.5586	1521.1280	
Manganèse	19	19	4.1313	2.1052	7.4580	
Mercure	19	3	0.0011	0.0005	0.0019	
Molybdène	19	19	0.0604	0.0278	0.1199	
Nickel	19	19	0.0860	0.0233	0.1798	
Plomb	19	19	0.0087	0.0020	0.0260	
Sélénium	19	14	0.0075	0.0030	0.0129	
Titane	19	19	0.8596	0.3265	2.5073	
Zinc	19	19	3.6238	1.4836	7.2126	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	378	306				

Fines herbes

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	8	127.4102	9.3743	399.4107	
Antimoine	8	4	0.0198	0.0033	0.0376	
Arsenic	8	8	0.1014	0.0041	0.5724	
Béryllium	8	3	0.0085	0.0048	0.0106	
Bore	8	8	7.1376	2.2907	15.9522	
Cadmium	8	6	0.0361	0.0026	0.1641	
Chrome	8	8	0.3943	0.0350	1.6805	
Cobalt	7	7	0.0586	0.0032	0.2390	
Cuivre	8	8	3.2788	0.9470	10.8156	
Étain	8	0				
Fer	8	8	123.2717	17.8809	518.6565	
Magnésium	8	8	706.1603	407.9000	984.6438	
Manganèse	8	8	14.2205	3.5688	28.7542	
Mercure	8	3	0.0048	0.0007	0.0101	
Molybdène	8	8	0.1872	0.0454	0.3620	
Nickel	8	8	0.2492	0.0514	0.8976	
Plomb	8	8	0.0671	0.0157	0.1763	
Sélénium	8	5	0.0295	0.0040	0.0825	
Titane	8	8	5.5870	0.3740	29.8671	
Zinc	8	8	6.3922	4.3265	10.9516	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	159	132				

Fines herbes-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	85.0172	2.4120	295.7224	
Antimoine	4	1	0.0096	0.0096	0.0096	
Arsenic	4	4	0.0180	0.0080	0.0281	
Béryllium	4	2	0.0037	0.0016	0.0057	
Bore	4	4	3.2313	2.6148	3.6290	
Cadmium	4	4	0.0353	0.0022	0.0922	
Chrome	4	4	0.1646	0.0150	0.5307	
Cobalt	2	2	0.1104	0.0103	0.2104	
Cuivre	4	4	1.6439	0.9543	2.5044	
Étain	4	0				
Fer	4	4	67.6639	10.5300	206.6452	
Magnésium	4	4	508.1404	284.0829	787.1788	
Manganèse	4	4	9.1183	4.6507	17.9943	
Mercure	4	3	0.0017	0.0005	0.0039	
Molybdène	4	4	0.1569	0.0360	0.3500	
Nickel	4	4	0.1847	0.0518	0.3938	
Plomb	4	4	0.0501	0.0060	0.1575	
Sélénium	4	3	0.0196	0.0098	0.0360	
Titane	4	4	2.3537	0.2510	6.6947	
Zinc	4	4	4.4893	2.5900	7.4617	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	78	67				

Fraise

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	67	67	1.9590	0.1652	17.7338	
Antimoine	67	0				
Arsenic	67	21	0.0095	0.0041	0.0214	
Béryllium	67	6	0.0015	0.0012	0.0018	
Bore	67	67	1.6073	0.9436	3.1611	
Cadmium	67	58	0.0163	0.0020	0.0654	
Chrome	67	50	0.0439	0.0100	0.2458	
Cobalt	59	54	0.0122	0.0014	0.0255	
Cuivre	67	67	0.5407	0.1517	3.1293	
Étain	67	4	0.2065	0.1864	0.2473	
Fer	67	67	4.4899	1.4082	16.7257	
Magnésium	67	67	122.6860	90.2543	177.4000	
Manganèse	67	67	3.7482	0.9897	15.1063	
Mercure	67	3	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	67	67	0.0820	0.0059	0.3699	
Nickel	67	65	0.0629	0.0081	0.2100	
Plomb	67	52	0.0057	0.0010	0.1186	
Sélénium	67	34	0.0096	0.0031	0.0375	
Titane	67	65	0.2638	0.1016	0.9561	
Zinc	67	67	1.1364	0.5983	2.0509	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1332	948				

Fraise-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	7	2.4348	0.4193	6.9799	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	0				
Béryllium	7	1	0.0018	0.0018	0.0018	
Bore	7	7	1.6620	0.9331	2.0668	
Cadmium	7	4	0.0106	0.0020	0.0196	
Chrome	7	5	0.0332	0.0205	0.0553	
Cobalt	7	7	0.0144	0.0075	0.0211	
Cuivre	7	7	0.3751	0.2365	0.5680	
Étain	7	0				
Fer	7	7	4.9207	1.9658	10.6527	
Magnésium	7	7	123.9618	107.2098	147.4064	
Manganèse	7	7	5.2419	2.0530	11.1041	
Mercure	7	0				
Molybdène	7	7	0.0359	0.0121	0.0673	
Nickel	7	7	0.0286	0.0114	0.0946	
Plomb	7	7	0.0018	0.0010	0.0039	
Sélénium	7	3	0.0051	0.0033	0.0061	
Titane	7	7	0.3548	0.1716	0.6273	
Zinc	7	7	1.0641	0.7217	1.5296	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	140	97				

Framboise

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	32	32	1.4571	0.2912	8.0870	
Antimoine	32	0				
Arsenic	32	11	0.0107	0.0047	0.0288	
Béryllium	32	1	0.0017	0.0017	0.0017	
Bore	32	32	2.0601	1.0824	3.0563	
Cadmium	32	29	0.0146	0.0020	0.1330	
Chrome	32	18	0.0296	0.0150	0.0607	
Cobalt	25	25	0.0099	0.0022	0.0222	
Cuivre	32	32	0.5311	0.2772	1.1770	
Étain	32	1	0.1310	0.1310	0.1310	
Fer	32	32	5.2968	2.5850	14.4900	
Magnésium	32	32	180.6120	135.9182	304.5000	
Manganèse	32	32	6.4703	1.6208	27.8100	
Mercure	32	3	0.0002	0.0001	0.0002	
Molybdène	32	32	0.1014	0.0224	0.3321	
Nickel	32	32	0.1745	0.0322	0.4180	
Plomb	32	19	0.0044	0.0011	0.0192	
Sélénium	32	6	0.0095	0.0034	0.0201	
Titane	32	31	0.2386	0.0670	0.4370	
Zinc	32	32	2.2475	1.3015	4.6900	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	633	432				

Framboise-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	1.2744	0.4877	2.0890	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	2	0.0066	0.0052	0.0080	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	2.2001	1.7127	2.8412	
Cadmium	4	2	0.0065	0.0037	0.0092	
Chrome	4	1	0.1077	0.1077	0.1077	
Cobalt	3	3	0.0048	0.0012	0.0085	
Cuivre	4	4	0.6202	0.3572	0.8365	
Étain	4	0				
Fer	4	4	4.5999	2.3328	8.0210	
Magnésium	4	4	171.2199	131.7751	198.4000	
Manganèse	4	4	2.6261	0.7997	5.4960	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	4	0.0684	0.0342	0.1000	
Nickel	4	4	0.1939	0.0361	0.4560	
Plomb	4	4	0.0030	0.0017	0.0066	
Sélénium	4	0				
Titane	4	4	0.1840	0.0800	0.3204	
Zinc	4	4	2.1654	1.3200	3.2120	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	79	52				

Fruits Divers

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	21	18	0.6450	0.0965	4.2663	
Antimoine	21	0				
Arsenic	21	2	0.0154	0.0044	0.0264	
Béryllium	21	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Bore	21	21	3.8190	0.6295	18.3479	
Cadmium	21	13	0.0084	0.0026	0.0454	
Chrome	21	13	0.0651	0.0190	0.1772	
Cobalt	19	19	0.0200	0.0020	0.1572	
Cuivre	21	21	1.3726	0.4099	4.2445	
Étain	21	2	0.1867	0.1035	0.2698	
Fer	21	21	3.0909	0.9141	6.9825	
Magnésium	21	21	184.1582	81.8378	901.6005	
Manganèse	21	21	2.0773	0.2617	12.2674	
Mercure	21	2	0.0009	0.0003	0.0015	
Molybdène	21	17	0.0276	0.0052	0.0791	
Nickel	21	21	0.2214	0.0500	0.7870	
Plomb	21	13	0.0048	0.0010	0.0287	
Sélénium	21	4	0.0093	0.0050	0.0144	
Titane	21	20	0.2277	0.0970	0.6281	
Zinc	21	21	1.8605	0.6220	4.8115	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	418	271				

Fruits Divers- Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	8	0.5920	0.1500	2.4151	
Antimoine	8	0				
Arsenic	8	1	0.0052	0.0052	0.0052	
Béryllium	8	1	0.0012	0.0012	0.0012	
Bore	8	8	2.9514	1.1052	4.8500	
Cadmium	8	2	0.0031	0.0030	0.0032	
Chrome	8	4	0.0284	0.0214	0.0337	
Cobalt	8	7	0.0130	0.0011	0.0303	
Cuivre	8	8	1.1681	0.3516	2.3449	
Étain	8	0				
Fer	8	8	3.3656	1.4939	8.8517	
Magnésium	8	8	196.1624	84.2315	356.4492	
Manganèse	8	8	9.7729	0.1903	34.5672	
Mercure	8	0				
Molybdène	8	8	0.0185	0.0037	0.0487	
Nickel	8	8	0.1972	0.0110	0.7452	
Plomb	8	5	0.0023	0.0012	0.0048	
Sélénium	8	2	0.0356	0.0304	0.0408	
Titane	8	8	0.2583	0.0899	0.4740	
Zinc	8	8	2.0494	0.5408	5.2038	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	160	102				

Gingembre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	3.9420	3.9420	3.9420	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0101	0.0101	0.0101	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.8870	0.8870	0.8870	
Cadmium	1	1	0.0159	0.0159	0.0159	
Chrome	1	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Cuivre	1	1	0.7250	0.7250	0.7250	
Étain	1	0				
Fer	1	1	5.3550	5.3550	5.3550	
Magnésium	1	1	340.3000	340.3000	340.3000	
Manganèse	1	1	87.0100	87.0100	87.0100	
Mercure	1	1	0.0002	0.0002	0.0002	
Molybdène	1	1	0.0300	0.0300	0.0300	
Nickel	1	1	0.3300	0.3300	0.3300	
Plomb	1	1	0.0161	0.0161	0.0161	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1480	0.1480	0.1480	
Zinc	1	1	2.3580	2.3580	2.3580	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	19	15				

Gombo

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	5	5	0.7754	0.1170	1.6110	
Antimoine	5	1	0.0220	0.0220	0.0220	
Arsenic	5	3	0.0098	0.0046	0.0162	
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	3.5545	2.7908	4.2160	
Cadmium	5	5	0.0267	0.0024	0.0488	
Chrome	5	3	0.1276	0.0485	0.2797	
Cobalt	3	3	0.0082	0.0036	0.0124	
Cuivre	5	5	1.1242	0.7920	1.7861	
Étain	5	0				
Fer	5	5	4.7200	3.8870	5.4385	
Magnésium	5	5	559.2407	358.7688	666.8000	
Manganèse	5	5	2.2546	1.0149	3.8140	
Mercure	5	0				
Molybdène	5	5	0.0675	0.0336	0.0890	
Nickel	5	5	0.0572	0.0250	0.1489	
Plomb	5	2	0.0125	0.0043	0.0206	
Sélénium	5	2	0.0176	0.0097	0.0255	
Titane	5	5	0.3346	0.0860	0.5267	
Zinc	5	5	5.3526	2.4844	7.2120	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	98	69				

Goyave

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	17	16	0.5589	0.1433	1.4537	
Antimoine	17	0				
Arsenic	17	1	0.0189	0.0189	0.0189	
Béryllium	17	4	0.0021	0.0014	0.0028	
Bore	17	17	2.0562	1.1606	3.5259	
Cadmium	17	0				
Chrome	17	14	0.0721	0.0214	0.3248	
Cobalt	17	17	0.0499	0.0104	0.0891	
Cuivre	17	17	1.4578	0.4845	3.3050	
Étain	17	3	0.2003	0.1354	0.2750	
Fer	17	17	2.9305	1.2051	4.2647	
Magnésium	17	17	162.5256	66.6007	265.0472	
Manganèse	17	17	1.5559	0.7945	3.2613	
Mercure	17	0				
Molybdène	17	17	0.0177	0.0078	0.0431	
Nickel	17	17	0.1223	0.0294	0.2905	
Plomb	17	7	0.0019	0.0012	0.0032	
Sélénium	17	0				
Titane	17	17	0.2331	0.0967	0.3274	
Zinc	17	17	1.9376	1.1584	3.2685	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	340	215				

Grenade

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	0				
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0060	0.0060	0.0060	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	7.5655	7.1042	8.0268	
Cadmium	2	1	0.0095	0.0095	0.0095	
Chrome	2	2	0.0305	0.0213	0.0396	
Cobalt	2	2	0.0061	0.0057	0.0065	
Cuivre	2	2	1.0329	0.9334	1.1324	
Étain	2	0				
Fer	2	2	0.9116	0.7792	1.0439	
Magnésium	2	2	86.3782	85.2255	87.5308	
Manganèse	2	2	0.8198	0.8066	0.8330	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0183	0.0120	0.0245	
Nickel	2	2	0.0460	0.0456	0.0463	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	1	0.0084	0.0084	0.0084	
Titane	2	2	0.1679	0.1576	0.1782	
Zinc	2	2	2.2246	1.9881	2.4610	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	25				

Haricot

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	43	42	1.3789	0.1452	5.4026	
Antimoine	43	2	0.0056	0.0051	0.0060	
Arsenic	43	4	0.0054	0.0042	0.0082	
Béryllium	43	1	0.0013	0.0013	0.0013	
Bore	43	43	1.7376	0.6831	3.3784	
Cadmium	43	2	0.0044	0.0020	0.0067	
Chrome	43	36	0.0462	0.0120	0.1392	
Cobalt	42	41	0.0111	0.0011	0.0383	
Cuivre	43	43	0.9273	0.2231	3.7275	
Étain	43	0				
Fer	43	43	5.6527	1.9237	23.8794	
Magnésium	43	43	193.8055	86.6936	440.7300	
Manganèse	43	43	2.5280	0.3822	4.9404	
Mercure	43	0				
Molybdène	43	43	0.2202	0.0175	1.2627	
Nickel	43	43	0.1456	0.0100	0.8816	
Plomb	43	33	0.0084	0.0010	0.1108	
Sélénium	43	9	0.0248	0.0030	0.1715	
Titane	43	43	0.2734	0.0740	0.4413	
Zinc	43	43	2.5337	0.8459	10.1839	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	859	557				

Haricot-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	0.7903	0.1227	2.4318	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	1	0.0048	0.0048	0.0048	
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.5606	1.0000	1.9238	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	3	0.0381	0.0280	0.0545	
Cobalt	4	4	0.0065	0.0014	0.0158	
Cuivre	4	4	0.5552	0.4382	0.7467	
Étain	4	0				
Fer	4	4	5.3790	2.3356	7.5933	
Magnésium	4	4	188.1176	152.2310	233.5217	
Manganèse	4	4	2.2805	1.2718	3.2868	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	4	0.2220	0.0566	0.6208	
Nickel	4	4	0.1863	0.0348	0.4611	
Plomb	4	2	0.0058	0.0022	0.0093	
Sélénium	4	2	0.0050	0.0036	0.0063	
Titane	4	4	0.3281	0.2478	0.4276	
Zinc	4	4	2.1430	1.9122	2.4657	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	52				

Kaki/fruit de Sharon

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	12	10	0.5153	0.1312	1.5233	
Antimoine	12	1	0.0033	0.0033	0.0033	
Arsenic	12	3	0.0141	0.0069	0.0251	
Béryllium	12	1	0.0011	0.0011	0.0011	
Bore	12	12	1.7644	1.0299	2.9537	
Cadmium	12	0				
Chrome	12	3	0.1033	0.0273	0.2325	
Cobalt	12	10	0.0021	0.0012	0.0066	
Cuivre	12	12	0.6293	0.1731	2.9160	
Étain	12	1	0.3489	0.3489	0.3489	
Fer	12	12	1.6709	0.5384	2.5496	
Magnésium	12	12	88.7799	69.8377	119.0499	
Manganèse	12	12	1.1660	0.5022	2.0957	
Mercure	12	0				
Molybdène	12	12	0.0173	0.0021	0.0683	
Nickel	12	12	0.2112	0.0790	0.3684	
Plomb	12	5	0.0095	0.0011	0.0410	
Sélénium	12	3	0.0061	0.0051	0.0080	
Titane	12	12	0.1653	0.0885	0.3140	
Zinc	12	12	0.5665	0.3147	2.1102	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	240	145				

Kiwi

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	37	34	2.5949	0.1007	7.8978	
Antimoine	37	0				
Arsenic	37	7	0.0086	0.0043	0.0186	
Béryllium	37	7	0.0017	0.0012	0.0029	
Bore	37	37	2.4082	1.8569	3.2130	
Cadmium	37	0				
Chrome	37	27	0.0568	0.0202	0.2312	
Cobalt	37	29	0.0023	0.0011	0.0078	
Cuivre	37	37	1.7841	0.5886	5.2106	
Étain	37	3	0.1659	0.1143	0.2365	
Fer	37	37	2.6571	0.8082	10.0306	
Magnésium	37	37	123.4797	92.7609	179.4218	
Manganèse	37	37	0.7482	0.2373	2.1811	
Mercure	37	0				
Molybdène	37	36	0.0057	0.0028	0.0142	
Nickel	37	36	0.0331	0.0064	0.0956	
Plomb	37	28	0.0061	0.0011	0.0464	
Sélénium	37	13	0.0081	0.0032	0.0230	
Titane	37	37	0.2449	0.1640	0.4617	
Zinc	37	37	1.0469	0.5729	2.0476	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	740	479				

Kiwi-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	2.9526	1.3394	6.4205	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	1	0.0012	0.0012	0.0012	
Bore	4	4	2.0503	1.7235	2.3664	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	3	0.0229	0.0206	0.0264	
Cobalt	4	4	0.0015	0.0010	0.0021	
Cuivre	4	4	1.7562	1.1924	2.9947	
Étain	4	0				
Fer	4	4	2.9256	1.9976	3.6202	
Magnésium	4	4	143.1272	122.0065	156.3181	
Manganèse	4	4	0.7117	0.5775	0.8864	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	4	0.0094	0.0033	0.0138	
Nickel	4	4	0.0863	0.0082	0.3155	
Plomb	4	3	0.0393	0.0012	0.1154	
Sélénium	4	2	0.0057	0.0039	0.0074	
Titane	4	4	0.3027	0.2371	0.4286	
Zinc	4	4	1.1600	0.8253	1.8562	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	53				

Laitue-Frisée

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	23	23	10.3535	0.6147	50.9555	
Antimoine	23	6	0.0112	0.0036	0.0287	
Arsenic	23	16	0.0107	0.0041	0.0216	
Béryllium	23	7	0.0015	0.0010	0.0026	
Bore	23	23	1.6867	0.7455	3.5083	
Cadmium	23	23	0.0887	0.0043	0.2015	
Chrome	23	21	0.0981	0.0211	0.8168	
Cobalt	23	23	0.0127	0.0045	0.0398	
Cuivre	23	23	0.5250	0.1913	2.1130	
Étain	23	0				
Fer	23	23	16.2982	2.8713	68.1023	
Magnésium	23	23	156.2576	64.0621	336.7853	
Manganèse	23	23	3.4761	1.3871	17.6523	
Mercure	23	0				
Molybdène	23	23	0.0238	0.0065	0.1156	
Nickel	23	23	0.1001	0.0154	0.5422	
Plomb	23	22	0.0109	0.0012	0.0600	
Sélénium	23	18	0.0080	0.0031	0.0200	
Titane	23	23	0.7195	0.2090	3.0347	
Zinc	23	23	1.8417	0.6186	4.6827	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	460	366				

Laitue-Frisée-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	76.5717	10.1050	143.0383	
Antimoine	2	2	0.0044	0.0043	0.0044	
Arsenic	2	2	0.0248	0.0123	0.0373	
Béryllium	2	1	0.0046	0.0046	0.0046	
Bore	2	2	2.5018	2.3655	2.6381	
Cadmium	2	2	0.1496	0.1117	0.1874	
Chrome	2	2	0.1600	0.0538	0.2662	
Cobalt	2	2	0.0286	0.0077	0.0494	
Cuivre	2	2	0.6624	0.6378	0.6869	
Étain	2	0				
Fer	2	2	72.1996	17.8432	126.5560	
Magnésium	2	2	228.8014	198.4546	259.1482	
Manganèse	2	2	4.3040	2.9467	5.6613	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0329	0.0295	0.0363	
Nickel	2	2	0.0895	0.0276	0.1514	
Plomb	2	2	0.0452	0.0150	0.0753	
Sélénium	2	2	0.0085	0.0081	0.0088	
Titane	2	2	2.6738	0.6027	4.7449	
Zinc	2	2	3.8370	3.1610	4.5130	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	35				

Laitue-Pommée

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	76	72	1.5483	0.0950	14.6800	
Antimoine	76	2	0.0053	0.0042	0.0063	
Arsenic	76	7	0.0091	0.0043	0.0210	
Béryllium	76	6	0.0019	0.0010	0.0040	
Bore	76	76	0.9744	0.3434	2.3093	
Cadmium	76	75	0.0539	0.0077	0.1958	
Chrome	76	33	0.0556	0.0140	0.2340	
Cobalt	70	69	0.0109	0.0019	0.0371	
Cuivre	76	76	0.4841	0.1347	5.9075	
Étain	76	2	0.4228	0.1817	0.6639	
Fer	76	76	4.1928	0.8602	27.4823	
Magnésium	76	76	91.0040	41.6960	644.5257	
Manganèse	76	76	1.4210	0.5465	7.4870	
Mercure	76	3	0.0007	0.0002	0.0017	
Molybdène	76	71	0.0099	0.0030	0.0420	
Nickel	76	73	0.0990	0.0075	0.3390	
Plomb	76	34	0.0037	0.0010	0.0168	
Sélénium	76	21	0.0082	0.0031	0.0380	
Titane	76	73	0.2333	0.0870	1.2312	
Zinc	76	76	1.3988	0.4562	4.5290	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1514	997				

Laitue-Pommée-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	8	13.5921	0.1106	66.6300	
Antimoine	10	2	0.0064	0.0045	0.0083	
Arsenic	10	3	0.0172	0.0081	0.0229	
Béryllium	10	2	0.0014	0.0012	0.0015	
Bore	10	10	1.1446	0.6397	1.7430	
Cadmium	10	10	0.0603	0.0068	0.2738	
Chrome	10	8	0.0930	0.0261	0.2680	
Cobalt	9	9	0.0147	0.0063	0.0329	
Cuivre	10	10	0.4488	0.2838	0.6293	
Étain	10	1	0.1011	0.1011	0.1011	
Fer	10	10	18.4822	1.9232	95.0400	
Magnésium	10	10	108.7179	59.3177	208.8000	
Manganèse	10	10	2.0443	0.8001	4.9270	
Mercure	10	1	0.0003	0.0003	0.0003	
Molybdène	10	10	0.0142	0.0035	0.0290	
Nickel	10	9	0.1435	0.0393	0.3580	
Plomb	10	6	0.0117	0.0014	0.0309	
Sélénium	10	6	0.0038	0.0030	0.0046	
Titane	10	10	0.8616	0.1429	5.5630	
Zinc	10	10	1.6046	1.0898	2.1937	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	199	145				

Légumes Divers

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	9	1.7767	0.2383	5.4740	
Antimoine	10	1	0.0043	0.0043	0.0043	
Arsenic	10	2	0.0066	0.0044	0.0088	
Béryllium	10	0				
Bore	10	10	2.2688	0.7335	6.2610	
Cadmium	10	8	0.0358	0.0036	0.2463	
Chrome	10	6	0.0431	0.0241	0.0940	
Cobalt	9	9	0.0059	0.0011	0.0207	
Cuivre	10	10	0.9755	0.2831	2.8116	
Étain	10	0				
Fer	10	10	4.4396	1.4475	13.6500	
Magnésium	10	10	311.3658	75.4450	1011.5840	
Manganèse	10	10	5.7092	0.4988	40.6424	
Mercure	10	1	0.0006	0.0006	0.0006	
Molybdène	10	10	0.0442	0.0040	0.1020	
Nickel	10	10	0.1006	0.0196	0.1866	
Plomb	10	7	0.0047	0.0012	0.0087	
Sélénium	10	3	0.0039	0.0035	0.0046	
Titane	10	10	0.2280	0.1150	0.3503	
Zinc	10	10	2.0698	1.0636	4.6068	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	199	136				

Légumes Divers- Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	6	7.5484	0.9593	20.2131	
Antimoine	7	2	0.0532	0.0264	0.0800	
Arsenic	7	4	0.0212	0.0045	0.0569	
Béryllium	7	2	0.0018	0.0010	0.0025	
Bore	7	7	2.3953	1.2369	3.8250	
Cadmium	7	6	0.0441	0.0021	0.2188	
Chrome	7	7	0.0511	0.0232	0.1450	
Cobalt	6	6	0.0104	0.0027	0.0219	
Cuivre	7	7	1.1129	0.7150	2.1635	
Étain	7	0				
Fer	7	7	10.0181	2.8704	22.2700	
Magnésium	7	7	276.1010	76.9197	703.5974	
Manganèse	7	7	2.7426	0.5656	6.4602	
Mercure	7	1	0.0007	0.0007	0.0007	
Molybdène	7	7	0.0528	0.0217	0.1400	
Nickel	7	7	0.0604	0.0097	0.1760	
Plomb	7	7	0.0176	0.0017	0.0423	
Sélénium	7	6	0.0058	0.0033	0.0095	
Titane	7	7	0.3996	0.1987	0.5631	
Zinc	7	7	2.1495	1.4659	3.2902	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	139	110				

Lime

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	40	40	0.2986	0.0981	0.6999	
Antimoine	40	1	0.0037	0.0037	0.0037	
Arsenic	40	5	0.0062	0.0048	0.0079	
Béryllium	40	10	0.0017	0.0010	0.0026	
Bore	40	40	2.1959	0.5686	3.4943	
Cadmium	40	0				
Chrome	40	33	0.0906	0.0221	0.2893	
Cobalt	35	33	0.0033	0.0010	0.0066	
Cuivre	40	40	1.3112	0.3118	6.7566	
Étain	40	14	0.1659	0.0250	0.3140	
Fer	40	40	3.4715	1.4026	42.8615	
Magnésium	40	40	122.7850	70.7142	210.9000	
Manganèse	40	40	0.7343	0.2027	2.2220	
Mercure	40	0				
Molybdène	40	35	0.0117	0.0037	0.0356	
Nickel	40	40	0.0658	0.0100	0.3120	
Plomb	40	30	0.0082	0.0011	0.1158	
Sélénium	40	12	0.0066	0.0032	0.0175	
Titane	40	37	0.1807	0.0550	0.3101	
Zinc	40	40	1.1728	0.7010	1.8678	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	795	530				

Lime-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	2.2093	0.4319	3.9866	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	1	0.0026	0.0026	0.0026	
Bore	2	2	2.8173	1.9128	3.7217	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	2	0.0390	0.0354	0.0425	
Cobalt	2	1	0.0028	0.0028	0.0028	
Cuivre	2	2	0.5903	0.5327	0.6478	
Étain	2	0				
Fer	2	2	2.1678	1.9648	2.3708	
Magnésium	2	2	164.0793	155.0291	173.1294	
Manganèse	2	2	0.5949	0.5502	0.6396	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0172	0.0125	0.0218	
Nickel	2	2	0.2486	0.1998	0.2973	
Plomb	2	2	0.0026	0.0015	0.0036	
Sélénium	2	1	0.0065	0.0065	0.0065	
Titane	2	2	0.2091	0.1973	0.2208	
Zinc	2	2	0.9896	0.8884	1.0908	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	27				

Maïs

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	17	7	0.1482	0.0919	0.1931	
Antimoine	17	0				
Arsenic	17	0				
Béryllium	17	2	0.0017	0.0011	0.0022	
Bore	17	17	0.6908	0.4860	0.9972	
Cadmium	17	6	0.0046	0.0024	0.0073	
Chrome	17	14	0.0425	0.0228	0.1379	
Cobalt	16	7	0.0016	0.0010	0.0028	
Cuivre	17	17	0.9079	0.3562	2.3693	
Étain	17	1	0.1949	0.1949	0.1949	
Fer	17	17	3.6265	2.5028	5.4596	
Magnésium	17	17	245.5777	161.0000	307.8117	
Manganèse	17	17	1.8367	0.7531	3.8167	
Mercure	17	1	0.0022	0.0022	0.0022	
Molybdène	17	16	0.0415	0.0151	0.1204	
Nickel	17	17	0.0236	0.0106	0.0613	
Plomb	17	5	0.0246	0.0010	0.0607	
Sélénium	17	8	0.0069	0.0033	0.0126	
Titane	17	16	0.5569	0.3601	0.9571	
Zinc	17	17	5.3593	3.4819	6.8024	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	339	202				

Mangue

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	50	29	0.1970	0.0965	0.5927	
Antimoine	50	0				
Arsenic	50	4	0.0118	0.0076	0.0156	
Béryllium	50	7	0.0016	0.0011	0.0026	
Bore	50	50	0.7640	0.2699	1.6161	
Cadmium	50	6	0.0066	0.0027	0.0143	
Chrome	50	26	0.0822	0.0201	0.4981	
Cobalt	48	21	0.0030	0.0011	0.0141	
Cuivre	50	50	1.0094	0.2619	4.3453	
Étain	50	3	0.1891	0.1119	0.3216	
Fer	50	50	1.5691	0.4451	14.2845	
Magnésium	50	50	84.3732	52.4204	133.6000	
Manganèse	50	50	1.2128	0.3732	3.5768	
Mercure	50	2	0.0008	0.0001	0.0015	
Molybdène	50	35	0.0031	0.0020	0.0053	
Nickel	50	47	0.0481	0.0068	0.3072	
Plomb	50	22	0.0086	0.0010	0.0689	
Sélénium	50	20	0.0081	0.0032	0.0271	
Titane	50	48	0.1065	0.0407	0.1771	
Zinc	50	50	0.7409	0.3927	1.1861	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	998	570				

Mangue-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	9	5	0.1885	0.1085	0.3073	
Antimoine	9	0				
Arsenic	9	2	0.0149	0.0062	0.0236	
Béryllium	9	0				
Bore	9	9	1.2617	0.6130	1.9677	
Cadmium	9	4	0.0030	0.0022	0.0036	
Chrome	9	7	0.0614	0.0225	0.1187	
Cobalt	8	3	0.0013	0.0011	0.0015	
Cuivre	9	9	1.3829	0.2610	4.2086	
Étain	9	2	0.2603	0.1379	0.3826	
Fer	9	9	1.5284	0.7720	2.0882	
Magnésium	9	9	88.0716	63.0380	116.2000	
Manganèse	9	9	0.6174	0.2472	0.9936	
Mercure	9	0				
Molybdène	9	7	0.0046	0.0029	0.0092	
Nickel	9	8	0.0401	0.0130	0.0703	
Plomb	9	3	0.0016	0.0010	0.0019	
Sélénium	9	6	0.0104	0.0032	0.0367	
Titane	9	8	0.1127	0.0888	0.1555	
Zinc	9	9	0.7897	0.5589	1.1867	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	179	109				

Manioc

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	12	12	0.8143	0.1947	1.8479	
Antimoine	12	0				
Arsenic	12	0				
Béryllium	12	0				
Bore	12	12	0.8303	0.6625	0.9984	
Cadmium	12	6	0.0097	0.0035	0.0209	
Chrome	12	9	0.0934	0.0237	0.3846	
Cobalt	12	12	0.0067	0.0023	0.0138	
Cuivre	12	12	1.2369	0.4719	3.6491	
Étain	12	0				
Fer	12	12	2.6701	1.1777	10.5012	
Magnésium	12	12	193.2731	162.7371	238.5836	
Manganèse	12	12	2.1645	0.3219	4.3380	
Mercure	12	0				
Molybdène	12	10	0.0092	0.0025	0.0276	
Nickel	12	12	0.1150	0.0226	0.4414	
Plomb	12	11	0.0162	0.0021	0.0820	
Sélénium	12	10	0.0107	0.0030	0.0480	
Titane	12	12	0.3159	0.1989	0.5751	
Zinc	12	12	3.4350	1.9936	4.8909	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	240	166				

Melon

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	83	49	0.2611	0.0911	1.7642	
Antimoine	83	1	0.0069	0.0069	0.0069	
Arsenic	83	38	0.0111	0.0041	0.0292	
Béryllium	83	4	0.0015	0.0013	0.0017	
Bore	83	83	1.6647	0.8512	4.6578	
Cadmium	83	67	0.0082	0.0021	0.0469	
Chrome	83	54	0.0709	0.0202	0.5089	
Cobalt	80	80	0.0087	0.0014	0.0376	
Cuivre	83	83	0.7007	0.1126	3.2552	
Étain	83	11	0.2175	0.1243	0.3501	
Fer	83	83	1.8260	0.3571	6.5652	
Magnésium	83	83	113.3864	47.7494	399.5096	
Manganèse	83	83	0.3821	0.1168	2.0558	
Mercure	83	0				
Molybdène	83	80	0.0134	0.0022	0.0624	
Nickel	83	81	0.0776	0.0059	0.4720	
Plomb	83	37	0.0050	0.0010	0.0328	
Sélénium	83	33	0.0086	0.0031	0.0622	
Titane	83	80	0.1160	0.0202	0.4546	
Zinc	83	83	1.0745	0.2118	4.7719	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1657	1113				

Melon d'eau

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	63	30	0.1760	0.0924	0.4312	
Antimoine	63	0				
Arsenic	63	8	0.0125	0.0044	0.0379	
Béryllium	63	0				
Bore	63	63	1.2448	0.6880	2.9132	
Cadmium	63	8	0.0034	0.0021	0.0044	
Chrome	63	32	0.0431	0.0130	0.1314	
Cobalt	59	51	0.0057	0.0011	0.1221	
Cuivre	63	63	0.5907	0.1850	3.8674	
Étain	63	6	0.1965	0.1002	0.5122	
Fer	63	63	1.7879	0.7303	6.1152	
Magnésium	63	63	95.1780	59.5384	256.8339	
Manganèse	63	63	0.4050	0.1478	2.0237	
Mercure	63	0				
Molybdène	63	60	0.0153	0.0028	0.0516	
Nickel	63	63	0.0486	0.0067	0.4930	
Plomb	63	24	0.0022	0.0010	0.0039	
Sélénium	63	19	0.0072	0.0032	0.0273	
Titane	63	59	0.1120	0.0472	0.3534	
Zinc	63	63	0.8954	0.3470	2.4391	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1256	738				

Melon d'eau-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	2	0.1026	0.1011	0.1041	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.1248	0.5450	1.3429	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	1	0.0241	0.0241	0.0241	
Cobalt	3	3	0.0020	0.0012	0.0026	
Cuivre	4	4	0.5804	0.3173	1.2810	
Étain	4	1	0.1036	0.1036	0.1036	
Fer	4	4	1.8296	1.6610	1.9804	
Magnésium	4	4	83.5624	52.4300	99.7840	
Manganèse	4	4	0.3367	0.3230	0.3606	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	3	0.0255	0.0192	0.0364	
Nickel	4	4	0.0241	0.0110	0.0374	
Plomb	4	0				
Sélénium	4	1	0.0104	0.0104	0.0104	
Titane	4	3	0.1123	0.0786	0.1317	
Zinc	4	4	0.7522	0.5350	1.1922	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	79	42				

Melon-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	5	0.1250	0.1001	0.1749	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	5	0.0079	0.0041	0.0181	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	1.7255	1.0991	2.2758	
Cadmium	6	5	0.0078	0.0029	0.0154	
Chrome	6	5	0.0909	0.0208	0.2983	
Cobalt	6	6	0.0061	0.0013	0.0102	
Cuivre	6	6	1.0977	0.1895	4.0257	
Étain	6	1	0.4820	0.4820	0.4820	
Fer	6	6	1.3382	0.6633	2.5817	
Magnésium	6	6	103.8572	81.1974	125.2857	
Manganèse	6	6	0.2979	0.1927	0.3779	
Mercure	6	0				
Molybdène	6	6	0.0230	0.0066	0.0622	
Nickel	6	6	0.0577	0.0197	0.1295	
Plomb	6	1	0.0025	0.0025	0.0025	
Sélénium	6	3	0.0068	0.0033	0.0119	
Titane	6	6	0.1293	0.0571	0.2554	
Zinc	6	6	1.1860	0.4953	1.6838	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	120	85				

Menthe

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	13.4146	7.8668	19.3587	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	3	0.0148	0.0070	0.0222	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	3.2833	1.2314	4.5583	
Cadmium	3	1	0.0044	0.0044	0.0044	
Chrome	3	3	0.0715	0.0252	0.1033	
Cobalt	3	3	0.0315	0.0144	0.0497	
Cuivre	3	3	1.6077	0.6534	2.1835	
Étain	3	0				
Fer	3	3	22.9882	8.9099	36.3412	
Magnésium	3	3	638.3536	210.2433	891.5599	
Manganèse	3	3	21.8267	11.9065	34.3968	
Mercure	3	1	0.0016	0.0016	0.0016	
Molybdène	3	3	0.0318	0.0205	0.0403	
Nickel	3	3	0.2781	0.0569	0.4035	
Plomb	3	3	0.0250	0.0090	0.0374	
Sélénium	3	2	0.0091	0.0039	0.0143	
Titane	3	3	0.6163	0.4213	0.7721	
Zinc	3	3	4.4379	4.0797	4.6986	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	46				

Mûre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	18	18	1.1404	0.3573	2.8904	
Antimoine	18	0				
Arsenic	18	0				
Béryllium	18	2	0.0011	0.0010	0.0011	
Bore	18	18	1.8636	1.1674	3.3953	
Cadmium	18	7	0.0071	0.0020	0.0263	
Chrome	18	10	0.0509	0.0228	0.1626	
Cobalt	14	14	0.0192	0.0012	0.0852	
Cuivre	18	18	1.1333	0.4553	1.8010	
Étain	18	0				
Fer	18	18	3.4894	1.3965	5.3048	
Magnésium	18	18	214.1887	158.8748	297.3631	
Manganèse	18	18	8.3018	1.6429	18.2070	
Mercure	18	0				
Molybdène	18	14	0.0308	0.0060	0.0640	
Nickel	18	18	0.1335	0.0214	0.3025	
Plomb	18	11	0.0021	0.0010	0.0049	
Sélénium	18	5	0.0164	0.0032	0.0590	
Titane	18	17	0.1971	0.0580	0.4067	
Zinc	18	18	1.7900	1.1438	3.2431	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	356	224				

Nectarine

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	19	19	0.4019	0.1086	0.8489	
Antimoine	19	0				
Arsenic	19	2	0.0056	0.0050	0.0062	
Béryllium	19	1	0.0010	0.0010	0.0010	
Bore	19	19	5.8886	3.2530	9.7763	
Cadmium	19	3	0.0067	0.0026	0.0109	
Chrome	19	13	0.0489	0.0224	0.0894	
Cobalt	17	16	0.0023	0.0011	0.0040	
Cuivre	19	19	0.9917	0.5291	1.5702	
Étain	19	1	0.1208	0.1208	0.1208	
Fer	19	19	1.9602	1.1245	4.6354	
Magnésium	19	19	85.8043	66.6799	107.2000	
Manganèse	19	19	0.5817	0.3320	0.9271	
Mercure	19	0				
Molybdène	19	17	0.0180	0.0038	0.0562	
Nickel	19	19	0.0585	0.0115	0.1044	
Plomb	19	14	0.0030	0.0011	0.0158	
Sélénium	19	1	0.0059	0.0059	0.0059	
Titane	19	17	0.1857	0.1292	0.2489	
Zinc	19	19	1.2643	0.6478	2.2723	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	378	237				

Oignon

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	35	31	0.4453	0.0940	2.4291	
Antimoine	35	0				
Arsenic	35	7	0.0099	0.0040	0.0258	
Béryllium	35	3	0.0012	0.0010	0.0015	
Bore	35	35	1.5893	1.0378	5.7279	
Cadmium	35	29	0.0163	0.0031	0.0842	
Chrome	35	22	0.0755	0.0218	0.3705	
Cobalt	31	29	0.0038	0.0010	0.0094	
Cuivre	35	35	0.8222	0.2808	6.4680	
Étain	35	3	0.1558	0.1016	0.2551	
Fer	35	35	3.1043	0.6510	32.1124	
Magnésium	35	35	90.7091	48.8476	132.5000	
Manganèse	35	35	1.0044	0.4001	2.2756	
Mercure	35	0				
Molybdène	35	32	0.0202	0.0025	0.0548	
Nickel	35	33	0.0640	0.0054	0.2577	
Plomb	35	14	0.0237	0.0011	0.1622	
Sélénium	35	17	0.0187	0.0032	0.0524	
Titane	35	32	0.2252	0.0550	0.6376	
Zinc	35	35	1.4396	0.6243	2.8203	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	696	462				

Oignon-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	0.1522	0.1325	0.1638	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.9420	1.4220	2.7275	
Cadmium	3	3	0.0055	0.0032	0.0066	
Chrome	3	1	0.0235	0.0235	0.0235	
Cobalt	3	2	0.0047	0.0030	0.0064	
Cuivre	3	3	0.6097	0.3610	1.0408	
Étain	3	0				
Fer	3	3	1.9966	1.0908	2.7554	
Magnésium	3	3	107.0539	89.4250	133.5262	
Manganèse	3	3	0.6174	0.4456	0.8008	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0293	0.0138	0.0558	
Nickel	3	3	0.0460	0.0058	0.1140	
Plomb	3	1	0.0037	0.0037	0.0037	
Sélénium	3	2	0.0058	0.0054	0.0061	
Titane	3	3	0.2679	0.2277	0.3373	
Zinc	3	3	1.5237	1.1752	2.1799	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	39				

Oignon-Vert

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	15	15	8.6295	0.7605	51.8793	
Antimoine	15	0				
Arsenic	15	14	0.0418	0.0048	0.1715	
Béryllium	15	1	0.0019	0.0019	0.0019	
Bore	15	15	1.4765	0.6480	2.2476	
Cadmium	15	15	0.0184	0.0032	0.0415	
Chrome	15	14	0.0452	0.0262	0.0879	
Cobalt	15	14	0.0093	0.0042	0.0323	
Cuivre	15	15	0.7477	0.3816	3.1569	
Étain	15	0				
Fer	15	15	11.0461	1.7968	39.7419	
Magnésium	15	15	165.8567	86.1467	234.0665	
Manganèse	15	15	1.7242	1.2546	2.4529	
Mercure	15	0				
Molybdène	15	15	0.0353	0.0109	0.0695	
Nickel	15	15	0.0544	0.0177	0.2156	
Plomb	15	15	0.0133	0.0014	0.0437	
Sélénium	15	14	0.0135	0.0063	0.0333	
Titane	15	15	0.5507	0.1480	3.1633	
Zinc	15	15	1.7720	0.8509	3.1200	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	300	237				

Orange

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	237	225	0.3058	0.0917	1.8052	
Antimoine	237	3	0.0155	0.0046	0.0360	
Arsenic	237	19	0.0081	0.0041	0.0401	
Béryllium	237	22	0.0013	0.0011	0.0020	
Bore	237	237	3.3168	0.7880	6.7480	
Cadmium	237	1	0.0035	0.0035	0.0035	
Chrome	237	169	0.0734	0.0170	1.3386	
Cobalt	219	181	0.0026	0.0010	0.0268	
Cuivre	237	237	0.9909	0.1798	7.1175	
Étain	237	22	0.2594	0.0480	0.6980	
Fer	237	237	2.2313	0.7917	27.5987	
Magnésium	237	237	130.2387	79.4532	308.1129	
Manganèse	237	237	0.5326	0.1641	1.9265	
Mercure	237	5	0.0004	0.0001	0.0017	
Molybdène	237	222	0.0121	0.0023	0.0810	
Nickel	237	236	0.0844	0.0052	2.1604	
Plomb	237	135	0.0081	0.0010	0.1441	
Sélénium	237	19	0.0065	0.0031	0.0211	
Titane	237	223	0.1736	0.0530	0.4520	
Zinc	237	237	0.9286	0.3543	3.4220	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	4722	2904				

Orange-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	22	22	0.3310	0.0959	1.2639	
Antimoine	22	1	0.0090	0.0090	0.0090	
Arsenic	22	4	0.0058	0.0047	0.0074	
Béryllium	22	0				
Bore	22	22	3.4211	1.8732	4.8245	
Cadmium	22	1	0.0020	0.0020	0.0020	
Chrome	22	15	0.0733	0.0200	0.2166	
Cobalt	21	14	0.0024	0.0010	0.0045	
Cuivre	22	22	0.9305	0.3701	2.7101	
Étain	22	2	0.0981	0.0620	0.1342	
Fer	22	22	2.3413	1.0081	8.7401	
Magnésium	22	22	134.6149	105.1621	179.9040	
Manganèse	22	22	0.4023	0.2900	0.7026	
Mercure	22	0				
Molybdène	22	21	0.0143	0.0031	0.0325	
Nickel	22	22	0.0658	0.0063	0.2247	
Plomb	22	11	0.0119	0.0010	0.0567	
Sélénium	22	3	0.0052	0.0039	0.0070	
Titane	22	21	0.1850	0.1483	0.2603	
Zinc	22	22	0.7972	0.4010	1.7803	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	439	269				

Pamplemousse

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	69	56	0.1954	0.0928	0.5254	
Antimoine	69	0				
Arsenic	69	7	0.0084	0.0054	0.0145	
Béryllium	69	6	0.0015	0.0011	0.0019	
Bore	69	69	2.0126	0.4402	5.9850	
Cadmium	69	1	0.0036	0.0036	0.0036	
Chrome	69	47	0.0521	0.0100	0.1992	
Cobalt	62	29	0.0022	0.0010	0.0057	
Cuivre	69	69	0.8430	0.2610	5.7227	
Étain	69	10	0.2043	0.0250	0.7487	
Fer	69	69	1.1296	0.5823	2.2127	
Magnésium	69	69	112.0187	53.8293	207.7000	
Manganèse	69	69	0.3949	0.1337	1.1873	
Mercure	69	2	0.0001	0.0001	0.0002	
Molybdène	69	64	0.0120	0.0021	0.0345	
Nickel	69	66	0.0389	0.0075	0.1620	
Plomb	69	33	0.0069	0.0010	0.1195	
Sélénium	69	2	0.0047	0.0038	0.0055	
Titane	69	62	0.1489	0.0841	0.2005	
Zinc	69	69	0.6336	0.2079	1.8074	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1373	799				

Pamplemousse-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	6	0.2039	0.1510	0.3269	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	4	0.0060	0.0040	0.0073	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	2.8015	0.8086	4.7491	
Cadmium	6	0				
Chrome	6	3	0.1359	0.0231	0.2471	
Cobalt	5	5	0.0022	0.0012	0.0046	
Cuivre	6	6	1.6596	0.3010	3.4217	
Étain	6	1	0.3220	0.3220	0.3220	
Fer	6	6	3.7322	0.7000	14.2604	
Magnésium	6	6	114.6195	97.0100	126.3856	
Manganèse	6	6	0.3266	0.2132	0.6540	
Mercure	6	0				
Molybdène	6	5	0.0186	0.0066	0.0389	
Nickel	6	6	0.0540	0.0120	0.1404	
Plomb	6	5	0.0340	0.0010	0.0615	
Sélénium	6	2	0.0161	0.0112	0.0210	
Titane	6	5	0.1690	0.1410	0.1888	
Zinc	6	6	0.9236	0.4037	1.6401	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	119	78				

Panais

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	6.5806	6.5806	6.5806	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0144	0.0144	0.0144	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	3.7400	3.7400	3.7400	
Cadmium	1	1	0.0236	0.0236	0.0236	
Chrome	1	1	0.0540	0.0540	0.0540	
Cobalt	1	1	0.0186	0.0186	0.0186	
Cuivre	1	1	0.9843	0.9843	0.9843	
Étain	1	0				
Fer	1	1	12.8702	12.8702	12.8702	
Magnésium	1	1	254.9146	254.9146	254.9146	
Manganèse	1	1	3.7737	3.7737	3.7737	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0213	0.0213	0.0213	
Nickel	1	1	0.1233	0.1233	0.1233	
Plomb	1	1	0.0116	0.0116	0.0116	
Sélénium	1	1	0.0083	0.0083	0.0083	
Titane	1	1	0.7886	0.7886	0.7886	
Zinc	1	1	2.7183	2.7183	2.7183	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	16				

Papaye

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	24	12	0.1620	0.0918	0.2755	
Antimoine	24	0				
Arsenic	24	7	0.0153	0.0043	0.0272	
Béryllium	24	0				
Bore	24	24	1.9886	1.3525	2.8830	
Cadmium	24	0				
Chrome	24	9	0.0508	0.0208	0.0857	
Cobalt	23	22	0.0045	0.0014	0.0367	
Cuivre	24	24	0.4660	0.1696	1.9950	
Étain	24	2	0.1556	0.1211	0.1900	
Fer	24	24	1.3016	0.7436	2.0687	
Magnésium	24	24	136.4260	74.6225	213.5519	
Manganèse	24	24	0.2100	0.0608	0.9515	
Mercure	24	0				
Molybdène	24	24	0.0174	0.0028	0.0522	
Nickel	24	21	0.0212	0.0054	0.0924	
Plomb	24	4	0.0018	0.0011	0.0033	
Sélénium	24	3	0.0076	0.0061	0.0090	
Titane	24	23	0.0984	0.0641	0.1955	
Zinc	24	24	0.5509	0.3293	1.0561	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	479	271				

Patate douce

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	50	50	7.4539	0.2705	127.0337	
Antimoine	50	2	0.0044	0.0032	0.0056	
Arsenic	50	21	0.0097	0.0040	0.0394	
Béryllium	50	9	0.0019	0.0011	0.0048	
Bore	50	50	1.7104	1.0861	2.7550	
Cadmium	50	35	0.0090	0.0021	0.1054	
Chrome	50	43	0.0745	0.0130	0.6743	
Cobalt	43	43	0.0176	0.0015	0.1535	
Cuivre	50	50	1.8526	0.6070	6.1043	
Étain	50	4	0.2632	0.0220	0.6576	
Fer	50	50	8.8430	3.6230	73.8391	
Magnésium	50	50	189.8342	112.8615	341.6000	
Manganèse	50	50	4.8708	0.7818	20.9787	
Mercure	50	0				
Molybdène	50	50	0.0328	0.0037	0.1690	
Nickel	50	50	0.1406	0.0110	0.7618	
Plomb	50	49	0.0197	0.0014	0.0783	
Sélénium	50	23	0.0130	0.0031	0.0626	
Titane	50	50	0.3770	0.0550	1.3367	
Zinc	50	50	2.5123	1.3190	5.4909	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	993	729				

Patate douce-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	5	5	5.5030	0.8083	9.2265	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	5	0.0136	0.0062	0.0288	
Béryllium	5	1	0.0017	0.0017	0.0017	
Bore	5	5	1.8107	1.2332	2.1122	
Cadmium	5	1	0.0055	0.0055	0.0055	
Chrome	5	5	0.0678	0.0223	0.1640	
Cobalt	5	5	0.0071	0.0022	0.0158	
Cuivre	5	5	1.8332	1.0532	2.8933	
Étain	5	1	0.2476	0.2476	0.2476	
Fer	5	5	9.3906	4.1509	15.2317	
Magnésium	5	5	192.2126	154.2200	251.5722	
Manganèse	5	5	3.1328	0.9065	6.5890	
Mercure	5	0				
Molybdène	5	5	0.1547	0.0537	0.3571	
Nickel	5	5	0.0611	0.0136	0.0988	
Plomb	5	5	0.0064	0.0027	0.0121	
Sélénium	5	1	0.0033	0.0033	0.0033	
Titane	5	5	0.7174	0.4809	1.0759	
Zinc	5	5	2.7213	1.7348	3.6946	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	100	74				

Pêche

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	24	23	0.5382	0.1280	1.8286	
Antimoine	24	0				
Arsenic	24	4	0.0081	0.0046	0.0109	
Béryllium	24	1	0.0012	0.0012	0.0012	
Bore	24	24	5.2085	1.6085	10.2696	
Cadmium	24	3	0.0030	0.0022	0.0043	
Chrome	24	18	0.0858	0.0223	0.5508	
Cobalt	22	21	0.0034	0.0010	0.0166	
Cuivre	24	24	1.3602	0.2612	6.8933	
Étain	24	4	0.4658	0.1880	0.9370	
Fer	24	24	1.9207	0.7993	5.2380	
Magnésium	24	24	75.5032	51.5461	112.3000	
Manganèse	24	24	0.5243	0.2853	0.9349	
Mercure	24	0				
Molybdène	24	21	0.0112	0.0047	0.0223	
Nickel	24	24	0.0919	0.0262	0.3399	
Plomb	24	16	0.0034	0.0011	0.0173	
Sélénium	24	2	0.0093	0.0033	0.0153	
Titane	24	22	0.1889	0.0779	0.5673	
Zinc	24	24	1.1887	0.5638	1.9082	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	478	303				

Pêche-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	1.6903	1.6903	1.6903	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	3.0814	3.0814	3.0814	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.3674	0.3674	0.3674	
Cobalt	1	1	0.0064	0.0064	0.0064	
Cuivre	1	1	1.0011	1.0011	1.0011	
Étain	1	0				
Fer	1	1	4.7392	4.7392	4.7392	
Magnésium	1	1	72.2340	72.2340	72.2340	
Manganèse	1	1	0.3730	0.3730	0.3730	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0090	0.0090	0.0090	
Nickel	1	1	0.2406	0.2406	0.2406	
Plomb	1	1	0.0033	0.0033	0.0033	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1852	0.1852	0.1852	
Zinc	1	1	1.0297	1.0297	1.0297	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	13				

Persil

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	10	37.4418	3.1485	117.8000	
Antimoine	10	6	0.0050	0.0038	0.0066	
Arsenic	10	10	0.0209	0.0075	0.0501	
Béryllium	10	8	0.0021	0.0014	0.0037	
Bore	10	10	4.4409	1.5579	12.7400	
Cadmium	10	10	0.0319	0.0068	0.1002	
Chrome	10	10	0.2077	0.0246	0.9747	
Cobalt	9	9	0.0201	0.0053	0.0360	
Cuivre	10	10	1.2161	0.5721	1.7981	
Étain	10	0				
Fer	10	10	41.4120	8.9219	159.0000	
Magnésium	10	10	340.6966	197.5894	626.0000	
Manganèse	10	10	9.9294	4.6929	17.1900	
Mercure	10	3	0.0020	0.0012	0.0030	
Molybdène	10	10	0.2801	0.0195	0.7040	
Nickel	10	10	0.5239	0.0532	1.7290	
Plomb	10	10	0.0368	0.0083	0.1261	
Sélénium	10	8	0.0186	0.0037	0.0470	
Titane	10	10	1.4114	0.4576	5.8130	
Zinc	10	10	4.8750	3.4164	7.2657	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	199	174				

Persil-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	86.4698	86.4698	86.4698	
Antimoine	1	1	0.0068	0.0068	0.0068	
Arsenic	1	1	0.0458	0.0458	0.0458	
Béryllium	1	1	0.0041	0.0041	0.0041	
Bore	1	1	5.2455	5.2455	5.2455	
Cadmium	1	1	0.0849	0.0849	0.0849	
Chrome	1	1	0.4020	0.4020	0.4020	
Cobalt	1	1	0.0839	0.0839	0.0839	
Cuivre	1	1	1.3539	1.3539	1.3539	
Étain	1	0				
Fer	1	1	146.3556	146.3556	146.3556	
Magnésium	1	1	584.9004	584.9004	584.9004	
Manganèse	1	1	13.3152	13.3152	13.3152	
Mercure	1	1	0.0019	0.0019	0.0019	
Molybdène	1	1	1.4454	1.4454	1.4454	
Nickel	1	1	1.0188	1.0188	1.0188	
Plomb	1	1	0.0700	0.0700	0.0700	
Sélénium	1	1	0.0522	0.0522	0.0522	
Titane	1	1	4.7949	4.7949	4.7949	
Zinc	1	1	5.3418	5.3418	5.3418	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	19				

Pitahaya

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	5	2	0.1876	0.1250	0.2502	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	0				
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	1.1190	0.8379	1.5400	
Cadmium	5	0				
Chrome	5	1	0.0395	0.0395	0.0395	
Cobalt	4	3	0.0073	0.0032	0.0119	
Cuivre	5	5	0.5437	0.3357	0.8500	
Étain	5	0				
Fer	5	5	2.6753	1.8032	3.5970	
Magnésium	5	5	287.0816	263.6156	333.2000	
Manganèse	5	5	2.4858	1.5100	4.3844	
Mercure	5	0				
Molybdène	5	5	0.0672	0.0424	0.1049	
Nickel	5	5	0.1020	0.0767	0.1320	
Plomb	5	2	0.0013	0.0011	0.0014	
Sélénium	5	0				
Titane	5	4	0.1817	0.1487	0.2375	
Zinc	5	5	2.8846	2.0032	3.8840	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	99	52				

Poire

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	81	79	0.4540	0.0941	7.6394	
Antimoine	81	2	0.0032	0.0031	0.0033	
Arsenic	81	14	0.0087	0.0042	0.0155	
Béryllium	81	4	0.0021	0.0011	0.0047	
Bore	81	81	3.6223	0.9504	7.7060	
Cadmium	81	14	0.0040	0.0023	0.0085	
Chrome	81	42	0.0645	0.0201	0.3615	
Cobalt	73	73	0.0123	0.0021	0.0527	
Cuivre	81	81	1.1253	0.2170	6.5281	
Étain	81	12	0.2193	0.1014	0.8290	
Fer	81	80	1.5724	0.3770	18.1629	
Magnésium	81	81	68.8844	44.2073	307.4738	
Manganèse	81	81	0.7761	0.1608	18.1235	
Mercure	81	1	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	81	62	0.0073	0.0024	0.0165	
Nickel	81	79	0.0829	0.0063	0.5537	
Plomb	81	52	0.0105	0.0010	0.2368	
Sélénium	81	4	0.0065	0.0032	0.0162	
Titane	81	73	0.1101	0.0603	0.2529	
Zinc	81	81	0.9449	0.3009	3.4231	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1612	996				

Poireau

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	10	7.9521	1.6983	25.0323	
Antimoine	10	1	0.0034	0.0034	0.0034	
Arsenic	10	6	0.0075	0.0043	0.0113	
Béryllium	10	3	0.0016	0.0010	0.0019	
Bore	10	10	2.1276	1.4429	2.5647	
Cadmium	10	10	0.0179	0.0069	0.0457	
Chrome	10	9	0.1293	0.0200	0.6813	
Cobalt	10	10	0.0067	0.0014	0.0140	
Cuivre	10	10	1.1265	0.3859	5.7381	
Étain	10	0				
Fer	10	10	12.6980	3.6752	34.8775	
Magnésium	10	10	140.3518	95.8089	181.2127	
Manganèse	10	10	1.4174	0.9972	2.4975	
Mercure	10	0				
Molybdène	10	10	0.0456	0.0183	0.0908	
Nickel	10	10	0.1101	0.0112	0.3450	
Plomb	10	9	0.0285	0.0029	0.2067	
Sélénium	10	7	0.0175	0.0091	0.0306	
Titane	10	10	0.5114	0.2495	1.5507	
Zinc	10	10	2.3888	0.9603	3.7903	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	200	155				

Poire-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	7	0.4373	0.0942	1.0197	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	1	0.0049	0.0049	0.0049	
Béryllium	7	1	0.0012	0.0012	0.0012	
Bore	7	7	3.5579	2.4250	4.3254	
Cadmium	7	3	0.0028	0.0022	0.0038	
Chrome	7	2	0.0242	0.0235	0.0249	
Cobalt	7	7	0.0161	0.0038	0.0667	
Cuivre	7	7	0.8977	0.6121	1.3738	
Étain	7	0				
Fer	7	7	1.2312	0.4482	2.3436	
Magnésium	7	7	58.3793	54.4316	63.6427	
Manganèse	7	7	0.3449	0.2984	0.5127	
Mercure	7	0				
Molybdène	7	7	0.0067	0.0042	0.0085	
Nickel	7	6	0.0393	0.0148	0.1044	
Plomb	7	4	0.0016	0.0012	0.0021	
Sélénium	7	0				
Titane	7	7	0.1054	0.0753	0.1334	
Zinc	7	7	0.7717	0.5270	0.8964	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	140	87				

Pois

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	25	25	1.7767	0.3331	8.1401	
Antimoine	25	4	0.0041	0.0033	0.0049	
Arsenic	25	3	0.0086	0.0053	0.0146	
Béryllium	25	1	0.0019	0.0019	0.0019	
Bore	25	25	1.9614	0.9686	2.7775	
Cadmium	25	7	0.0038	0.0022	0.0072	
Chrome	25	22	0.0619	0.0130	0.1951	
Cobalt	23	23	0.0092	0.0018	0.0259	
Cuivre	25	25	1.1620	0.4766	3.7952	
Étain	25	1	0.5361	0.5361	0.5361	
Fer	25	25	7.8001	2.9146	11.9175	
Magnésium	25	25	237.9963	142.7685	334.7777	
Manganèse	25	25	3.3227	1.2733	6.7850	
Mercure	25	1	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	25	25	0.1234	0.0047	0.5441	
Nickel	25	25	0.2377	0.0205	0.8374	
Plomb	25	21	0.0061	0.0015	0.0196	
Sélénium	25	8	0.0070	0.0030	0.0162	
Titane	25	25	0.4317	0.0810	0.7680	
Zinc	25	25	4.0660	2.0212	5.9398	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	498	341				

Pois-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	1.2350	1.2350	1.2350	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.8730	1.8730	1.8730	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	0.8260	0.8260	0.8260	
Étain	1	0				
Fer	1	1	8.0540	8.0540	8.0540	
Magnésium	1	1	256.1000	256.1000	256.1000	
Manganèse	1	1	2.2170	2.2170	2.2170	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.2070	0.2070	0.2070	
Nickel	1	1	0.1120	0.1120	0.1120	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	1	0.0520	0.0520	0.0520	
Titane	1	1	0.1340	0.1340	0.1340	
Zinc	1	1	3.4100	3.4100	3.4100	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	19	11				

Poivron

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	61	56	0.4559	0.0904	2.6711	
Antimoine	61	2	0.0040	0.0036	0.0044	
Arsenic	61	3	0.0066	0.0045	0.0084	
Béryllium	61	4	0.0012	0.0011	0.0013	
Bore	61	61	1.1094	0.4977	4.1286	
Cadmium	61	46	0.0144	0.0020	0.0452	
Chrome	61	40	0.0838	0.0200	0.4844	
Cobalt	55	46	0.0161	0.0010	0.0880	
Cuivre	61	61	1.2757	0.1774	6.0909	
Étain	61	11	0.2352	0.1096	0.5633	
Fer	61	61	3.6982	1.4539	13.7774	
Magnésium	61	61	108.7045	49.7340	627.2628	
Manganèse	61	61	1.0066	0.4186	4.0845	
Mercure	61	0				
Molybdène	61	59	0.0353	0.0042	0.1206	
Nickel	61	56	0.0793	0.0054	0.4190	
Plomb	61	32	0.0109	0.0010	0.2313	
Sélénium	61	18	0.0064	0.0032	0.0140	
Titane	61	59	0.1722	0.0510	0.8475	
Zinc	61	61	1.4700	0.5762	4.1113	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1214	798				

Poivron (Serre)

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	14	12	0.3310	0.1049	1.0402	
Antimoine	14	0				
Arsenic	14	2	0.0081	0.0050	0.0112	
Béryllium	14	1	0.0013	0.0013	0.0013	
Bore	14	14	0.9592	0.5096	2.3152	
Cadmium	14	10	0.0132	0.0020	0.0417	
Chrome	14	9	0.0516	0.0219	0.0965	
Cobalt	13	10	0.0271	0.0020	0.0675	
Cuivre	14	14	0.8756	0.2571	1.5403	
Étain	14	1	0.1037	0.1037	0.1037	
Fer	14	14	3.4025	1.9422	7.1640	
Magnésium	14	14	109.9924	64.0205	217.8019	
Manganèse	14	14	1.2564	0.4392	2.3356	
Mercure	14	0				
Molybdène	14	13	0.0260	0.0091	0.0609	
Nickel	14	13	0.1040	0.0087	0.4943	
Plomb	14	6	0.0028	0.0013	0.0056	
Sélénium	14	3	0.0050	0.0043	0.0062	
Titane	14	13	0.1975	0.1176	0.4219	
Zinc	14	14	1.3790	0.8741	2.3543	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	279	177				

Poivron (Serre)-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.1465	0.1465	0.1465	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.8935	0.8935	0.8935	
Cadmium	1	1	0.0057	0.0057	0.0057	
Chrome	1	0				
Cobalt	1	1	0.0277	0.0277	0.0277	
Cuivre	1	1	0.4434	0.4434	0.4434	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.3243	2.3243	2.3243	
Magnésium	1	1	99.4029	99.4029	99.4029	
Manganèse	1	1	0.6435	0.6435	0.6435	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0116	0.0116	0.0116	
Nickel	1	1	0.0308	0.0308	0.0308	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1634	0.1634	0.1634	
Zinc	1	1	0.8764	0.8764	0.8764	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	12				

Poivron-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	4	0.8766	0.2145	2.0400	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	0				
Béryllium	6	1	0.0013	0.0013	0.0013	
Bore	6	6	1.0029	0.6132	1.2362	
Cadmium	6	5	0.0205	0.0030	0.0316	
Chrome	6	3	0.2300	0.0608	0.5372	
Cobalt	5	5	0.0293	0.0159	0.0457	
Cuivre	6	6	0.7554	0.2630	1.6315	
Étain	6	0				
Fer	6	6	3.4897	2.1720	5.4570	
Magnésium	6	6	96.7876	72.1195	122.0000	
Manganèse	6	6	1.0613	0.6109	1.9391	
Mercure	6	0				
Molybdène	6	5	0.0284	0.0050	0.1024	
Nickel	6	5	0.1448	0.0272	0.3642	
Plomb	6	2	0.0014	0.0012	0.0016	
Sélénium	6	2	0.0077	0.0047	0.0107	
Titane	6	5	0.1710	0.1253	0.2298	
Zinc	6	6	1.0886	0.3047	1.6030	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	119	73				

Pomme

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	110	108	0.4530	0.0979	3.1739	
Antimoine	110	1	0.0135	0.0135	0.0135	
Arsenic	110	18	0.0251	0.0043	0.1737	
Béryllium	110	5	0.0017	0.0012	0.0023	
Bore	110	110	4.3574	1.6130	10.2514	
Cadmium	110	1	0.0048	0.0048	0.0048	
Chrome	110	65	0.0822	0.0120	0.5103	
Cobalt	94	75	0.0024	0.0010	0.0093	
Cuivre	110	110	0.8837	0.1191	5.2683	
Étain	110	22	0.2231	0.1019	0.5940	
Fer	110	110	1.3239	0.3179	3.4778	
Magnésium	110	110	48.4136	31.7246	78.1000	
Manganèse	110	110	0.3490	0.1625	0.7610	
Mercure	110	1	0.0005	0.0005	0.0005	
Molybdène	110	95	0.0126	0.0028	0.0717	
Nickel	110	78	0.0372	0.0050	0.2472	
Plomb	110	62	0.0047	0.0010	0.1134	
Sélénium	110	4	0.0095	0.0030	0.0250	
Titane	110	94	0.1103	0.0415	0.2450	
Zinc	110	110	0.3614	0.1260	1.0646	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	2184	1289				

Pomme de terre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	68	66	2.7136	0.1056	11.2700	
Antimoine	68	0				
Arsenic	68	22	0.0077	0.0042	0.0140	
Béryllium	68	7	0.0014	0.0011	0.0022	
Bore	68	68	1.3035	0.4462	3.9035	
Cadmium	68	68	0.0366	0.0057	0.1505	
Chrome	68	64	0.0721	0.0130	0.3780	
Cobalt	61	61	0.0197	0.0012	0.0901	
Cuivre	68	68	1.4483	0.3743	4.6381	
Étain	68	13	0.2177	0.1091	0.4480	
Fer	68	68	6.9337	2.6333	21.4685	
Magnésium	68	68	200.1856	141.0000	269.2000	
Manganèse	68	68	1.6426	0.6406	5.0378	
Mercure	68	0				
Molybdène	68	68	0.0709	0.0148	0.2846	
Nickel	68	64	0.1065	0.0141	0.4096	
Plomb	68	50	0.0060	0.0010	0.0780	
Sélénium	68	27	0.0106	0.0036	0.0389	
Titane	68	68	0.4847	0.0530	1.3194	
Zinc	68	68	3.0082	1.3495	6.1067	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	1353	986				

Pomme de terre-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	0.9179	0.6656	1.1701	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0085	0.0085	0.0085	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.3806	1.3490	1.4122	
Cadmium	2	2	0.0225	0.0223	0.0227	
Chrome	2	2	0.2158	0.0327	0.3988	
Cobalt	2	2	0.0124	0.0097	0.0150	
Cuivre	2	2	1.9566	1.7861	2.1270	
Étain	2	0				
Fer	2	2	4.9229	4.6279	5.2179	
Magnésium	2	2	190.0585	188.5601	191.5569	
Manganèse	2	2	0.9898	0.9668	1.0127	
Mercur	2	0				
Molybdène	2	2	0.1468	0.1318	0.1617	
Nickel	2	2	0.1147	0.0173	0.2120	
Plomb	2	2	0.0019	0.0015	0.0023	
Sélénium	2	2	0.0063	0.0062	0.0064	
Titane	2	2	0.3569	0.3455	0.3682	
Zinc	2	2	3.3005	3.2356	3.3654	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	31				

Pomme-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	15	15	0.4337	0.1332	1.6583	
Antimoine	15	0				
Arsenic	15	1	0.0242	0.0242	0.0242	
Béryllium	15	0				
Bore	15	15	4.1921	1.8955	5.9181	
Cadmium	15	1	0.0023	0.0023	0.0023	
Chrome	15	9	0.0607	0.0140	0.1607	
Cobalt	13	7	0.0022	0.0010	0.0036	
Cuivre	15	15	0.4991	0.2137	1.9606	
Étain	15	0				
Fer	15	15	1.2243	0.5165	3.5983	
Magnésium	15	15	46.7425	36.4201	66.7600	
Manganèse	15	15	0.2525	0.1449	0.4390	
Mercur	15	0				
Molybdène	15	13	0.0142	0.0032	0.0311	
Nickel	15	8	0.0285	0.0051	0.0917	
Plomb	15	5	0.0121	0.0012	0.0529	
Sélénium	15	0				
Titane	15	13	0.1060	0.0741	0.1733	
Zinc	15	15	0.2549	0.1148	0.5007	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	298	162				

Prune

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	47	44	0.4195	0.0921	6.6012	
Antimoine	47	0				
Arsenic	47	4	0.0084	0.0065	0.0097	
Béryllium	47	5	0.0017	0.0015	0.0019	
Bore	47	47	5.5855	2.9867	17.3221	
Cadmium	47	0				
Chrome	47	26	0.0399	0.0140	0.1115	
Cobalt	43	17	0.0017	0.0010	0.0042	
Cuivre	47	47	0.8942	0.2406	5.1951	
Étain	47	4	0.2463	0.1069	0.5474	
Fer	47	47	1.2919	0.5310	3.4212	
Magnésium	47	47	66.7748	50.0540	105.8576	
Manganèse	47	47	0.5338	0.2660	1.0761	
Mercure	47	0				
Molybdène	47	40	0.0085	0.0022	0.0436	
Nickel	47	47	0.0244	0.0075	0.1046	
Plomb	47	24	0.0139	0.0012	0.1532	
Sélénium	47	1	0.0174	0.0174	0.0174	
Titane	47	43	0.1424	0.0785	0.2177	
Zinc	47	47	0.8632	0.4876	2.2360	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	936	537				

Prune-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	5	5	0.4560	0.1606	1.1026	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	1	0.0083	0.0083	0.0083	
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	3.9516	3.1042	4.8941	
Cadmium	5	0				
Chrome	5	3	0.0696	0.0239	0.1232	
Cobalt	5	5	0.0015	0.0010	0.0020	
Cuivre	5	5	0.8886	0.5160	1.2220	
Étain	5	0				
Fer	5	5	1.6288	0.6958	3.0330	
Magnésium	5	5	63.2544	51.0206	73.0110	
Manganèse	5	5	0.4023	0.3567	0.4317	
Mercure	5	0				
Molybdène	5	3	0.0077	0.0021	0.0130	
Nickel	5	5	0.0273	0.0103	0.0539	
Plomb	5	3	0.0080	0.0012	0.0215	
Sélénium	5	0				
Titane	5	5	0.1465	0.1189	0.1681	
Zinc	5	5	0.8838	0.6212	1.0242	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	100	60				

Radis

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	0.6032	0.0956	1.6612	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	1	0.0066	0.0066	0.0066	
Béryllium	4	1	0.0014	0.0014	0.0014	
Bore	4	4	1.2759	0.8338	1.8037	
Cadmium	4	2	0.0088	0.0065	0.0111	
Chrome	4	3	0.0349	0.0312	0.0404	
Cobalt	4	4	0.0016	0.0010	0.0028	
Cuivre	4	4	0.3945	0.0969	0.6834	
Étain	4	0				
Fer	4	4	2.0222	0.8701	4.0218	
Magnésium	4	4	102.0099	76.6445	128.2917	
Manganèse	4	4	0.3648	0.2151	0.6909	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	4	0.0410	0.0083	0.0666	
Nickel	4	4	0.0173	0.0082	0.0300	
Plomb	4	3	0.0038	0.0019	0.0067	
Sélénium	4	1	0.0145	0.0145	0.0145	
Titane	4	4	0.1754	0.0984	0.3088	
Zinc	4	4	1.8165	1.3646	2.9369	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	55				

Raisin

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	175	174	2.1977	0.2188	8.6868	
Antimoine	175	1	0.0037	0.0037	0.0037	
Arsenic	175	42	0.0150	0.0042	0.0728	
Béryllium	175	12	0.0015	0.0010	0.0034	
Bore	175	175	5.1962	1.3166	20.4620	
Cadmium	175	2	0.0063	0.0021	0.0105	
Chrome	175	133	0.0609	0.0201	0.9338	
Cobalt	166	151	0.0031	0.0010	0.0156	
Cuivre	175	175	1.3652	0.2994	7.7203	
Étain	175	19	0.2594	0.0280	0.8538	
Fer	175	175	4.4451	1.0293	22.9553	
Magnésium	175	175	68.6170	42.4084	129.3000	
Manganèse	175	175	0.7471	0.2710	2.1165	
Mercure	175	14	0.0010	0.0001	0.0042	
Molybdène	175	165	0.0213	0.0020	0.1110	
Nickel	175	142	0.0261	0.0051	0.5347	
Plomb	175	140	0.0048	0.0010	0.0915	
Sélénium	175	23	0.0054	0.0032	0.0138	
Titane	175	175	0.2771	0.0890	1.1509	
Zinc	175	175	0.6322	0.1967	2.9198	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	3491	2243				

Raisin-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	13	13	2.8018	0.3367	8.0848	
Antimoine	13	0				
Arsenic	13	1	0.0047	0.0047	0.0047	
Béryllium	13	0				
Bore	13	13	4.5616	2.2286	10.5654	
Cadmium	13	0				
Chrome	13	9	0.0714	0.0212	0.2028	
Cobalt	13	13	0.0035	0.0011	0.0173	
Cuivre	13	13	0.9678	0.4563	1.4225	
Étain	13	3	0.0791	0.0124	0.1227	
Fer	13	13	4.9232	1.7450	11.9359	
Magnésium	13	13	66.7367	51.4431	92.0622	
Manganèse	13	13	0.7099	0.4261	1.2841	
Mercure	13	0				
Molybdène	13	13	0.0275	0.0036	0.1091	
Nickel	13	12	0.0287	0.0053	0.0956	
Plomb	13	11	0.0036	0.0012	0.0170	
Sélénium	13	0				
Titane	13	13	0.3514	0.1572	0.9982	
Zinc	13	13	0.5863	0.2595	0.9571	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	260	166				

Ramboutan

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.1410	0.1410	0.1410	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0088	0.0088	0.0088	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.1970	1.1970	1.1970	
Cadmium	1	1	0.0228	0.0228	0.0228	
Chrome	1	0				
Cuivre	1	1	1.4410	1.4410	1.4410	
Étain	1	0				
Fer	1	1	3.3930	3.3930	3.3930	
Magnésium	1	1	94.3700	94.3700	94.3700	
Manganèse	1	1	4.9300	4.9300	4.9300	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.7420	0.7420	0.7420	
Plomb	1	1	0.0037	0.0037	0.0037	
Sélénium	1	0				
Titane	1	0				
Zinc	1	1	2.8640	2.8640	2.8640	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	19	11				

Rapini

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	12	12	8.7683	1.5714	36.7248	
Antimoine	12	2	0.0042	0.0041	0.0043	
Arsenic	12	11	0.0096	0.0045	0.0279	
Béryllium	12	1	0.0014	0.0014	0.0014	
Bore	12	12	3.1031	2.0497	3.8624	
Cadmium	12	12	0.1420	0.0349	0.2672	
Chrome	12	11	0.0599	0.0285	0.1373	
Cobalt	12	12	0.0401	0.0089	0.0943	
Cuivre	12	12	0.5649	0.3817	1.6498	
Étain	12	0				
Fer	12	12	17.4588	7.1627	57.6670	
Magnésium	12	12	276.7341	191.9715	393.8012	
Manganèse	12	12	4.0993	1.9187	9.4153	
Mercure	12	0				
Molybdène	12	12	0.1007	0.0451	0.1759	
Nickel	12	12	0.2841	0.0491	0.6966	
Plomb	12	12	0.0165	0.0028	0.1068	
Sélénium	12	12	0.0224	0.0032	0.0880	
Titane	12	12	0.8745	0.3743	2.2545	
Zinc	12	12	3.9084	3.1433	5.1469	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	240	193				

Tomate

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	117	75	0.2218	0.0904	0.9740	
Antimoine	117	0				
Arsenic	117	6	0.0099	0.0061	0.0178	
Béryllium	117	3	0.0023	0.0010	0.0036	
Bore	117	117	0.8325	0.4265	1.8790	
Cadmium	117	84	0.0089	0.0021	0.0424	
Chrome	117	72	0.0506	0.0140	0.4392	
Cobalt	102	79	0.0055	0.0010	0.0220	
Cuivre	117	117	0.9102	0.1624	16.4166	
Étain	117	11	0.3319	0.1065	1.7616	
Fer	117	117	2.2887	0.6352	10.4800	
Magnésium	117	117	96.0179	41.7511	206.7000	
Manganèse	117	117	0.9005	0.2638	2.9190	
Mercure	117	1	0.0003	0.0003	0.0003	
Molybdène	117	114	0.0279	0.0046	0.1040	
Nickel	117	95	0.0382	0.0051	0.2428	
Plomb	117	38	0.0090	0.0010	0.0925	
Sélénium	117	29	0.0058	0.0031	0.0210	
Titane	117	105	0.1620	0.0570	0.2960	
Zinc	117	117	1.1075	0.1645	2.8630	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	2325	1414				

Tomate (Serre)

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	38	25	0.3090	0.0906	2.1670	
Antimoine	38	0				
Arsenic	38	1	0.0140	0.0140	0.0140	
Béryllium	38	0				
Bore	38	38	0.8018	0.5272	1.6910	
Cadmium	38	20	0.0117	0.0022	0.0382	
Chrome	38	24	0.0619	0.0130	0.2094	
Cobalt	36	20	0.0049	0.0010	0.0168	
Cuivre	38	38	0.9144	0.2073	5.0277	
Étain	38	1	0.1972	0.1972	0.1972	
Fer	38	38	3.4505	1.0915	18.0532	
Magnésium	38	38	89.2351	47.6965	213.6000	
Manganèse	38	38	1.1759	0.4550	5.4590	
Mercure	38	2	0.0002	0.0001	0.0003	
Molybdène	38	38	0.0369	0.0093	0.1650	
Nickel	38	26	0.0308	0.0053	0.1187	
Plomb	38	14	0.0177	0.0011	0.1136	
Sélénium	38	6	0.0051	0.0030	0.0097	
Titane	38	38	0.1828	0.0580	0.3193	
Zinc	38	38	1.2152	0.5342	3.6027	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	758	443				

Tomate (Serre)-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	1	0.1440	0.1440	0.1440	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.8960	0.8520	0.9399	
Cadmium	2	2	0.0423	0.0254	0.0591	
Chrome	2	1	0.4294	0.4294	0.4294	
Cobalt	2	1	0.0049	0.0049	0.0049	
Cuivre	2	2	1.5561	0.3022	2.8099	
Étain	2	0				
Fer	2	2	6.9784	1.3398	12.6170	
Magnésium	2	2	73.0564	67.5516	78.5612	
Manganèse	2	2	1.6204	1.4692	1.7716	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0699	0.0515	0.0882	
Nickel	2	1	0.1519	0.1519	0.1519	
Plomb	2	2	0.0268	0.0011	0.0524	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.1737	0.1471	0.2002	
Zinc	2	2	1.2575	0.8839	1.6311	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	24				

Tomate-Biologique

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	7	0.3017	0.0971	0.9461	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	0				
Béryllium	10	1	0.0016	0.0016	0.0016	
Bore	10	10	0.9831	0.5862	1.6454	
Cadmium	10	9	0.0169	0.0044	0.0351	
Chrome	10	7	0.0220	0.0202	0.0239	
Cobalt	10	6	0.0062	0.0030	0.0124	
Cuivre	10	10	0.6294	0.1876	1.6107	
Étain	10	1	0.1739	0.1739	0.1739	
Fer	10	10	2.4102	1.1024	4.5543	
Magnésium	10	10	93.3795	55.5264	175.0069	
Manganèse	10	10	1.0881	0.3837	2.1503	
Mercure	10	1	0.0030	0.0030	0.0030	
Molybdène	10	10	0.0304	0.0081	0.0519	
Nickel	10	8	0.0312	0.0052	0.0782	
Plomb	10	4	0.0129	0.0011	0.0475	
Sélénium	10	3	0.0118	0.0079	0.0162	
Titane	10	10	0.1782	0.1156	0.2830	
Zinc	10	10	1.1039	0.4551	1.7471	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	200	127				

Surveillance pour les résidus dans les produits transformés domestiques

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Baies-Autres							
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	1	Thiabendazole	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-FPH	1	Dépistage de Pesticide					
Bleuet							
EBDC(ETU)	14	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	12	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-CPL	12	Clothianidine	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	12	Fenhexamide	2	0.03931	0.00421	0.07440	
PESTICIDES-CPL	12	Imidaclopride	5	0.00685	0.00200	0.01350	
PESTICIDES-CPL	12	propamocarbe	2	0.00040	0.00010	0.00070	
PESTICIDES-CPL	12	Pyraclostrobin	6	0.01686	0.00303	0.04700	
PESTICIDES-CPL	12	Thiabendazole	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	12	Thiaméthoxame	2	0.00120	0.00110	0.00130	
PESTICIDES-FPH	14	Dépistage de Pesticide	11				
PESTICIDES-FPH	14	Azoxystrobine	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES-FPH	14	Bifenthrine	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-FPH	14	Boscalide	4	0.29225	0.00900	0.65900	
PESTICIDES-FPH	14	Captane	7	0.43824	0.01870	1.47200	
PESTICIDES-FPH	14	Chlorothalonil	2	0.02530	0.02060	0.03000	
PESTICIDES-FPH	14	Cyperméthrine	6	0.04050	0.00700	0.12580	1
PESTICIDES-FPH	14	Cyprodinile	9	0.08033	0.01540	0.18800	
PESTICIDES-FPH	14	Fludioxonil	8	0.02184	0.00850	0.04300	
PESTICIDES-FPH	14	Malathion	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-FPH	14	Pronamide	1	0.00090	0.00090	0.00090	
Canneberge							
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	1	Dépistage de Pesticide					
Carotte							
EBDC(ETU)	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	4	Fénamidone	1	0.00384	0.00384	0.00384	
PESTICIDES-CPL	4	Linuron	2	0.00915	0.00140	0.01690	
PESTICIDES-CPL	4	Pyraclostrobin	1	0.00143	0.00143	0.00143	
PESTICIDES-FPH	3	Dépistage de Pesticide					
Citrouille							
EBDC(ETU)	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	3	propamocarbe	1	0.34890	0.34890	0.34890	
PESTICIDES-FPH	3	Dépistage de Pesticide					
Conserve de fruits							
EBDC(ETU)	11	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	10	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-CPL	10	3-Hydroxycarbofurane	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES-CPL	10	Carbendazime	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES-CPL	10	Carbofurane	1	0.00060	0.00060	0.00060	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Conserve de fruits							
PESTICIDES-CPL	10	Fenhexamide	1	0.03290	0.03290	0.03290	
PESTICIDES-CPL	10	Imidaclopride	1	0.02260	0.02260	0.02260	
PESTICIDES-CPL	10	Pyraclostrobin	2	0.01345	0.01220	0.01470	
PESTICIDES-CPL	10	Pyriméthanol	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	10	Thiabendazole	4	0.03217	0.00300	0.06490	
PESTICIDES-FPH	11	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-FPH	11	Bifenthrine	1	0.01430	0.01430	0.01430	
PESTICIDES-FPH	11	Captane	1	0.07540	0.07540	0.07540	
PESTICIDES-FPH	11	Cyprodinil	1	0.09440	0.09440	0.09440	
PESTICIDES-FPH	11	Fludioxonil	1	0.03070	0.03070	0.03070	
PESTICIDES-FPH	11	Imazalil	2	0.01700	0.00900	0.02500	
Divers							
EBDC(ETU)	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	2	Imidaclopride	2	0.00045	0.00040	0.00050	
PESTICIDES-FPH	2	Dépistage de Pesticide					
Framboise							
EBDC(ETU)	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	4	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	4	Carbendazime	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	4	Fenhexamide	1	0.58120	0.58120	0.58120	
PESTICIDES-CPL	4	Imidaclopride	2	0.02085	0.02070	0.02100	
PESTICIDES-CPL	4	Méthomyl	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	4	Oxamyl	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-CPL	4	Oxamyl-oxime	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	4	Pyraclostrobin	1	0.03800	0.03800	0.03800	
PESTICIDES-CPL	4	Thiabendazole	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	4	Thiaméthoxame	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-FPH	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-FPH	4	Bifenthrine	2	0.11815	0.10030	0.13600	2
PESTICIDES-FPH	4	Boscalide	1	0.15000	0.15000	0.15000	
PESTICIDES-FPH	4	Captane	3	2.02820	0.10800	4.92560	
PESTICIDES-FPH	4	Cyprodinil	3	0.12443	0.01200	0.28900	
PESTICIDES-FPH	4	Fludioxonil	3	0.06200	0.00340	0.15300	
PESTICIDES-FPH	4	Folpet	3	0.01570	0.01110	0.02110	
Fruits Divers							
EBDC(ETU)	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	3	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	2	Dépistage de Pesticide					
Fruits mélangés							
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	1	Carbendazime	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	1	Fenhexamide	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-CPL	1	Imidaclopride	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	1	Méthomyl	1	0.02250	0.02250	0.02250	
PESTICIDES-FPH	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	1	Azoxystrobine	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-FPH	1	Bifenthrine	1	0.00580	0.00580	0.00580	
PESTICIDES-FPH	1	Captane	1	0.42490	0.42490	0.42490	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fruits mélangés							
PESTICIDES-FPH	1	Fenpropathrine	1	0.09980	0.09980	0.09980	
PESTICIDES-FPH	1	Folpet	1	0.00670	0.00670	0.00670	
PESTICIDES-FPH	1	Iprodione	1	0.05460	0.05460	0.05460	
PESTICIDES-FPH	1	Malathion	1	0.05810	0.05810	0.05810	
PESTICIDES-FPH	1	Tébuconazole	1	0.03300	0.03300	0.03300	
Haricot - décortiqué							
EBDC(ETU)	6	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	6	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	6	Thiabendazole	1	0.01700	0.01700	0.01700	1
PESTICIDES-FPH	6	Dépistage de Pesticide					
Haricot vert/jaune							
EBDC(ETU)	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	4	propamocarbe	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-FPH	4	Dépistage de Pesticide					
Jus de légumes							
EBDC(ETU)	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	3	Cyromazine	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	3	Difénoconazole	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	3	Imidaclopride	2	0.00145	0.00110	0.00180	
PESTICIDES-FPH	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-FPH	4	Azoxystrobine	2	0.00140	0.00100	0.00180	
PESTICIDES-FPH	4	Orthophénylphénol	1	0.00190	0.00190	0.00190	
Jus de pomme							
EBDC(ETU)	12	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	9	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	9	Carbaryl	3	0.00084	0.00020	0.00171	
PESTICIDES-CPL	9	Carbendazime	2	0.00145	0.00040	0.00250	
PESTICIDES-CPL	9	Chlorantraniliprole	2	0.00065	0.00050	0.00080	
PESTICIDES-CPL	9	Formétanate	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-CPL	9	Méthoxyfénozide	2	0.00139	0.00030	0.00247	
PESTICIDES-CPL	9	Pyriméthanol	3	0.01697	0.00020	0.04640	
PESTICIDES-CPL	9	Thiabendazole	3	0.01490	0.00230	0.03040	
PESTICIDES-CPL	9	Thiaclopride	2	0.00514	0.00470	0.00557	
PESTICIDES-FPH	11	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-FPH	11	Captane	3	0.08200	0.00570	0.16520	
PESTICIDES-FPH	11	Diphénylamine	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES-FPH	11	Folpet	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-FPH	11	Orthophénylphénol	3	0.00257	0.00150	0.00320	
Jus d'orange							
EBDC(ETU)	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	3	Carbaryl	2	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	3	Carbendazime	2	0.05845	0.03200	0.08490	
PESTICIDES-CPL	3	Carbofurane	2	0.00085	0.00070	0.00100	
PESTICIDES-CPL	3	Difénoconazole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	3	Imidaclopride	3	0.00580	0.00200	0.00920	
PESTICIDES-CPL	3	Méthidathion	2	0.00940	0.00800	0.01080	
PESTICIDES-CPL	3	Pyraclostrobin	1	0.00070	0.00070	0.00070	

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Jus d'orange							
PESTICIDES-CPL	3	Thiaméthoxame	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-FPH	3	Dépistage de Pesticide					
Jus/Nectar - autre							
EBDC(ETU)	2	Éthylène thiourée	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-CPL	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	2	Carbaryl	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES-CPL	2	Imidaclopride	2	0.00065	0.00010	0.00120	
PESTICIDES-CPL	2	Méthoxyfénozide	1	0.02560	0.02560	0.02560	
PESTICIDES-FPH	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	2	Folpet	1	0.00220	0.00220	0.00220	
Ketchup							
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	1	Dépistage de Pesticide					
Légumes conservés en saumure-Divers							
EBDC(ETU)	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	3	Diméthomorphe	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	3	Linuron	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	3	Thiaméthoxame	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-FPH	3	Dépistage de Pesticide					
Légumes Divers							
EBDC(ETU)	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	5	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	5	Carbendazime	1	0.00476	0.00476	0.00476	
PESTICIDES-CPL	5	Imidaclopride	1	0.00148	0.00148	0.00148	
PESTICIDES-CPL	5	Oxamyl-oxime	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-FPH	5	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-FPH	5	Dieldrine	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-FPH	5	p, p' - DDE	1	0.00080	0.00080	0.00080	
Légumes mélangés							
EBDC(ETU)	7	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	6	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	6	Linuron	3	0.00737	0.00060	0.01800	
PESTICIDES-CPL	6	Oxamyl-oxime	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-CPL	6	Pyraclostroline	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	6	Thiabendazole	2	0.01675	0.00050	0.03300	
PESTICIDES-CPL	6	Thiaméthoxame	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-FPH	6	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	6	Azoxystrobine	1	0.00910	0.00910	0.00910	
PESTICIDES-FPH	6	Chlorpyrifos	1	0.13800	0.13800	0.13800	
PESTICIDES-FPH	6	Éthalfuraline	1	0.00150	0.00150	0.00150	
Maïs							
EBDC(ETU)	10	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	10	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	10	Dépistage de Pesticide					
Patate douce							
EBDC(ETU)	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	1	Dépistage de Pesticide					

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Patate douce							
PESTICIDES-FPH	1	Dépistage de Pesticide					
Pois							
EBDC(ETU)	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	4	Pyraclostrobin	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-FPH	5	Dépistage de Pesticide					
Pomme							
EBDC(ETU)	4	Éthylène thiourée	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES-CPL	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	2	Imidaclopride	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-CPL	2	Thiaclopride	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-FPH	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-FPH	4	Captane	3	0.08543	0.01230	0.14400	
PESTICIDES-FPH	4	Métolachlore	1	0.01200	0.01200	0.01200	
Pomme de terre							
EBDC(ETU)	13	Éthylène thiourée	3	0.01490	0.00760	0.02130	
PESTICIDES-CPL	12	Dépistage de Pesticide	9				
PESTICIDES-CPL	12	Clothianidine	6	0.00367	0.00040	0.00550	
PESTICIDES-CPL	12	Imidaclopride	2	0.01310	0.00669	0.01950	
PESTICIDES-CPL	12	Pyraclostrobin	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	12	Thiabendazole	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	12	Thiaméthoxame	4	0.00213	0.00090	0.00380	
PESTICIDES-FPH	12	Dépistage de Pesticide	8				
PESTICIDES-FPH	12	Chlorprophame	6	0.43637	0.09400	0.65700	
PESTICIDES-FPH	12	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-FPH	12	Métribuzine	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-FPH	12	p, p' - DDE	1	0.00030	0.00030	0.00030	
Raifort							
EBDC(ETU)	2	Éthylène thiourée	1	0.01390	0.01390	0.01390	
PESTICIDES-CPL	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-FPH	2	p, p' - DDE	2	0.01760	0.00220	0.03300	
PESTICIDES-FPH	2	p, p' - DDT	1	0.01200	0.01200	0.01200	
Tomate							
EBDC(ETU)	7	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	6	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	6	Difénoconazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	6	Imidaclopride	3	0.00151	0.00090	0.00230	
PESTICIDES-FPH	7	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	7	Azoxystrobine	1	0.00130	0.00130	0.00130	

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Sommaire de la surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits transformés domestiques

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	123	108	1.168	0.098	15.588	
Antimoine	123	0				
Arsenic	123	16	0.014	0.005	0.063	
Béryllium	123	11	0.002	0.001	0.004	
Bore	123	123	1.918	0.293	18.494	
Cadmium	123	60	0.016	0.002	0.056	
Chrome	123	87	0.055	0.011	0.834	
Cobalt	102	90	0.008	0.001	0.052	
Cuivre	123	123	0.810	0.020	7.212	
Fer	123	117	5.517	0.312	30.240	
Plomb	123	84	0.008	0.001	0.122	
Magnésium	123	123	148.133	20.671	610.610	
Manganèse	123	123	2.677	0.070	33.953	
Mercure	123	6	0.001	0.000	0.003	
Molybdène	123	107	0.127	0.002	1.901	
Nickel	123	118	0.117	0.006	1.636	
Sélénium	123	46	0.018	0.003	0.122	
Étain	123	29	0.325	0.025	1.920	
Titane	123	114	0.262	0.022	0.947	
Zinc	123	119	2.277	0.090	9.529	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	2,439	1,604				

Surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits transformés domestiques

Baies-Autres

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.7465	0.7465	0.7465	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	5.0550	5.0550	5.0550	
Cadmium	1	1	0.0097	0.0097	0.0097	
Chrome	1	1	0.0231	0.0231	0.0231	
Cobalt	1	1	0.0244	0.0244	0.0244	
Cuivre	1	1	0.5613	0.5613	0.5613	
Étain	1	0				
Fer	1	1	4.3667	4.3667	4.3667	
Magnésium	1	1	206.2939	206.2939	206.2939	
Manganèse	1	1	22.4054	22.4054	22.4054	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0109	0.0109	0.0109	
Nickel	1	1	0.1976	0.1976	0.1976	
Plomb	1	1	0.0017	0.0017	0.0017	
Sélénium	1	1	0.0031	0.0031	0.0031	
Titane	1	1	0.2333	0.2333	0.2333	
Zinc	1	1	3.1796	3.1796	3.1796	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	15				

Bleuet

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	12	12	2.0199	0.7061	5.6838	
Antimoine	12	0				
Arsenic	12	2	0.0104	0.0088	0.0119	
Béryllium	12	0				
Bore	12	12	0.9754	0.6081	1.4360	
Cadmium	12	0				
Chrome	12	9	0.0968	0.0268	0.3959	
Cobalt	10	7	0.0041	0.0012	0.0066	
Cuivre	12	12	0.7187	0.1425	2.1470	
Étain	12	4	0.1499	0.1014	0.2208	
Fer	12	12	2.3511	0.7917	4.5068	
Magnésium	12	12	46.9251	37.1319	57.5141	
Manganèse	12	12	11.1471	1.1615	33.9532	
Mercure	12	1	0.0002	0.0002	0.0002	
Molybdène	12	10	0.0204	0.0026	0.0813	
Nickel	12	12	0.1448	0.0311	0.3046	
Plomb	12	9	0.0036	0.0010	0.0122	
Sélénium	12	0				
Titane	12	11	0.1102	0.0530	0.1379	
Zinc	12	12	0.7601	0.3810	1.5804	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	238	149				

Brocoli

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	0.5063	0.2201	0.7925	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.7574	2.3804	3.1343	
Cadmium	2	2	0.0073	0.0063	0.0083	
Chrome	2	2	0.0301	0.0277	0.0324	
Cobalt	2	2	0.0063	0.0056	0.0070	
Cuivre	2	2	0.4722	0.3338	0.6106	
Étain	2	0				
Fer	2	2	5.5102	5.4894	5.5309	
Magnésium	2	2	145.7994	140.0439	151.5548	
Manganèse	2	2	1.5086	1.1759	1.8413	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0683	0.0653	0.0712	
Nickel	2	2	0.0722	0.0629	0.0814	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	1	0.0190	0.0190	0.0190	
Titane	2	2	0.4798	0.4710	0.4886	
Zinc	2	2	3.0913	3.0011	3.1815	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	27				

Canneberge

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.1104	0.1104	0.1104	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.3025	0.3025	0.3025	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cobalt	1	0				
Cuivre	1	1	0.1053	0.1053	0.1053	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.2878	1.2878	1.2878	
Magnésium	1	1	20.6706	20.6706	20.6706	
Manganèse	1	1	0.2523	0.2523	0.2523	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0080	0.0080	0.0080	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.0224	0.0224	0.0224	
Zinc	1	1	0.2496	0.2496	0.2496	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	9				

Carotte

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	5	0.2919	0.0975	0.5970	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	0				
Béryllium	6	3	0.0014	0.0011	0.0015	
Bore	6	6	2.5667	1.9145	3.6210	
Cadmium	6	6	0.0229	0.0129	0.0372	
Chrome	6	4	0.2503	0.0140	0.8336	
Cobalt	4	3	0.0032	0.0025	0.0045	
Cuivre	6	6	0.4800	0.3510	0.7330	
Étain	6	4	0.0775	0.0250	0.1207	
Fer	6	6	3.8046	1.9140	10.2994	
Magnésium	6	6	94.7344	68.9109	108.5000	
Manganèse	6	6	1.1878	0.7180	1.9224	
Mercure	6	2	0.0003	0.0001	0.0005	
Molybdène	6	4	0.0173	0.0021	0.0368	
Nickel	6	6	0.0426	0.0138	0.0805	
Plomb	6	6	0.0036	0.0017	0.0071	
Sélénium	6	0				
Titane	6	5	0.2120	0.0650	0.2809	
Zinc	6	6	1.7932	1.2983	2.3565	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	118	84				

Citrouille

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	0.4166	0.2537	0.5221	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	1	0.0016	0.0016	0.0016	
Bore	3	3	1.5614	1.4805	1.7177	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	3	0.0318	0.0288	0.0378	
Cobalt	3	3	0.0071	0.0057	0.0085	
Cuivre	3	3	0.3795	0.3420	0.4367	
Étain	3	0				
Fer	3	3	7.1830	3.6850	14.1760	
Magnésium	3	3	160.2522	136.3566	184.0238	
Manganèse	3	3	0.7502	0.4182	1.1134	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0214	0.0196	0.0239	
Nickel	3	3	0.0730	0.0355	0.0988	
Plomb	3	3	0.0026	0.0013	0.0046	
Sélénium	3	2	0.0033	0.0030	0.0035	
Titane	3	3	0.2102	0.1917	0.2418	
Zinc	3	3	1.5355	0.7881	2.3337	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	42				

Conserve de fruits

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	9	7	1.4598	0.1114	5.6612	
Antimoine	9	0				
Arsenic	9	2	0.0060	0.0053	0.0066	
Béryllium	9	0				
Bore	9	9	1.4365	0.2930	3.4582	
Cadmium	9	2	0.0073	0.0063	0.0083	
Chrome	9	5	0.0310	0.0200	0.0450	
Cobalt	8	6	0.0051	0.0015	0.0107	
Cuivre	9	9	1.3229	0.0901	7.2122	
Étain	9	2	0.0703	0.0330	0.1076	
Fer	9	8	4.7485	0.3331	19.3714	
Magnésium	9	9	66.6602	22.6417	140.8368	
Manganèse	9	9	1.7071	0.0699	8.5118	
Mercure	9	0				
Molybdène	9	6	0.0184	0.0034	0.0410	
Nickel	9	8	0.0552	0.0101	0.1610	
Plomb	9	7	0.0077	0.0022	0.0243	
Sélénium	9	2	0.0111	0.0074	0.0147	
Titane	9	9	0.1029	0.0441	0.2848	
Zinc	9	8	0.9491	0.2009	1.9250	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	179	108				

Divers

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	0.9233	0.6691	1.2058	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0052	0.0052	0.0052	
Béryllium	3	1	0.0011	0.0011	0.0011	
Bore	3	3	1.1886	0.4844	1.8357	
Cadmium	3	3	0.0155	0.0109	0.0190	
Chrome	3	3	0.0355	0.0265	0.0533	
Cobalt	3	3	0.0131	0.0017	0.0308	
Cuivre	3	3	0.9145	0.6379	1.1614	
Étain	3	1	0.1105	0.1105	0.1105	
Fer	3	3	5.3433	4.3484	5.8554	
Magnésium	3	3	134.7844	103.3041	170.0242	
Manganèse	3	3	1.2016	1.0950	1.2838	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.1053	0.0731	0.1508	
Nickel	3	3	0.3145	0.0154	0.8696	
Plomb	3	2	0.0036	0.0028	0.0043	
Sélénium	3	3	0.0295	0.0096	0.0674	
Titane	3	3	0.2757	0.1816	0.4214	
Zinc	3	3	2.1150	1.5851	2.6285	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	47				

Framboise

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	0.9470	0.2392	1.7566	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	1.8608	1.2524	2.8156	
Cadmium	4	4	0.0053	0.0027	0.0123	
Chrome	4	4	0.0406	0.0229	0.0763	
Cobalt	4	4	0.0067	0.0051	0.0091	
Cuivre	4	4	1.3861	0.5760	3.5716	
Étain	4	1	0.3662	0.3662	0.3662	
Fer	4	4	4.6657	3.0015	5.3965	
Magnésium	4	4	180.6583	146.7302	211.6811	
Manganèse	4	4	5.1019	3.3442	7.3631	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	4	0.0424	0.0281	0.0692	
Nickel	4	4	0.1532	0.0714	0.2334	
Plomb	4	3	0.0014	0.0012	0.0016	
Sélénium	4	0				
Titane	4	4	0.2558	0.1667	0.3422	
Zinc	4	4	2.8700	2.3689	3.6837	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	56				

Fruits mélangés

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.4544	0.4544	0.4544	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	2.3638	2.3638	2.3638	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	0				
Cobalt	1	1	0.0024	0.0024	0.0024	
Cuivre	1	1	0.2885	0.2885	0.2885	
Étain	1	0				
Fer	1	1	0.4550	0.4550	0.4550	
Magnésium	1	1	60.1499	60.1499	60.1499	
Manganèse	1	1	0.6817	0.6817	0.6817	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0041	0.0041	0.0041	
Nickel	1	1	0.0344	0.0344	0.0344	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1115	0.1115	0.1115	
Zinc	1	1	0.5497	0.5497	0.5497	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	11				

Haricot - décortiqué

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	6	0.8349	0.5018	1.3688	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	0				
Béryllium	6	1	0.0037	0.0037	0.0037	
Bore	6	6	1.9862	0.9508	3.0588	
Cadmium	6	1	0.0045	0.0045	0.0045	
Chrome	6	6	0.0350	0.0180	0.0886	
Cobalt	5	5	0.0120	0.0031	0.0280	
Cuivre	6	6	1.8311	0.7223	2.6300	
Étain	6	2	0.1068	0.0980	0.1156	
Fer	6	6	13.8730	5.1096	19.4100	
Magnésium	6	6	341.4568	143.9431	610.6095	
Manganèse	6	6	3.2099	0.6788	4.7350	
Mercure	6	0				
Molybdène	6	6	0.3639	0.0278	0.9122	
Nickel	6	6	0.1800	0.0830	0.2507	
Plomb	6	4	0.0035	0.0022	0.0054	
Sélénium	6	5	0.0388	0.0198	0.0857	
Titane	6	6	0.5051	0.1860	0.9472	
Zinc	6	6	5.6809	1.4743	9.5292	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	119	84				

Haricot vert/jaune

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	1.1510	0.3833	2.3272	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	2.2221	1.8209	2.5366	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	2	0.0409	0.0257	0.0561	
Cobalt	3	3	0.0170	0.0102	0.0271	
Cuivre	3	3	1.2626	0.8034	2.0314	
Étain	3	0				
Fer	3	3	11.6485	8.7949	16.5143	
Magnésium	3	3	308.7071	262.5276	343.8432	
Manganèse	3	3	2.4183	1.6442	3.2425	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.7890	0.0911	1.9014	
Nickel	3	3	0.4193	0.0969	0.9916	
Plomb	3	3	0.0018	0.0013	0.0025	
Sélénium	3	2	0.0111	0.0052	0.0169	
Titane	3	3	0.5241	0.4375	0.6541	
Zinc	3	3	4.3304	2.7880	6.7712	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	40				

Jus de légumes

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	3.3094	0.9708	5.8390	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	1	0.0011	0.0011	0.0011	
Bore	3	3	0.8131	0.6963	0.9977	
Cadmium	3	2	0.0115	0.0081	0.0149	
Chrome	3	2	0.0373	0.0359	0.0386	
Cobalt	3	3	0.0056	0.0045	0.0075	
Cuivre	3	3	0.5870	0.4815	0.6702	
Étain	3	1	0.8166	0.8166	0.8166	
Fer	3	3	6.9569	1.9908	10.0134	
Magnésium	3	3	90.1947	85.3996	93.5898	
Manganèse	3	3	0.6619	0.5167	0.8480	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0269	0.0209	0.0319	
Nickel	3	3	0.0542	0.0421	0.0763	
Plomb	3	3	0.0066	0.0012	0.0109	
Sélénium	3	3	0.0050	0.0038	0.0058	
Titane	3	3	0.2122	0.1211	0.2998	
Zinc	3	3	0.8717	0.8644	0.8825	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	45				

Jus de pomme

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	11	8	0.3786	0.1152	1.2170	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	2	0.0088	0.0050	0.0126	
Béryllium	11	3	0.0014	0.0010	0.0017	
Bore	11	11	3.8696	1.3593	18.4937	
Cadmium	11	0				
Chrome	11	4	0.0280	0.0110	0.0409	
Cobalt	10	7	0.0058	0.0013	0.0274	
Cuivre	11	11	0.1808	0.0204	1.0054	
Étain	11	1	0.0480	0.0480	0.0480	
Fer	11	6	0.9482	0.3115	1.9208	
Magnésium	11	11	57.5426	23.1993	252.4264	
Manganèse	11	11	0.4712	0.1357	2.2686	
Mercure	11	0				
Molybdène	11	5	0.0042	0.0024	0.0062	
Nickel	11	7	0.0194	0.0056	0.0722	
Plomb	11	6	0.0060	0.0013	0.0168	
Sélénium	11	0				
Titane	11	10	0.0760	0.0374	0.2546	
Zinc	11	8	0.1912	0.0904	0.5596	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	219	111				

Jus d'orange

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	0.3012	0.2535	0.3655	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	3.8054	3.3766	4.5536	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	3	0.0336	0.0261	0.0382	
Cobalt	3	3	0.0077	0.0052	0.0092	
Cuivre	3	3	0.9612	0.8156	1.0693	
Étain	3	0				
Fer	3	3	2.2111	1.7365	2.6730	
Magnésium	3	3	308.1923	279.1851	323.1131	
Manganèse	3	3	0.8251	0.4374	1.0487	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0201	0.0160	0.0267	
Nickel	3	3	0.0566	0.0467	0.0651	
Plomb	3	1	0.0023	0.0023	0.0023	
Sélénium	3	0				
Titane	3	3	0.4657	0.4366	0.5152	
Zinc	3	3	0.9018	0.7957	0.9837	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	37				

Jus/Nectar - autre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	3	0.6619	0.1064	1.2832	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	2	0.0109	0.0106	0.0111	
Béryllium	4	1	0.0014	0.0014	0.0014	
Bore	4	4	5.1690	1.0237	8.3060	
Cadmium	4	2	0.0024	0.0023	0.0024	
Chrome	4	3	0.0312	0.0285	0.0327	
Cobalt	4	4	0.0044	0.0030	0.0051	
Cuivre	4	4	0.2216	0.1165	0.3369	
Étain	4	0				
Fer	4	4	1.3299	0.7529	1.8854	
Magnésium	4	4	98.8983	38.7957	220.9792	
Manganèse	4	4	1.8955	0.6080	3.0089	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	4	0.0040	0.0025	0.0052	
Nickel	4	4	0.0903	0.0209	0.1336	
Plomb	4	4	0.0049	0.0024	0.0088	
Sélénium	4	0				
Titane	4	4	0.1217	0.0552	0.2211	
Zinc	4	4	0.7589	0.4592	1.2168	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	55				

Ketchup

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	1.6500	1.6500	1.6500	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.2449	1.2449	1.2449	
Cadmium	1	1	0.0163	0.0163	0.0163	
Chrome	1	1	0.0272	0.0272	0.0272	
Cobalt	1	1	0.0047	0.0047	0.0047	
Cuivre	1	1	0.9778	0.9778	0.9778	
Étain	1	1	0.2853	0.2853	0.2853	
Fer	1	1	5.6275	5.6275	5.6275	
Magnésium	1	1	127.8466	127.8466	127.8466	
Manganèse	1	1	0.7617	0.7617	0.7617	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0622	0.0622	0.0622	
Nickel	1	1	0.0709	0.0709	0.0709	
Plomb	1	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Sélénium	1	1	0.0161	0.0161	0.0161	
Titane	1	1	0.1961	0.1961	0.1961	
Zinc	1	1	1.3255	1.3255	1.3255	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	16				

Légumes conservés en saumure-Divers

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	0.3068	0.2175	0.3961	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0629	0.0629	0.0629	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.9711	0.9153	1.0269	
Cadmium	2	1	0.0052	0.0052	0.0052	
Chrome	2	2	0.0310	0.0282	0.0338	
Cobalt	2	2	0.0070	0.0069	0.0071	
Cuivre	2	2	0.7930	0.7042	0.8818	
Étain	2	1	0.1498	0.1498	0.1498	
Fer	2	2	3.6047	2.0300	5.1793	
Magnésium	2	2	30.1912	22.6877	37.6946	
Manganèse	2	2	0.4543	0.1895	0.7191	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0124	0.0100	0.0148	
Nickel	2	2	0.0387	0.0319	0.0455	
Plomb	2	2	0.0193	0.0039	0.0346	
Sélénium	2	1	0.0052	0.0052	0.0052	
Titane	2	2	0.0961	0.0688	0.1234	
Zinc	2	2	0.6286	0.3612	0.8960	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	30				

Légumes Divers

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	5	5	3.3464	0.1077	15.5882	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	1	0.0189	0.0189	0.0189	
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	1.5333	0.6327	2.3037	
Cadmium	5	3	0.0202	0.0052	0.0443	
Chrome	5	3	0.0581	0.0210	0.1058	
Cobalt	3	3	0.0090	0.0023	0.0213	
Cuivre	5	5	0.7539	0.4874	1.1876	
Étain	5	2	0.1373	0.0310	0.2435	
Fer	5	5	8.9399	1.0758	30.2398	
Magnésium	5	5	201.8070	62.3340	558.7656	
Manganèse	5	5	2.5100	0.3020	6.3960	
Mercure	5	2	0.0020	0.0009	0.0031	
Molybdène	5	5	0.0432	0.0089	0.1390	
Nickel	5	5	0.1112	0.0160	0.3770	
Plomb	5	5	0.0265	0.0016	0.1221	
Sélénium	5	3	0.0062	0.0045	0.0095	
Titane	5	4	0.2864	0.0643	0.8493	
Zinc	5	5	2.4284	0.6305	4.8526	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	98	71				

Légumes mélangés

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	7	0.5989	0.1207	1.9264	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	0				
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	1.4264	0.6627	2.1816	
Cadmium	7	6	0.0107	0.0066	0.0184	
Chrome	7	5	0.0633	0.0233	0.1577	
Cobalt	6	6	0.0062	0.0023	0.0166	
Cuivre	7	7	0.7120	0.4567	1.0048	
Étain	7	1	0.0280	0.0280	0.0280	
Fer	7	7	5.2842	1.0849	10.8406	
Magnésium	7	7	153.9528	69.9465	242.8000	
Manganèse	7	7	1.2227	0.3366	2.3140	
Mercure	7	0				
Molybdène	7	7	0.1288	0.0097	0.2867	
Nickel	7	7	0.1901	0.0215	0.7630	
Plomb	7	5	0.0045	0.0019	0.0077	
Sélénium	7	2	0.0176	0.0085	0.0267	
Titane	7	7	0.2127	0.0588	0.4738	
Zinc	7	7	2.6955	0.3686	4.7740	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	139	95				

Maïs

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	0				
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	1	0.0126	0.0126	0.0126	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	0.6427	0.3703	0.9140	
Cadmium	6	3	0.0030	0.0023	0.0037	
Chrome	6	3	0.0353	0.0228	0.0586	
Cobalt	4	2	0.0019	0.0015	0.0022	
Cuivre	6	6	0.6247	0.5670	0.7371	
Étain	6	1	0.0290	0.0290	0.0290	
Fer	6	6	3.9931	2.5820	5.3118	
Magnésium	6	6	210.6606	158.5429	260.2000	
Manganèse	6	6	1.3414	0.7616	2.2582	
Mercure	6	0				
Molybdène	6	6	0.0658	0.0320	0.1422	
Nickel	6	6	0.0365	0.0192	0.0545	
Plomb	6	3	0.0015	0.0011	0.0021	
Sélénium	6	3	0.0097	0.0057	0.0172	
Titane	6	5	0.3678	0.0710	0.5569	
Zinc	6	6	4.9553	3.6450	7.9706	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	118	69				

Patate douce

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	1	0.1160	0.1160	0.1160	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	2	0.0067	0.0057	0.0076	
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.0440	0.9699	1.1180	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	1	0.0538	0.0538	0.0538	
Cobalt	1	1	0.0012	0.0012	0.0012	
Cuivre	2	2	0.7681	0.6550	0.8812	
Étain	2	2	0.1329	0.1038	0.1620	
Fer	2	2	2.1054	1.7457	2.4650	
Magnésium	2	2	105.4407	99.3814	111.5000	
Manganèse	2	2	1.3306	1.1692	1.4920	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	1	0.0078	0.0078	0.0078	
Nickel	2	2	0.0212	0.0193	0.0230	
Plomb	2	2	0.0087	0.0077	0.0096	
Sélénium	2	0				
Titane	2	1	0.1357	0.1357	0.1357	
Zinc	2	2	1.0786	0.9691	1.1880	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	39	25				

Pois

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	5	5	1.7097	0.5847	2.2290	
Antimoine	5	0				
Arsenic	5	1	0.0158	0.0158	0.0158	
Béryllium	5	0				
Bore	5	5	1.7647	0.9815	2.1219	
Cadmium	5	3	0.0066	0.0027	0.0136	
Chrome	5	5	0.0498	0.0140	0.0835	
Cobalt	4	4	0.0220	0.0088	0.0521	
Cuivre	5	5	1.3348	0.9153	1.6110	
Étain	5	0				
Fer	5	5	13.0882	6.5773	17.9266	
Magnésium	5	5	287.5110	207.0212	366.8000	
Manganèse	5	5	2.8171	1.4797	3.7720	
Mercure	5	0				
Molybdène	5	5	0.7755	0.3831	1.4214	
Nickel	5	5	0.5371	0.1219	1.6359	
Plomb	5	3	0.0040	0.0023	0.0053	
Sélénium	5	4	0.0266	0.0143	0.0570	
Titane	5	5	0.5700	0.1480	0.7537	
Zinc	5	5	7.3211	4.8399	9.4826	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	99	70				

Pomme

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	3.3039	0.1330	9.1880	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0230	0.0230	0.0230	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	3.4546	2.3870	4.3160	
Cadmium	3	1	0.0029	0.0029	0.0029	
Chrome	3	3	0.0685	0.0220	0.1590	
Cobalt	1	1	0.0023	0.0023	0.0023	
Cuivre	3	3	0.5102	0.3900	0.7100	
Étain	3	0				
Fer	3	3	8.8922	1.3010	23.6400	
Magnésium	3	3	148.4574	49.2000	340.0000	
Manganèse	3	3	1.1318	0.4320	2.4150	
Mercure	3	1	0.0002	0.0002	0.0002	
Molybdène	3	2	0.0781	0.0202	0.1360	
Nickel	3	3	0.0526	0.0200	0.1170	
Plomb	3	2	0.0222	0.0033	0.0411	
Sélénium	3	0				
Titane	3	2	0.2547	0.1084	0.4010	
Zinc	3	3	0.8193	0.3040	1.8120	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	58	37				

Pomme de terre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	11	10	0.2369	0.1056	0.4338	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	0				
Béryllium	11	0				
Bore	11	11	0.9174	0.7245	1.1532	
Cadmium	11	11	0.0276	0.0027	0.0556	
Chrome	11	8	0.0385	0.0205	0.0839	
Cobalt	9	9	0.0066	0.0018	0.0099	
Cuivre	11	11	1.0055	0.3028	2.1865	
Étain	11	0				
Fer	11	11	4.4975	1.8021	5.5669	
Magnésium	11	11	186.5849	128.4362	248.8000	
Manganèse	11	11	1.3897	0.7795	2.1014	
Mercure	11	0				
Molybdène	11	11	0.0257	0.0101	0.0555	
Nickel	11	11	0.0576	0.0085	0.1180	
Plomb	11	3	0.0405	0.0013	0.0944	
Sélénium	11	8	0.0126	0.0038	0.0260	
Titane	11	11	0.4024	0.0840	0.7008	
Zinc	11	11	2.4113	1.5384	3.3863	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	218	148				

Raifort

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	1.5567	1.0793	2.0341	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	2.7862	2.5482	3.0242	
Cadmium	2	2	0.0274	0.0245	0.0302	
Chrome	2	1	0.0518	0.0518	0.0518	
Cobalt	2	2	0.0159	0.0090	0.0228	
Cuivre	2	2	0.8692	0.8109	0.9275	
Étain	2	0				
Fer	2	2	4.3218	3.2490	5.3946	
Magnésium	2	2	189.3784	170.5300	208.2268	
Manganèse	2	2	1.6777	1.2490	2.1063	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0372	0.0250	0.0494	
Nickel	2	2	0.0319	0.0204	0.0433	
Plomb	2	2	0.0134	0.0099	0.0169	
Sélénium	2	2	0.0101	0.0097	0.0105	
Titane	2	2	0.2427	0.2408	0.2446	
Zinc	2	2	6.6156	6.5687	6.6624	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	29				

Tomate

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	7	1.2211	0.2473	2.6890	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	0				
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	1.3721	0.9140	2.0715	
Cadmium	7	6	0.0198	0.0086	0.0506	
Chrome	7	4	0.0301	0.0140	0.0446	
Cobalt	4	4	0.0061	0.0031	0.0096	
Cuivre	7	7	0.7110	0.4740	1.1713	
Étain	7	5	1.1553	0.3052	1.9200	
Fer	7	7	7.6360	3.2808	19.3624	
Magnésium	7	7	148.5735	80.0300	223.1586	
Manganèse	7	7	1.0018	0.6640	1.5935	
Mercure	7	0				
Molybdène	7	7	0.2526	0.0200	1.4221	
Nickel	7	7	0.0323	0.0180	0.0741	
Plomb	7	4	0.0023	0.0018	0.0026	
Sélénium	7	3	0.0442	0.0055	0.1215	
Titane	7	5	0.3458	0.2652	0.5160	
Zinc	7	7	1.3801	0.9330	2.2045	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	137	94				

Surveillance pour les résidus dans les produits transformés importés

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Abricot								
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Carbendazime	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Difénoconazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Méthoxyfénazole	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-FPH	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
Ananas								
EBDC(ETU)	CHINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	INDONÉSIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MALAISIE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	12	Éthylène thiourée	1	0.01150	0.01150	0.01150	
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	INDONÉSIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MALAISIE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	12	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	12	Diuron	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Chloridazone	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Propoxur	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	INDONÉSIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	MALAISIE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	THAÏLANDE	12	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	VIETNAM	1	Dépistage de Pesticide					
Baies-Autres								
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
Bleuet								
EBDC(ETU)	CHILI	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Pyraclostrobin	1	0.07690	0.07690	0.07690	
PESTICIDES-FPH	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	1	Cyperméthrine	1	0.09950	0.09950	0.09950	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	1	Cyprodinil	1	0.05890	0.05890	0.05890	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	1	Fludioxonil	1	0.00430	0.00430	0.00430	
Brocoli								
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Fenhexamide	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Imidaclopride	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Méthomyl	1	0.00130	0.00130	0.00130	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Brocoli								
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Oxamyl-oxime	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Pyraclostrobin	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Pyriméthanol	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Spirodiclofène	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Thiabendazole	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-FPH	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Carotte								
EBDC(ETU)	BELGIQUE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	INDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	2	Imidaclopride	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	BELGIQUE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	INDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	INDE	1	Éthion	1	0.00760	0.00760	0.00760	
Champignon								
EBDC(ETU)	CHINE	9	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	5	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Dépistage de Pesticide	7				
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Carbendazime	7	0.01989	0.00030	0.07650	
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Diéthofencarbe	5	0.01126	0.00300	0.02280	
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Thiabendazole	2	0.00035	0.00030	0.00040	
PESTICIDES-CPL	CHINE	8	Tricyclazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	5	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	5	Carbendazime	3	0.00283	0.00070	0.00508	
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	5	Carbofurane	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	5	Diéthofencarbe	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	5	Difénoconazole	2	0.00160	0.00040	0.00280	
PESTICIDES-CPL	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	5	Tricyclazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Difénoconazole	1	0.00159	0.00159	0.00159	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Tricyclazole	1	0.00126	0.00126	0.00126	
PESTICIDES-FPH	CHINE	9	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-FPH	CHINE	9	Chlorprophame	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-FPH	CHINE	9	Prochloraze	1	0.01410	0.01410	0.01410	
PESTICIDES-FPH	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	5	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	5	Chlorpyriphos	1	0.00670	0.00670	0.00670	
PESTICIDES-FPH	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	5	Propiconazole	1	0.00420	0.00420	0.00420	
Châtaigne d'eau								
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Châtaigne d'eau								
PESTICIDES-FPH	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
Choucroute								
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	POLOGNE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Oxamyl-oxime	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-CPL	POLOGNE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	POLOGNE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	POLOGNE	1	Boscalide	1	0.03400	0.03400	0.03400	
PESTICIDES-FPH	POLOGNE	1	Fludioxonil	1	0.05100	0.05100	0.05100	
PESTICIDES-FPH	POLOGNE	1	Tébuconazole	1	0.00600	0.00600	0.00600	
Coeur d'artichaut								
EBDC(ETU)	ESPAGNE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ITALIE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Carbendazime	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	2	Imidaclopride	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ITALIE	1	Carbendazime	1	0.00149	0.00149	0.00149	
PESTICIDES-FPH	ESPAGNE	2	Dépistage de Pesticide					
Conserve de fruits								
EBDC(ETU)	ÉGYPTE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	FIDJI	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	JAMAÏQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉGYPTE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉGYPTE	1	Carbendazime	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES-CPL	FIDJI	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	FIDJI	1	Fenhexamide	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	FRANCE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉGYPTE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	FIDJI	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	FRANCE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	JAMAÏQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Cornichon								
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	FRANCE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	INDE	5	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Primisulfuron-méthyl	2	0.02740	0.01780	0.03700	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	propamocarbe	2	0.09625	0.00140	0.19110	
PESTICIDES-CPL	FRANCE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	FRANCE	2	Diméthomorphe	2	0.00306	0.00221	0.00390	
PESTICIDES-CPL	FRANCE	2	Imidaclopride	2	0.00207	0.00180	0.00233	
PESTICIDES-CPL	INDE	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	INDE	4	Diméthomorphe	1	0.00010	0.00010	0.00010	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Cornichon								
PESTICIDES-CPL	INDE	4	Imidaclopride	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	INDE	4	Oxamyl-oxime	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	TURQUIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	TURQUIE	1	Diméthomorphe	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	2	Orthophénylphénol	1	0.03740	0.03740	0.03740	
PESTICIDES-FPH	FRANCE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-FPH	FRANCE	2	Métalaxyl	2	0.00455	0.00320	0.00590	
PESTICIDES-FPH	INDE	5	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	TURQUIE	1	Dépistage de Pesticide					
Divers								
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
Épinard								
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	5	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Chlorantraniliprole	3	0.01130	0.00150	0.02740	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Clothianidine	2	0.00075	0.00040	0.00110	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Imidaclopride	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Méthoxyfénoside	1	0.16730	0.16730	0.16730	1
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Pyraclostrobin	2	0.00055	0.00030	0.00080	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	5	Spinosyne D	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	Cyfluthrine	1	0.08030	0.08030	0.08030	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	Cyperméthrine	3	0.19847	0.16170	0.25600	3
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	p, p' - DDE	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	Perméthrine	2	2.27100	0.42100	4.12100	
Fraise								
EBDC(ETU)	CHILI	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Carbendazime	2	0.02500	0.01900	0.03100	
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Difénoconazole	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Étoxazole	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Fenhexamide	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Imidaclopride	2	0.03865	0.02430	0.05300	
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Méthomyl	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Oxamyl	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Oxamyl-oxime	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Pyraclostrobin	2	0.00515	0.00430	0.00600	
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Quinoxifène	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Spiromésifène	1	0.04900	0.04900	0.04900	
PESTICIDES-CPL	CHILI	3	Thiabendazole	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Carbendazime	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Carbendazime	3	0.04280	0.03420	0.05580	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fraise								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Chlorantraniliprole	2	0.00430	0.00040	0.00820	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Fenhexamide	1	0.00264	0.00264	0.00264	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Imidaclopride	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Méthomyl	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Pyraclostrobin	1	0.07020	0.07020	0.07020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Pyriméthanil	3	0.05780	0.00271	0.12790	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiophanateméthyl	2	0.01815	0.00440	0.03190	
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Azoxystrobine	1	0.01590	0.01590	0.01590	
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Chlorpyrifos	1	0.00930	0.00930	0.00930	
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Folpet	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Iprodione	1	0.04840	0.04840	0.04840	
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Métalaxyl	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-FPH	CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	CHINE	1	Métalaxyl	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	3	Bifenthrine	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	3	Captane	3	0.23633	0.00490	0.66140	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	3	Cyprodinile	3	0.03123	0.00140	0.07500	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	3	Fenprothrin	1	0.01970	0.01970	0.01970	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	3	Fludioxonil	2	0.01740	0.01530	0.01950	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	3	Folpet	1	0.00660	0.00660	0.00660	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	3	Malathion	1	0.01220	0.01220	0.01220	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	3	Métalaxyl	1	0.01490	0.01490	0.01490	
Framboise								
EBDC(ETU)	CHILI	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	SERBIE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	SERBIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	SERBIE	1	Diméthomorphe	1	0.00133	0.00133	0.00133	
PESTICIDES-CPL	SERBIE	1	Fenhexamide	1	0.00793	0.00793	0.00793	
PESTICIDES-CPL	SERBIE	1	Pyriméthanil	1	0.03960	0.03960	0.03960	
PESTICIDES-FPH	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	SERBIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	SERBIE	1	Azoxystrobine	1	0.01880	0.01880	0.01880	
PESTICIDES-FPH	SERBIE	1	Cyprodinile	1	0.04160	0.04160	0.04160	
PESTICIDES-FPH	SERBIE	1	Fludioxonil	1	0.06630	0.06630	0.06630	
Fruits Divers								
EBDC(ETU)	CHINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CROATIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Carbendazime	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	CROATIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	CROATIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Fruits mélangés								
EBDC(ETU)	CHILI	2	Éthylène thiourée					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fruits mélangés								
EBDC(ETU)	CHINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	VIETNAM	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHILI	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	CHILI	2	Carbendazime	2	0.03250	0.00100	0.06400	
PESTICIDES-CPL	CHILI	2	Fenhexamide	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	CHILI	2	Pyraclostrobin	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	CHILI	2	Pyriméthanil	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	CHILI	2	Spinosyne A	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Carbendazime	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Pacloutrazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Pyriméthanil	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-CPL	PHILIPPINES	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Carbendazime	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Carbendazime	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES-CPL	VIETNAM	1	Tricyclazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Boscalide	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Captane	1	0.03410	0.03410	0.03410	
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Iprodione	1	0.22400	0.22400	0.22400	
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Métalaxyl	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-FPH	CHILI	2	Phosmet	1	0.21200	0.21200	0.21200	
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Chlorpyrifos	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	PHILIPPINES	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	VIETNAM	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	VIETNAM	1	Chlorprophame	1	0.00160	0.00160	0.00160	
Haricot - décortiqué								
EBDC(ETU)	BELGIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	BULGARIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	1	Carbendazime	1	0.00528	0.00528	0.00528	
PESTICIDES-CPL	BULGARIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Diméthomorphe	1	0.03200	0.03200	0.03200	
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Imidaclopride	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Haricot - décortiqué								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiabendazole	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	FRANCE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	FRANCE	1	Carbendazime	1	0.01120	0.01120	0.01120	
PESTICIDES-CPL	PAYS-BAS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Carbendazime	1	0.00226	0.00226	0.00226	
PESTICIDES-FPH	BELGIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	BULGARIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	FRANCE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	FRANCE	1	Cyprodinile	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-FPH	FRANCE	1	Fludioxonil	1	0.00760	0.00760	0.00760	
PESTICIDES-FPH	PAYS-BAS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	PAYS-BAS	1	Cyprodinile	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES-FPH	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
Haricot vert/jaune								
EBDC(ETU)	BELGIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	1	Carbendazime	1	0.00710	0.00710	0.00710	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Carbendazime	2	0.00335	0.00200	0.00470	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Difénoconazole	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	propamocarbe	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Carbendazime	2	0.00370	0.00240	0.00500	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Thiabendazole	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-FPH	BELGIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	BELGIQUE	1	Iprodione	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Métalaxyl	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	4	Bifenthrine	4	0.00418	0.00250	0.00550	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	4	Imazalil	1	0.00840	0.00840	0.00840	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	4	Orthophénylphénol	1	0.00190	0.00190	0.00190	
Jaquier								
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	3	Carbendazime	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES-FPH	THAÏLANDE	3	Dépistage de Pesticide					
Jus d'ananas								
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	3	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	PHILIPPINES	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	PHILIPPINES	3	Dépistage de Pesticide					
Jus de grenade								
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	1	Éthylène thiourée					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Jus de grenade								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Carbendazime	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Chlorantranilprole	1	0.01030	0.01030	0.01030	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Imidaclopride	3	0.00067	0.00050	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Méthoxyfénozide	2	0.00160	0.00090	0.00230	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiabendazole	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES-CPL	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	1	Carbaryl	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES-CPL	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	1	Carbendazime	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	3	Fludioxonil	1	0.01510	0.01510	0.01510	
PESTICIDES-FPH	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	1	Dépistage de Pesticide					
Jus de légumes								
EBDC(ETU)	JAPON	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	JAPON	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	JAPON	1	Difénoconazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	JAPON	1	Imidaclopride	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES-FPH	JAPON	1	Dépistage de Pesticide					
Jus de pomme								
EBDC(ETU)	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Carbendazime	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Imidaclopride	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Thiaclopride	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Thiaméthoxame	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-FPH	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Pesticide					
Jus d'orange								
EBDC(ETU)	BRÉSIL	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	BRÉSIL	1	Carbendazime	1	0.00773	0.00773	0.00773	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Clothianidine	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-FPH	BRÉSIL	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
Jus/Nectar - autre								
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PHILIPPINES	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	SERBIE	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Imidaclopride	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Thiabendazole	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Carbaryl	1	0.00700	0.00700	0.00700	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Jus/Nectar - autre								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Imidaclopride	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	1	Carbaryl	1	0.01050	0.01050	0.01050	
PESTICIDES-CPL	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	1	Carbendazime	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES-CPL	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	1	Imidaclopride	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES-CPL	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	PHILIPPINES	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	PHILIPPINES	1	Carbendazime	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES-CPL	SERBIE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	4	Boscalide	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	4	Fenprothrin	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-FPH	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	MOLDOVA, RÉPUBLIQUE DE	1	Iprodione	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES-FPH	PHILIPPINES	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	PHILIPPINES	1	Endosulfane totale	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES-FPH	SERBIE	2	Dépistage de Pesticide					
Ketchup								
EBDC(ETU)	BÉLARUS	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-FPH	BÉLARUS	1	Dépistage de Pesticide					
Légumes conservés en saumure-Divers								
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GRÈCE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PAKISTAN	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Carbofurane	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Oxamyl-oxime	1	0.00128	0.00128	0.00128	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	propamocarbe	1	0.01340	0.01340	0.01340	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Thiaméthoxame	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	GRÈCE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	PAKISTAN	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	PAKISTAN	1	Méthoxyfénozide	1	0.00148	0.00148	0.00148	
PESTICIDES-CPL	PAKISTAN	1	Thiabendazole	1	0.00123	0.00123	0.00123	
PESTICIDES-CPL	PAKISTAN	1	Thiaclopride	1	0.00173	0.00173	0.00173	
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	1	p, p' - DDE	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-FPH	GRÈCE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	PAKISTAN	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	PAKISTAN	1	Captane	1	0.01310	0.01310	0.01310	
PESTICIDES-FPH	PAKISTAN	1	Diphénylamine	1	0.00490	0.00490	0.00490	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Légumes conservés en saumure-Divers								
PESTICIDES-FPH	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
Légumes Divers								
EBDC(ETU)	ALLEMAGNE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	BOLIVIE, ÉTAT PLURINATIONAL DE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉGYPTE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉQUATEUR	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GRÈCE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	INDE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Carbendazime	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES-CPL	ÉGYPTE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉQUATEUR	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	GRÈCE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	GRÈCE	1	Imidaclopride	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Imidaclopride	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Chlorantraniliprole	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Difénoconazole	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Imidaclopride	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Thiaméthoxame	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ALLEMAGNE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	BOLIVIE, ÉTAT PLURINATIONAL DE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Iprodione	1	0.01530	0.01530	0.01530	
PESTICIDES-FPH	ÉGYPTE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉQUATEUR	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	GRÈCE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	GRÈCE	1	Folpet	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-FPH	INDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
Légumes mélangés								
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	6	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	INDE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PAYS-BAS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Chlorantraniliprole	1	0.09170	0.09170	0.09170	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Imidaclopride	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Linuron	1	0.00120	0.00120	0.00120	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Légumes mélangés								
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Pyriméthanil	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Spinosyne A	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Spinosyne D	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	3	Thiabendazole	2	0.00065	0.00020	0.00110	
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Carbendazime	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Carbofurane	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Monocrotophos	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Imidaclopride	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Oxamyl-oxime	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	PAYS-BAS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	PAYS-BAS	1	Oxamyl-oxime	1	0.00820	0.00820	0.00820	
PESTICIDES-CPL	PAYS-BAS	1	propamocarbe	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Carbendazime	1	0.00287	0.00287	0.00287	
PESTICIDES-FPH	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	Azoxystrobine	1	0.17020	0.17020	0.17020	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	Cyfluthrine	1	0.03500	0.03500	0.03500	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	Cyperméthrine	1	0.20860	0.20860	0.20860	1
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	Diphénylamine	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	Métalaxyl	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	5	p, p' - DDE	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-FPH	INDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	PAYS-BAS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	PAYS-BAS	1	Captane	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES-FPH	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
Maïs								
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	UKRAINE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	3	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	UKRAINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	THAÏLANDE	4	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	UKRAINE	1	Dépistage de Pesticide					
Mangué								
EBDC(ETU)	INDE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	MEXIQUE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PÉROU	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	INDE	1	Carbendazime	1	0.00670	0.00670	0.00670	
PESTICIDES-CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Mangue								
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	INDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
Olive								
EBDC(ETU)	ESPAGNE	5	Éthylène thiourée	1	0.00960	0.00960	0.00960	
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GRÈCE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	TURQUIE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ESPAGNE	4	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	GRÈCE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	TURQUIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ESPAGNE	5	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-FPH	ESPAGNE	5	Chlorpyriphos	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-FPH	ESPAGNE	5	Fludioxonil	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	GRÈCE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	TURQUIE	1	Dépistage de Pesticide					
Pâte de/sauce aux tomates								
EBDC(ETU)	BULGARIE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	6	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GRÈCE	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ITALIE	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	BULGARIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide	5				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Clothianidine	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Difénoconazole	2	0.00159	0.00100	0.00218	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Diniconazole	1	0.02770	0.02770	0.02770	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Imidaclopride	5	0.00191	0.00100	0.00369	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Thiabendazole	1	0.00321	0.00321	0.00321	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	6	Thiaméthoxame	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	GRÈCE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	GRÈCE	1	Carbendazime	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES-CPL	GRÈCE	1	Haloxypop	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	GRÈCE	1	Iprovalicarbe	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Diméthomorphe	2	0.00290	0.00100	0.00480	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	2	Iprovalicarbe	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-FPH	BULGARIE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	6	Azoxystrobine	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	6	Bifenthrine	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	6	Chlorpyriphos	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	6	Métalaxyl	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-FPH	GRÈCE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ITALIE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	ITALIE	2	Chlorpyriphos	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES-FPH	ITALIE	2	Métalaxyl	1	0.00150	0.00150	0.00150	

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pêche								
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHINE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	GRÈCE	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ROUMANIE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	1	Pyriméthanil	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Carbendazime	2	0.05100	0.02350	0.07850	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Difénoconazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Pacloutrazole	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Thiophanateméthyl	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Carfentrazone-éthyle	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Pyriméthanil	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Thiabendazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-CPL	GRÈCE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	ROUMANIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ROUMANIE	1	Carbendazime	1	0.00121	0.00121	0.00121	
PESTICIDES-FPH	AFRIQUE DU SUD	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Chlorpyrifos	2	0.00415	0.00260	0.00570	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	GRÈCE	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ROUMANIE	1	Dépistage de Pesticide					
Poire								
EBDC(ETU)	AFRIQUE DU SUD	3	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	CHINE	4	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	AFRIQUE DU SUD	2	Thiaclopride	2	0.00445	0.00400	0.00490	
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Dépistage de Pesticide	3				
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Carbendazime	2	0.02970	0.01420	0.04520	
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Difénoconazole	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	CHINE	3	Pyriméthanil	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Pyriméthanil	1	0.00142	0.00142	0.00142	
PESTICIDES-FPH	AFRIQUE DU SUD	3	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	CHINE	3	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	CHINE	3	Cis-Chlordane	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES-FPH	CHINE	3	Trans-Chlordane	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
Pois								
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	2	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	LIBAN	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	PÉROU	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	THAÏLANDE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	LIBAN	1	Dépistage de Pesticide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Pois								
PESTICIDES-CPL	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-CPL	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	LIBAN	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	THAÏLANDE	1	Dépistage de Pesticide					
Pomme								
EBDC(ETU)	CHINE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHINE	1	Carbendazime	1	0.03840	0.03840	0.03840	
PESTICIDES-FPH	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
Pomme de terre								
EBDC(ETU)	BELGIQUE	2	Éthylène thiourée	1	0.02670	0.02670	0.02670	
EBDC(ETU)	FRANCE	1	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-CPL	BELGIQUE	2	propamocarbe	2	0.00195	0.00070	0.00320	
PESTICIDES-FPH	BELGIQUE	2	Dépistage de Pesticide	2				
PESTICIDES-FPH	BELGIQUE	2	Chlorprophame	2	0.21125	0.02570	0.39680	
PESTICIDES-FPH	BELGIQUE	2	Métribuzine	1	0.00570	0.00570	0.00570	
Pousse de bambou								
EBDC(ETU)	CHINE	2	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	CHINE	2	Tricyclazole	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-FPH	CHINE	2	Perméthrine	1	0.00590	0.00590	0.00590	
Tomate								
EBDC(ETU)	ÉTATS-UNIS	1	Éthylène thiourée					
EBDC(ETU)	ITALIE	7	Éthylène thiourée					
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PESTICIDES-CPL	ÉTATS-UNIS	1	Imidaclopride	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	7	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-CPL	ITALIE	7	Difénoconazole	3	0.00100	0.00010	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	7	Diméthomorphe	3	0.00343	0.00110	0.00800	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	7	Imidaclopride	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	7	Iprovalicarbe	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	7	propamocarbe	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES-CPL	ITALIE	7	Pyriméthanil	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES-FPH	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PESTICIDES-FPH	ITALIE	7	Dépistage de Pesticide	4				
PESTICIDES-FPH	ITALIE	7	Azoxystrobine	3	0.00117	0.00110	0.00120	
PESTICIDES-FPH	ITALIE	7	Chlorpyriphos	3	0.00390	0.00080	0.00570	
PESTICIDES-FPH	ITALIE	7	Métalaxyl	2	0.00190	0.00090	0.00290	
PESTICIDES-FPH	ITALIE	7	Myclobutanil	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES-FPH	ITALIE	7	Orthophénylphéno	1	0.00170	0.00170	0.00170	

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Sommaire de la surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits transformés importés

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	213	177	2.737	0.093	119.338	
Antimoine	213	58	0.025	0.003	0.084	
Arsenic	213	52	0.010	0.004	0.029	
Béryllium	213	28	0.002	0.001	0.004	
Bore	213	213	1.461	0.054	8.801	
Cadmium	213	66	0.015	0.002	0.164	
Chrome	213	163	0.062	0.011	0.495	
Cobalt	186	162	0.008	0.001	0.090	
Cuivre	213	212	0.671	0.035	3.523	
Fer	213	212	6.361	0.323	135.529	
Plomb	213	171	0.011	0.001	0.367	
Magnésium	213	213	119.325	9.512	638.873	
Manganèse	213	213	2.348	0.063	38.974	
Mercure	213	19	0.003	0.000	0.022	
Molybdène	213	180	0.054	0.002	1.612	
Nickel	213	205	0.078	0.006	0.940	
Sélénium	213	77	0.013	0.003	0.079	
Étain	213	117	35.230	0.033	215.200	
Titane	213	200	0.184	0.018	1.429	
Zinc	213	211	1.684	0.117	31.518	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	4,233	2,949				

Surveillance pour les métaux et les éléments dans les produits transformés importés

Abricot						
Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	0.1512	0.0933	0.2251	
Antimoine	4	4	0.0305	0.0093	0.0470	
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	3.1501	1.3323	5.1565	
Cadmium	4	2	0.0023	0.0020	0.0025	
Chrome	4	4	0.1205	0.0737	0.1756	
Cobalt	4	4	0.0019	0.0016	0.0021	
Cuivre	4	4	0.2990	0.2703	0.3572	
Étain	4	4	88.3506	52.4416	138.7764	
Fer	4	4	1.7055	1.0073	2.8161	
Magnésium	4	4	41.3179	30.9551	52.8286	
Manganèse	4	4	0.2941	0.1952	0.4006	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	2	0.0034	0.0021	0.0046	
Nickel	4	4	0.0681	0.0201	0.1155	
Plomb	4	4	0.0099	0.0036	0.0153	
Sélénium	4	0				
Titane	4	4	0.0733	0.0561	0.1024	
Zinc	4	4	0.7287	0.4391	1.1901	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	60				

Ananas						
Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	14	8	0.6349	0.1041	4.0058	
Antimoine	14	11	0.0225	0.0094	0.0676	
Arsenic	14	1	0.0219	0.0219	0.0219	
Béryllium	14	3	0.0016	0.0011	0.0024	
Bore	14	14	0.6623	0.3360	0.9960	
Cadmium	14	2	0.0056	0.0043	0.0069	
Chrome	14	14	0.1087	0.0513	0.2130	
Cobalt	11	10	0.0097	0.0019	0.0178	
Cuivre	14	14	0.4142	0.1390	0.5665	
Étain	14	14	79.9090	26.9200	174.4000	
Fer	14	14	2.0636	0.9609	3.7321	
Magnésium	14	14	126.9078	66.9100	196.7000	
Manganèse	14	14	13.7498	1.1886	38.9742	
Mercure	14	0				
Molybdène	14	11	0.0080	0.0028	0.0210	
Nickel	14	14	0.1180	0.0179	0.3884	
Plomb	14	14	0.0070	0.0021	0.0168	
Sélénium	14	1	0.0037	0.0037	0.0037	
Titane	14	11	0.0608	0.0318	0.1371	
Zinc	14	14	0.7752	0.3420	1.5740	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	277	198				

Bleuet

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.8800	0.8800	0.8800	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	1.0490	1.0490	1.0490	
Cadmium	1	1	0.0023	0.0023	0.0023	
Chrome	1	1	0.0617	0.0617	0.0617	
Cobalt	1	1	0.0090	0.0090	0.0090	
Cuivre	1	1	0.8352	0.8352	0.8352	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.5416	2.5416	2.5416	
Magnésium	1	1	37.5567	37.5567	37.5567	
Manganèse	1	1	3.7042	3.7042	3.7042	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0050	0.0050	0.0050	
Nickel	1	1	0.1314	0.1314	0.1314	
Plomb	1	1	0.0046	0.0046	0.0046	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1254	0.1254	0.1254	
Zinc	1	1	1.3574	1.3574	1.3574	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	14				

Brocoli

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	0.9186	0.7911	1.0460	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	1	0.0080	0.0080	0.0080	
Béryllium	2	1	0.0016	0.0016	0.0016	
Bore	2	2	2.1522	1.7416	2.5628	
Cadmium	2	2	0.0037	0.0029	0.0044	
Chrome	2	1	0.0244	0.0244	0.0244	
Cobalt	2	2	0.0197	0.0192	0.0201	
Cuivre	2	2	0.3251	0.3223	0.3278	
Étain	2	0				
Fer	2	2	3.0162	2.7536	3.2787	
Magnésium	2	2	111.5309	106.7287	116.3330	
Manganèse	2	2	1.6604	1.6376	1.6832	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0811	0.0588	0.1034	
Nickel	2	2	0.0613	0.0406	0.0819	
Plomb	2	1	0.0014	0.0014	0.0014	
Sélénium	2	2	0.0094	0.0042	0.0145	
Titane	2	2	0.2516	0.2383	0.2649	
Zinc	2	2	1.8765	1.8266	1.9263	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	30				

Carotte

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	3.4827	0.1860	9.8220	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	2	0.0078	0.0068	0.0087	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.4106	1.0140	1.9760	
Cadmium	3	3	0.0211	0.0076	0.0279	
Chrome	3	1	0.1310	0.1310	0.1310	
Cobalt	1	1	0.0030	0.0030	0.0030	
Cuivre	3	3	0.4762	0.3100	0.6700	
Étain	3	1	0.0970	0.0970	0.0970	
Fer	3	3	10.1946	2.1920	22.7600	
Magnésium	3	3	183.0470	52.2900	439.8000	
Manganèse	3	3	1.3410	0.5870	2.6550	
Mercure	3	2	0.0002	0.0002	0.0003	
Molybdène	3	2	0.0305	0.0109	0.0500	
Nickel	3	3	0.0544	0.0260	0.1030	
Plomb	3	3	0.0242	0.0148	0.0395	
Sélénium	3	1	0.0290	0.0290	0.0290	
Titane	3	2	0.4342	0.1283	0.7400	
Zinc	3	3	2.4848	2.1683	2.8310	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	58	42				

Champignon

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	9	2.6923	0.3844	11.5100	
Antimoine	10	6	0.0213	0.0064	0.0610	
Arsenic	10	6	0.0134	0.0047	0.0284	
Béryllium	10	1	0.0014	0.0014	0.0014	
Bore	10	10	0.1583	0.0536	0.2210	
Cadmium	10	6	0.0053	0.0029	0.0105	
Chrome	10	7	0.0581	0.0295	0.1206	
Cobalt	9	9	0.0025	0.0012	0.0057	
Cuivre	10	10	0.7886	0.1735	2.1360	
Étain	10	7	78.4276	26.9124	215.2000	
Fer	10	10	7.1250	2.0683	15.8512	
Magnésium	10	10	45.7634	21.3963	78.5700	
Manganèse	10	10	0.3676	0.0629	1.1103	
Mercure	10	8	0.0058	0.0019	0.0215	
Molybdène	10	9	0.0102	0.0030	0.0240	
Nickel	10	9	0.0266	0.0078	0.0698	
Plomb	10	9	0.0101	0.0010	0.0280	
Sélénium	10	9	0.0157	0.0031	0.0420	
Titane	10	10	0.1782	0.0406	0.4965	
Zinc	10	10	2.4154	0.4925	4.6987	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	199	165				

Châtaigne d'eau

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	4.3372	4.3372	4.3372	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	1	0.0017	0.0017	0.0017	
Bore	1	1	0.1211	0.1211	0.1211	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0217	0.0217	0.0217	
Cobalt	1	1	0.0038	0.0038	0.0038	
Cuivre	1	1	0.2168	0.2168	0.2168	
Étain	1	1	0.4669	0.4669	0.4669	
Fer	1	1	6.6038	6.6038	6.6038	
Magnésium	1	1	23.9321	23.9321	23.9321	
Manganèse	1	1	0.1430	0.1430	0.1430	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	0				
Nickel	1	1	0.0134	0.0134	0.0134	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.0764	0.0764	0.0764	
Zinc	1	1	0.9751	0.9751	0.9751	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	13				

Choucroute

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	1	0.1962	0.1962	0.1962	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	1.3893	0.7572	2.0213	
Cadmium	2	1	0.0022	0.0022	0.0022	
Chrome	2	2	0.0431	0.0370	0.0492	
Cobalt	2	2	0.0022	0.0017	0.0026	
Cuivre	2	2	0.4169	0.3812	0.4525	
Étain	2	0				
Fer	2	2	2.4949	1.8940	3.0957	
Magnésium	2	2	101.6395	90.6520	112.6270	
Manganèse	2	2	0.7406	0.6669	0.8143	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0267	0.0171	0.0362	
Nickel	2	2	0.0222	0.0154	0.0289	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	2	0.0117	0.0086	0.0148	
Titane	2	2	0.1484	0.0975	0.1992	
Zinc	2	2	0.6815	0.6358	0.7272	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	26				

Coeur d'artichaut

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	0.9265	0.1255	2.2730	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	1.6256	1.1615	2.1300	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	3	0.0398	0.0360	0.0452	
Cobalt	2	2	0.0042	0.0033	0.0051	
Cuivre	3	3	0.7267	0.4950	0.9780	
Étain	3	2	0.3129	0.2900	0.3357	
Fer	3	3	2.9706	2.3628	3.8460	
Magnésium	3	3	210.2863	177.0000	253.1736	
Manganèse	3	3	0.9478	0.8116	1.0850	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0171	0.0102	0.0290	
Nickel	3	3	0.0622	0.0446	0.0790	
Plomb	3	3	0.0077	0.0020	0.0182	
Sélénium	3	2	0.0061	0.0049	0.0073	
Titane	3	3	0.1888	0.1140	0.2372	
Zinc	3	3	1.8583	1.7120	2.0506	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	59	42				

Conserve de fruits

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	2.2234	0.2087	7.8022	
Antimoine	4	1	0.0205	0.0205	0.0205	
Arsenic	4	0				
Béryllium	4	0				
Bore	4	4	0.4288	0.2423	0.5334	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	3	0.0738	0.0699	0.0770	
Cobalt	4	2	0.0036	0.0030	0.0042	
Cuivre	4	4	0.1451	0.1005	0.1892	
Étain	4	0				
Fer	4	4	2.1079	0.7261	5.1561	
Magnésium	4	4	36.7565	26.9635	48.2224	
Manganèse	4	4	0.4042	0.0827	0.9088	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	3	0.0159	0.0070	0.0226	
Nickel	4	4	0.0288	0.0187	0.0478	
Plomb	4	3	0.0065	0.0026	0.0113	
Sélénium	4	1	0.0076	0.0076	0.0076	
Titane	4	4	0.1057	0.0428	0.2628	
Zinc	4	3	0.2552	0.2509	0.2639	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	48				

Cornichon

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	10	10	1.4522	0.2780	4.8830	
Antimoine	10	0				
Arsenic	10	2	0.0096	0.0050	0.0142	
Béryllium	10	1	0.0010	0.0010	0.0010	
Bore	10	10	0.7926	0.5122	1.0670	
Cadmium	10	5	0.0056	0.0022	0.0117	
Chrome	10	8	0.0409	0.0230	0.0730	
Cobalt	9	9	0.0082	0.0024	0.0197	
Cuivre	10	10	0.6390	0.3811	1.0196	
Étain	10	3	0.1286	0.0570	0.2174	
Fer	10	10	2.6558	1.1168	4.3810	
Magnésium	10	10	145.3864	49.8088	381.7079	
Manganèse	10	10	0.4922	0.0943	0.9096	
Mercure	10	0				
Molybdène	10	10	0.0267	0.0090	0.0682	
Nickel	10	10	0.0374	0.0192	0.0625	
Plomb	10	10	0.0093	0.0017	0.0303	
Sélénium	10	7	0.0068	0.0031	0.0131	
Titane	10	10	0.1267	0.0652	0.2440	
Zinc	10	10	0.8296	0.1923	1.6540	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	199	145				

Épinard

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	5.0439	2.9894	10.9396	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	4	0.0104	0.0046	0.0179	
Béryllium	4	1	0.0011	0.0011	0.0011	
Bore	4	4	2.3387	1.5325	2.8752	
Cadmium	4	3	0.0715	0.0195	0.1640	
Chrome	4	4	0.0527	0.0427	0.0612	
Cobalt	4	4	0.0333	0.0095	0.0562	
Cuivre	4	4	0.8367	0.6711	1.2051	
Étain	4	4	1.1037	0.1134	2.0648	
Fer	4	4	16.1231	13.7397	18.0932	
Magnésium	4	4	457.9273	371.9901	530.9006	
Manganèse	4	4	9.8400	5.1793	19.6783	
Mercure	4	1	0.0021	0.0021	0.0021	
Molybdène	4	4	0.0288	0.0184	0.0393	
Nickel	4	4	0.0417	0.0312	0.0571	
Plomb	4	4	0.0139	0.0052	0.0350	
Sélénium	4	2	0.0084	0.0033	0.0135	
Titane	4	4	0.2748	0.2021	0.3807	
Zinc	4	4	11.6394	3.0197	31.5176	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	67				

Fraise

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	8	0.6360	0.2255	1.1905	
Antimoine	8	0				
Arsenic	8	3	0.0082	0.0043	0.0131	
Béryllium	8	0				
Bore	8	8	1.5250	1.1078	1.9710	
Cadmium	8	5	0.0418	0.0123	0.0779	
Chrome	8	4	0.0417	0.0203	0.0899	
Cobalt	6	6	0.0154	0.0056	0.0210	
Cuivre	8	8	0.6446	0.3913	1.6357	
Étain	8	1	0.1404	0.1404	0.1404	
Fer	8	8	3.1370	1.7098	7.7929	
Magnésium	8	8	118.7280	95.8704	142.2000	
Manganèse	8	8	5.2097	2.0664	9.4331	
Mercure	8	0				
Molybdène	8	7	0.0413	0.0213	0.0843	
Nickel	8	7	0.0620	0.0132	0.1835	
Plomb	8	6	0.0046	0.0013	0.0093	
Sélénium	8	2	0.0042	0.0034	0.0049	
Titane	8	7	0.1782	0.0760	0.2505	
Zinc	8	8	0.9211	0.6988	1.3340	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	158	104				

Framboise

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	3.9074	3.9074	3.9074	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	1	0.0040	0.0040	0.0040	
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	3.1024	3.1024	3.1024	
Cadmium	1	0				
Chrome	1	1	0.0305	0.0305	0.0305	
Cobalt	1	1	0.0058	0.0058	0.0058	
Cuivre	1	1	0.5561	0.5561	0.5561	
Étain	1	0				
Fer	1	1	6.3471	6.3471	6.3471	
Magnésium	1	1	224.6403	224.6403	224.6403	
Manganèse	1	1	3.4160	3.4160	3.4160	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0874	0.0874	0.0874	
Nickel	1	1	0.0904	0.0904	0.0904	
Plomb	1	1	0.0011	0.0011	0.0011	
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.3824	0.3824	0.3824	
Zinc	1	1	2.5858	2.5858	2.5858	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	14				

Fruits Divers

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	2	0.3295	0.1299	0.5290	
Antimoine	3	1	0.0506	0.0506	0.0506	
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	1	0.0011	0.0011	0.0011	
Bore	3	3	0.7581	0.3484	1.0790	
Cadmium	3	1	0.0031	0.0031	0.0031	
Chrome	3	1	0.1049	0.1049	0.1049	
Cobalt	2	1	0.0017	0.0017	0.0017	
Cuivre	3	3	0.3335	0.1477	0.4580	
Étain	3	3	30.2786	0.1276	90.1071	
Fer	3	3	2.7974	1.3695	3.9170	
Magnésium	3	3	68.5628	41.8981	108.9000	
Manganèse	3	3	0.3022	0.1869	0.4770	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	2	0.0220	0.0059	0.0380	
Nickel	3	3	0.0198	0.0059	0.0415	
Plomb	3	1	0.0064	0.0064	0.0064	
Sélénium	3	1	0.0031	0.0031	0.0031	
Titane	3	3	0.0605	0.0540	0.0660	
Zinc	3	3	0.4895	0.1796	1.0560	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	59	38				

Fruits mélangés

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	3	0.9683	0.1268	2.6409	
Antimoine	6	4	0.0210	0.0072	0.0450	
Arsenic	6	0				
Béryllium	6	1	0.0012	0.0012	0.0012	
Bore	6	6	0.8363	0.3846	1.6158	
Cadmium	6	0				
Chrome	6	3	0.1181	0.0544	0.1642	
Cobalt	6	5	0.0043	0.0015	0.0081	
Cuivre	6	6	0.4181	0.1946	0.5735	
Étain	6	5	53.9098	0.2251	139.5629	
Fer	6	6	2.3012	0.6109	5.0747	
Magnésium	6	6	61.2295	20.0553	116.7859	
Manganèse	6	6	1.9581	0.1382	4.0677	
Mercure	6	0				
Molybdène	6	6	0.0059	0.0027	0.0143	
Nickel	6	6	0.0369	0.0152	0.0840	
Plomb	6	6	0.0088	0.0010	0.0210	
Sélénium	6	0				
Titane	6	6	0.0840	0.0184	0.2865	
Zinc	6	6	0.4388	0.1971	1.0797	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	120	81				

Haricot - décortiqué

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	7	0.3761	0.1501	0.7121	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	2	0.0079	0.0047	0.0110	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	2.7538	1.4210	8.8010	
Cadmium	7	1	0.0299	0.0299	0.0299	
Chrome	7	6	0.0460	0.0140	0.1437	
Cobalt	6	6	0.0172	0.0055	0.0288	
Cuivre	7	7	1.8394	0.9165	2.7781	
Étain	7	1	0.0390	0.0390	0.0390	
Fer	7	7	10.0092	2.1858	18.8362	
Magnésium	7	7	275.1513	28.6146	638.8732	
Manganèse	7	7	7.2285	2.0650	30.4454	
Mercure	7	1	0.0007	0.0007	0.0007	
Molybdène	7	7	0.4519	0.0664	1.6124	
Nickel	7	7	0.2587	0.0277	0.4170	
Plomb	7	5	0.0026	0.0012	0.0040	
Sélénium	7	6	0.0191	0.0034	0.0365	
Titane	7	7	0.5276	0.0600	1.2503	
Zinc	7	7	6.0097	2.3681	12.4026	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	139	98				

Haricot vert/jaune

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	7	0.7148	0.0965	1.3407	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	1	0.0060	0.0060	0.0060	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	0.9203	0.5980	1.6250	
Cadmium	7	0				
Chrome	7	5	0.0377	0.0239	0.0810	
Cobalt	6	6	0.0047	0.0021	0.0137	
Cuivre	7	7	0.4349	0.2497	0.7460	
Étain	7	6	0.2036	0.1010	0.4271	
Fer	7	7	6.9239	2.4937	10.3561	
Magnésium	7	7	115.4504	81.4332	190.4000	
Manganèse	7	7	1.5437	0.6851	2.3571	
Mercure	7	0				
Molybdène	7	7	0.0821	0.0085	0.2280	
Nickel	7	7	0.1336	0.0599	0.2390	
Plomb	7	4	0.0044	0.0016	0.0070	
Sélénium	7	2	0.0045	0.0043	0.0046	
Titane	7	6	0.1315	0.0600	0.1916	
Zinc	7	7	1.5817	1.0081	2.8410	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	139	93				

Jaquier

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	1	0.8416	0.8416	0.8416	
Antimoine	2	1	0.0047	0.0047	0.0047	
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.7499	0.5748	0.9249	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	1	0.0384	0.0384	0.0384	
Cobalt	2	2	0.0036	0.0021	0.0050	
Cuivre	2	2	0.5234	0.4877	0.5590	
Étain	2	1	23.8476	23.8476	23.8476	
Fer	2	2	1.4885	1.3464	1.6306	
Magnésium	2	2	72.7148	51.0860	94.3436	
Manganèse	2	2	1.4698	0.8461	2.0934	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0088	0.0080	0.0095	
Nickel	2	2	0.0216	0.0177	0.0254	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	1	0.0034	0.0034	0.0034	
Titane	2	2	0.0801	0.0672	0.0930	
Zinc	2	2	0.5200	0.4466	0.5933	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	25				

Jus d'ananas

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	1	0.5347	0.5347	0.5347	
Antimoine	2	1	0.0447	0.0447	0.0447	
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	0.5663	0.5279	0.6046	
Cadmium	2	1	0.0027	0.0027	0.0027	
Chrome	2	1	0.0626	0.0626	0.0626	
Cobalt	2	1	0.0018	0.0018	0.0018	
Cuivre	2	2	0.4462	0.4343	0.4581	
Étain	2	1	66.4687	66.4687	66.4687	
Fer	2	2	1.3580	0.5497	2.1662	
Magnésium	2	2	101.7446	97.3797	106.1094	
Manganèse	2	2	1.8055	0.8766	2.7344	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	1	0.0175	0.0175	0.0175	
Nickel	2	2	0.0352	0.0316	0.0387	
Plomb	2	1	0.0037	0.0037	0.0037	
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.0837	0.0765	0.0909	
Zinc	2	2	0.6749	0.5100	0.8397	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	24				

Jus de grenade

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	4	4	0.9956	0.1662	1.7078	
Antimoine	4	0				
Arsenic	4	3	0.0066	0.0056	0.0080	
Béryllium	4	2	0.0014	0.0012	0.0015	
Bore	4	4	4.4177	3.6865	5.0764	
Cadmium	4	0				
Chrome	4	4	0.0341	0.0206	0.0441	
Cobalt	4	4	0.0053	0.0039	0.0078	
Cuivre	4	4	0.1930	0.1032	0.2641	
Étain	4	0				
Fer	4	3	1.2141	1.0250	1.3670	
Magnésium	4	4	65.3200	60.9532	71.2596	
Manganèse	4	4	0.8130	0.4180	1.5589	
Mercure	4	0				
Molybdène	4	2	0.0065	0.0046	0.0084	
Nickel	4	4	0.0643	0.0404	0.0852	
Plomb	4	4	0.0108	0.0081	0.0127	
Sélénium	4	0				
Titane	4	4	0.1110	0.0651	0.1640	
Zinc	4	4	0.7942	0.4670	1.1663	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	80	54				

Jus de légumes

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.2603	0.2603	0.2603	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	0				
Bore	1	1	0.9511	0.9511	0.9511	
Cadmium	1	1	0.0113	0.0113	0.0113	
Chrome	1	0				
Cobalt	1	1	0.0040	0.0040	0.0040	
Cuivre	1	1	0.5093	0.5093	0.5093	
Étain	1	0				
Fer	1	1	1.8713	1.8713	1.8713	
Magnésium	1	1	89.2885	89.2885	89.2885	
Manganèse	1	1	0.5976	0.5976	0.5976	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0359	0.0359	0.0359	
Nickel	1	1	0.0336	0.0336	0.0336	
Plomb	1	0				
Sélénium	1	0				
Titane	1	1	0.1685	0.1685	0.1685	
Zinc	1	1	0.9442	0.9442	0.9442	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	12				

Jus de pomme

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	1.1169	0.2260	2.3574	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	2.6492	0.6875	4.5165	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	1	0.0549	0.0549	0.0549	
Cobalt	3	2	0.0022	0.0015	0.0028	
Cuivre	3	3	0.2408	0.0990	0.3675	
Étain	3	0				
Fer	3	3	0.9140	0.3374	1.8757	
Magnésium	3	3	43.3955	34.8662	49.1888	
Manganèse	3	3	0.5723	0.2850	1.1068	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0052	0.0021	0.0100	
Nickel	3	3	0.0177	0.0129	0.0234	
Plomb	3	1	0.0022	0.0022	0.0022	
Sélénium	3	0				
Titane	3	3	0.1030	0.0715	0.1495	
Zinc	3	2	0.1249	0.1168	0.1329	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	33				

Jus d'orange

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	2	2.2376	2.1472	2.3280	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	0				
Bore	2	2	5.9932	5.2973	6.6890	
Cadmium	2	0				
Chrome	2	2	0.0262	0.0200	0.0323	
Cobalt	1	1	0.0097	0.0097	0.0097	
Cuivre	2	2	1.5808	1.3876	1.7740	
Étain	2	0				
Fer	2	2	4.8835	3.5790	6.1880	
Magnésium	2	2	462.8114	413.0228	512.6000	
Manganèse	2	2	1.6211	1.4041	1.8380	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0318	0.0225	0.0410	
Nickel	2	2	0.0577	0.0533	0.0620	
Plomb	2	0				
Sélénium	2	0				
Titane	2	2	0.3146	0.1220	0.5071	
Zinc	2	2	1.5575	1.3130	1.8020	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	39	23				

Jus/Nectar - autre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	7	7	0.5217	0.1110	1.2103	
Antimoine	7	0				
Arsenic	7	1	0.0074	0.0074	0.0074	
Béryllium	7	0				
Bore	7	7	1.9598	0.3169	6.4299	
Cadmium	7	1	0.0024	0.0024	0.0024	
Chrome	7	3	0.0348	0.0220	0.0523	
Cobalt	6	2	0.0040	0.0029	0.0050	
Cuivre	7	6	0.2577	0.0346	0.4724	
Étain	7	0				
Fer	7	7	0.9217	0.3228	1.9000	
Magnésium	7	7	53.4958	27.9248	99.8374	
Manganèse	7	7	0.9561	0.2208	1.6747	
Mercure	7	0				
Molybdène	7	3	0.0025	0.0020	0.0034	
Nickel	7	6	0.0419	0.0132	0.0656	
Plomb	7	2	0.0073	0.0057	0.0088	
Sélénium	7	0				
Titane	7	6	0.0772	0.0231	0.1494	
Zinc	7	7	0.3512	0.1731	0.5761	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	139	72				

Ketchup

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	1	1	0.6108	0.6108	0.6108	
Antimoine	1	0				
Arsenic	1	0				
Béryllium	1	1	0.0016	0.0016	0.0016	
Bore	1	1	1.3334	1.3334	1.3334	
Cadmium	1	1	0.0128	0.0128	0.0128	
Chrome	1	1	0.0359	0.0359	0.0359	
Cobalt	1	1	0.0063	0.0063	0.0063	
Cuivre	1	1	0.9571	0.9571	0.9571	
Étain	1	0				
Fer	1	1	2.7755	2.7755	2.7755	
Magnésium	1	1	116.2159	116.2159	116.2159	
Manganèse	1	1	0.7369	0.7369	0.7369	
Mercure	1	0				
Molybdène	1	1	0.0748	0.0748	0.0748	
Nickel	1	1	0.0510	0.0510	0.0510	
Plomb	1	1	0.0056	0.0056	0.0056	
Sélénium	1	1	0.0051	0.0051	0.0051	
Titane	1	1	0.2045	0.2045	0.2045	
Zinc	1	1	1.2918	1.2918	1.2918	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	20	16				

Légumes conservés en saumure-Divers

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	8	20.2414	0.3550	119.3381	
Antimoine	8	1	0.0030	0.0030	0.0030	
Arsenic	8	5	0.0105	0.0057	0.0243	
Béryllium	8	2	0.0013	0.0012	0.0014	
Bore	8	8	1.2999	0.4529	3.0230	
Cadmium	8	2	0.0122	0.0024	0.0219	
Chrome	8	7	0.0851	0.0234	0.3035	
Cobalt	6	6	0.0088	0.0016	0.0273	
Cuivre	8	8	0.6469	0.3060	1.3070	
Étain	8	4	1.0186	0.0420	2.3430	
Fer	8	8	28.8918	0.7480	135.5291	
Magnésium	8	8	63.5183	14.1199	140.9000	
Manganèse	8	8	1.2470	0.1101	6.5690	
Mercure	8	1	0.0017	0.0017	0.0017	
Molybdène	8	6	0.0168	0.0077	0.0336	
Nickel	8	8	0.0554	0.0100	0.1497	
Plomb	8	7	0.0644	0.0041	0.3669	
Sélénium	8	2	0.0058	0.0045	0.0071	
Titane	8	6	0.1753	0.0758	0.3620	
Zinc	8	8	1.1063	0.1590	3.6450	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	158	113				

Légumes Divers

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	7	1.9818	0.2146	8.5552	
Antimoine	8	1	0.0764	0.0764	0.0764	
Arsenic	8	3	0.0136	0.0049	0.0282	
Béryllium	8	1	0.0042	0.0042	0.0042	
Bore	8	8	1.2387	0.1284	2.3144	
Cadmium	8	2	0.0110	0.0061	0.0158	
Chrome	8	6	0.0916	0.0230	0.1800	
Cobalt	8	8	0.0175	0.0023	0.0904	
Cuivre	8	8	0.5874	0.2347	0.9113	
Étain	8	4	37.4754	0.4938	145.6347	
Fer	8	8	8.8644	0.9341	26.2075	
Magnésium	8	8	174.0883	18.4202	410.5391	
Manganèse	8	8	1.4109	0.0719	2.4668	
Mercure	8	0				
Molybdène	8	7	0.0310	0.0080	0.0717	
Nickel	8	8	0.1012	0.0139	0.2257	
Plomb	8	7	0.0047	0.0014	0.0139	
Sélénium	8	6	0.0156	0.0040	0.0532	
Titane	8	8	0.2120	0.0371	0.5008	
Zinc	8	8	1.5712	0.1546	3.3033	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	160	116				

Légumes mélangés

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	11	10	11.3580	0.1263	108.0000	
Antimoine	11	0				
Arsenic	11	5	0.0061	0.0047	0.0098	
Béryllium	11	1	0.0016	0.0016	0.0016	
Bore	11	11	1.5686	0.3840	2.5206	
Cadmium	11	8	0.0115	0.0036	0.0191	
Chrome	11	10	0.0322	0.0210	0.0551	
Cobalt	10	10	0.0085	0.0017	0.0189	
Cuivre	11	11	0.4708	0.2751	1.1637	
Étain	11	2	0.3602	0.1294	0.5910	
Fer	11	11	4.0761	1.8503	10.4060	
Magnésium	11	11	122.1866	42.1316	248.5547	
Manganèse	11	11	1.5180	0.5132	2.9704	
Mercure	11	1	0.0005	0.0005	0.0005	
Molybdène	11	11	0.0628	0.0276	0.2219	
Nickel	11	11	0.1042	0.0136	0.3234	
Plomb	11	8	0.0089	0.0017	0.0252	
Sélénium	11	5	0.0102	0.0074	0.0162	
Titane	11	11	0.2699	0.0660	0.6851	
Zinc	11	11	2.1833	0.7016	6.2843	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	219	159				

Maïs

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	11	4	0.1922	0.1214	0.2509	
Antimoine	11	1	0.0047	0.0047	0.0047	
Arsenic	11	1	0.0093	0.0093	0.0093	
Béryllium	11	2	0.0015	0.0013	0.0016	
Bore	11	11	0.3238	0.0971	0.6271	
Cadmium	11	0				
Chrome	11	3	0.0268	0.0210	0.0363	
Cobalt	11	3	0.0011	0.0010	0.0012	
Cuivre	11	11	0.3558	0.1818	0.6937	
Étain	11	7	1.0886	0.1034	6.7266	
Fer	11	11	2.1843	0.5826	5.0000	
Magnésium	11	11	101.8195	46.1920	193.8830	
Manganèse	11	11	0.8007	0.1026	2.0310	
Mercure	11	0				
Molybdène	11	10	0.0268	0.0037	0.0689	
Nickel	11	10	0.0282	0.0072	0.0970	
Plomb	11	6	0.0016	0.0011	0.0025	
Sélénium	11	5	0.0282	0.0036	0.0763	
Titane	11	11	0.1985	0.0677	0.4631	
Zinc	11	11	2.1097	0.7683	4.1559	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	220	129				

Mangue

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	2	0.4141	0.2759	0.5522	
Antimoine	3	1	0.0146	0.0146	0.0146	
Arsenic	3	1	0.0191	0.0191	0.0191	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	0.9692	0.9084	1.0341	
Cadmium	3	3	0.0034	0.0022	0.0049	
Chrome	3	2	0.0434	0.0418	0.0450	
Cobalt	2	2	0.0013	0.0012	0.0014	
Cuivre	3	3	1.2168	0.3090	2.4783	
Étain	3	1	50.8832	50.8832	50.8832	
Fer	3	3	3.3377	1.2820	6.6672	
Magnésium	3	3	85.6740	79.2056	92.4864	
Manganèse	3	3	0.4069	0.3930	0.4346	
Mercure	3	1	0.0002	0.0002	0.0002	
Molybdène	3	2	0.0030	0.0024	0.0036	
Nickel	3	3	0.0230	0.0130	0.0291	
Plomb	3	2	0.0189	0.0037	0.0340	
Sélénium	3	0				
Titane	3	2	0.1270	0.1051	0.1488	
Zinc	3	3	0.7123	0.6610	0.7745	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	59	40				

Olive

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	8	0.8657	0.1853	2.2080	
Antimoine	8	0				
Arsenic	8	4	0.0071	0.0046	0.0102	
Béryllium	8	0				
Bore	8	8	1.6593	0.6749	3.9050	
Cadmium	8	0				
Chrome	8	7	0.0436	0.0284	0.0575	
Cobalt	6	6	0.0083	0.0046	0.0120	
Cuivre	8	8	1.6040	0.8582	2.6240	
Étain	8	6	0.2891	0.0380	0.6807	
Fer	8	8	31.5659	1.5152	92.1100	
Magnésium	8	8	124.3639	31.9065	310.5952	
Manganèse	8	8	0.6576	0.3148	1.8720	
Mercure	8	2	0.0003	0.0003	0.0004	
Molybdène	8	7	0.0077	0.0024	0.0200	
Nickel	8	8	0.0454	0.0244	0.0910	
Plomb	8	8	0.0102	0.0032	0.0204	
Sélénium	8	4	0.0054	0.0038	0.0083	
Titane	8	8	0.0756	0.0370	0.1500	
Zinc	8	8	0.9693	0.4665	3.0090	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	158	116				

Pâte de/sauce aux tomates

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	6	2.9309	0.7102	8.7890	
Antimoine	6	1	0.0328	0.0328	0.0328	
Arsenic	6	2	0.0179	0.0064	0.0294	
Béryllium	6	0				
Bore	6	6	1.8032	0.9824	3.3230	
Cadmium	6	4	0.0195	0.0167	0.0209	
Chrome	6	6	0.0756	0.0220	0.1330	
Cobalt	3	3	0.0063	0.0044	0.0076	
Cuivre	6	6	1.3450	0.9500	2.0790	
Étain	6	5	12.7903	0.0330	58.4197	
Fer	6	6	9.4558	2.0723	22.6700	
Magnésium	6	6	181.1337	97.4779	365.6000	
Manganèse	6	6	1.3008	0.7382	2.3190	
Mercure	6	0				
Molybdène	6	6	0.0959	0.0383	0.2560	
Nickel	6	6	0.0808	0.0348	0.1260	
Plomb	6	6	0.0069	0.0035	0.0121	
Sélénium	6	3	0.0079	0.0051	0.0103	
Titane	6	6	0.2397	0.1160	0.5750	
Zinc	6	6	2.0339	1.0641	3.4050	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	117	90				

Pêche

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	13	7	0.1974	0.0928	0.4247	
Antimoine	13	11	0.0246	0.0059	0.0760	
Arsenic	13	0				
Béryllium	13	1	0.0011	0.0011	0.0011	
Bore	13	13	2.4495	0.6647	4.2316	
Cadmium	13	0				
Chrome	13	13	0.0404	0.0110	0.0607	
Cobalt	11	10	0.0032	0.0014	0.0054	
Cuivre	13	13	0.3836	0.2356	0.5297	
Étain	13	13	49.8760	0.1080	140.7413	
Fer	13	13	1.6683	0.4430	2.8011	
Magnésium	13	13	45.3147	20.4879	69.2855	
Manganèse	13	13	0.2678	0.1110	0.5251	
Mercure	13	1	0.0001	0.0001	0.0001	
Molybdène	13	10	0.0091	0.0022	0.0317	
Nickel	13	13	0.0757	0.0300	0.1792	
Plomb	13	13	0.0128	0.0026	0.0618	
Sélénium	13	0				
Titane	13	11	0.0861	0.0494	0.1414	
Zinc	13	13	0.5697	0.2636	1.0465	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	258	181				

Poire

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	8	6	0.5266	0.1448	1.8110	
Antimoine	8	7	0.0272	0.0063	0.0841	
Arsenic	8	0				
Béryllium	8	0				
Bore	8	8	1.6212	0.7699	3.6900	
Cadmium	8	1	0.0034	0.0034	0.0034	
Chrome	8	8	0.0565	0.0250	0.1845	
Cobalt	7	7	0.0058	0.0018	0.0083	
Cuivre	8	8	0.3371	0.2343	0.4495	
Étain	8	8	52.0244	24.2957	139.4466	
Fer	8	8	1.2670	0.6803	2.1335	
Magnésium	8	8	46.8497	18.5889	77.0442	
Manganèse	8	8	0.4673	0.1143	1.3219	
Mercure	8	0				
Molybdène	8	3	0.0045	0.0029	0.0075	
Nickel	8	7	0.0290	0.0161	0.0386	
Plomb	8	8	0.0102	0.0047	0.0183	
Sélénium	8	0				
Titane	8	7	0.0821	0.0466	0.1218	
Zinc	8	8	0.4069	0.2523	0.6573	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	159	110				

Pois

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	6	6	0.4446	0.1092	0.7094	
Antimoine	6	0				
Arsenic	6	0				
Béryllium	6	2	0.0029	0.0017	0.0040	
Bore	6	6	1.2808	0.9450	2.0903	
Cadmium	6	0				
Chrome	6	5	0.0304	0.0224	0.0516	
Cobalt	6	6	0.0063	0.0025	0.0129	
Cuivre	6	6	1.0020	0.5944	1.4855	
Étain	6	2	0.1885	0.1590	0.2180	
Fer	6	6	8.1178	5.9566	10.7098	
Magnésium	6	6	211.1403	148.6362	356.9852	
Manganèse	6	6	1.8422	1.2967	2.9770	
Mercure	6	1	0.0023	0.0023	0.0023	
Molybdène	6	6	0.2704	0.0407	0.5306	
Nickel	6	6	0.2317	0.1062	0.3740	
Plomb	6	4	0.0016	0.0010	0.0024	
Sélénium	6	5	0.0173	0.0030	0.0406	
Titane	6	6	0.4770	0.2935	0.7272	
Zinc	6	6	4.7158	3.8772	7.0022	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	120	85				

Pomme

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	3	0.2823	0.1141	0.5549	
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	1	0.0172	0.0172	0.0172	
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	2.7109	1.7997	3.7187	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	2	0.0380	0.0244	0.0516	
Cobalt	3	2	0.0042	0.0022	0.0062	
Cuivre	3	3	0.3500	0.2834	0.4724	
Étain	3	2	0.1906	0.1721	0.2090	
Fer	3	3	2.5524	0.6975	5.4101	
Magnésium	3	3	38.9537	31.6372	42.9302	
Manganèse	3	3	0.3704	0.2970	0.4961	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	3	0.0071	0.0033	0.0136	
Nickel	3	2	0.0371	0.0152	0.0589	
Plomb	3	2	0.0084	0.0040	0.0127	
Sélénium	3	0				
Titane	3	3	0.0874	0.0590	0.1192	
Zinc	3	3	0.1542	0.1358	0.1829	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	38				

Pomme de terre

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	2	1	0.1217	0.1217	0.1217	
Antimoine	2	0				
Arsenic	2	0				
Béryllium	2	1	0.0014	0.0014	0.0014	
Bore	2	2	0.6116	0.4638	0.7593	
Cadmium	2	2	0.0107	0.0061	0.0152	
Chrome	2	1	0.0404	0.0404	0.0404	
Cobalt	2	2	0.0043	0.0039	0.0047	
Cuivre	2	2	0.5766	0.2250	0.9282	
Étain	2	0				
Fer	2	2	2.1289	1.5901	2.6676	
Magnésium	2	2	103.6959	85.5111	121.8807	
Manganèse	2	2	0.5570	0.4689	0.6451	
Mercure	2	0				
Molybdène	2	2	0.0419	0.0399	0.0439	
Nickel	2	2	0.0404	0.0317	0.0491	
Plomb	2	2	0.0093	0.0037	0.0149	
Sélénium	2	1	0.0076	0.0076	0.0076	
Titane	2	2	0.2344	0.1029	0.3659	
Zinc	2	2	1.7870	0.9741	2.5999	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	40	28				

Pousse de bambou

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	3	0				
Antimoine	3	0				
Arsenic	3	0				
Béryllium	3	0				
Bore	3	3	0.2254	0.1963	0.2661	
Cadmium	3	0				
Chrome	3	0				
Cobalt	3	0				
Cuivre	3	3	0.1157	0.0775	0.1747	
Étain	3	0				
Fer	3	3	1.9341	0.4413	3.6318	
Magnésium	3	3	18.0345	9.5117	24.5226	
Manganèse	3	3	0.4901	0.1307	0.7210	
Mercure	3	0				
Molybdène	3	2	0.0053	0.0038	0.0067	
Nickel	3	1	0.0074	0.0074	0.0074	
Plomb	3	3	0.0061	0.0049	0.0073	
Sélénium	3	1	0.0038	0.0038	0.0038	
Titane	3	3	0.0352	0.0247	0.0404	
Zinc	3	3	0.7280	0.3505	1.1308	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	60	28				

Tomate

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Aluminium	11	11	2.6222	0.1149	14.7424	
Antimoine	11	6	0.0214	0.0047	0.0456	
Arsenic	11	3	0.0077	0.0049	0.0117	
Béryllium	11	5	0.0017	0.0014	0.0021	
Bore	11	11	1.4781	0.8740	3.0284	
Cadmium	11	8	0.0116	0.0037	0.0246	
Chrome	11	11	0.1173	0.0319	0.4952	
Cobalt	11	11	0.0099	0.0047	0.0239	
Cuivre	11	11	1.4973	0.5673	3.5225	
Étain	11	9	33.1631	0.1288	82.2815	
Fer	11	11	8.0814	2.9407	20.9492	
Magnésium	11	11	170.5272	89.4423	424.1494	
Manganèse	11	11	1.4812	0.6011	3.4420	
Mercure	11	0				
Molybdène	11	11	0.0559	0.0202	0.1680	
Nickel	11	11	0.1539	0.0268	0.9402	
Plomb	11	11	0.0115	0.0021	0.0290	
Sélénium	11	5	0.0264	0.0059	0.0787	
Titane	11	11	0.3649	0.1560	1.4292	
Zinc	11	11	2.2348	1.0303	9.8361	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	220	179				

Surveillance pour les résidus dans le sirop d'érable et les produits d'érable domestiques

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Sirop d'érable							
PARAFORMALDÉHYDE	113	Paraformaldéhyde	50	0.46140	0.16000	1.81000	

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Surveillance pour les métaux et les éléments dans le sirop d'érable et les produits d'érable domestiques

Produit de l'érable

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Plomb	13	13	0.0644	0.0030	0.3080	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	13	13				

Sirop d'érable

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Plomb	113	109	0.0338	0.0010	0.4210	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	113	109				

Surveillance pour les résidus dans le sirop d'érable et les produits d'érable importés

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Sirop d'érable								
PARAFORMALDÉHYDE	ÉTATS-UNIS	3	Paraformaldéhyde	2	0.38500	0.33000	0.44000	

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Surveillance pour les métaux et les éléments dans le sirop d'érable et les produits d'érable importés

Sirop d'érable

Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max	Nbre de non-conformités
Plomb	3	3	0.0140	0.0030	0.0290	
Résultats pour tous les métaux et les éléments	3	3				

Résultats des hydrocarbures aromatiques polycycliques dans les aliments d'origine végétale domestiques et importés

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Banane	ÉQUATEUR			
1	Acénaphène	1	0.0209	0.0209	0.0209
1	Acénaphthylène	1	0.0203	0.0203	0.0203
1	Anthracène	1	0.0182	0.0182	0.0182
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0120	0.0120	0.0120
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0036	0.0036	0.0036
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0180	0.0180	0.0180
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0090	0.0090	0.0090
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0096	0.0096	0.0096
1	Chrysène	1	0.0051	0.0051	0.0051
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0072	0.0072	0.0072
1	Fluoranthène	1	0.0393	0.0393	0.0393
1	Fluorène	1	0.0670	0.0670	0.0670
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0075	0.0075	0.0075
1	Naphtalène	1	1.1700	1.1700	1.1700
1	Phénanthrène	1	0.1440	0.1440	0.1440
1	Pyrène	1	0.0362	0.0362	0.0362
Frais	Bleuet	CHILI			
1	Acénaphène	1	0.0337	0.0337	0.0337
1	Acénaphthylène	1	0.0310	0.0310	0.0310
1	Anthracène	1	0.0302	0.0302	0.0302
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0070	0.0070	0.0070
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0083	0.0083	0.0083
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0181	0.0181	0.0181
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0113	0.0113	0.0113
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0091	0.0091	0.0091
1	Chrysène	1	0.0411	0.0411	0.0411
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0042	0.0042	0.0042
1	Fluoranthène	1	0.0922	0.0922	0.0922
1	Fluorène	1	0.0992	0.0992	0.0992
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0099	0.0099	0.0099
1	Naphtalène	1	3.3300	3.3300	3.3300
1	Phénanthrène	1	0.2520	0.2520	0.2520
1	Pyrène	1	0.0795	0.0795	0.0795

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Brocoli	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.1100	0.1100	0.1100
1	Acénaphthylène	1	0.0486	0.0486	0.0486
1	Anthracène	1	0.0713	0.0713	0.0713
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0208	0.0208	0.0208
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0120	0.0120	0.0120
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0345	0.0345	0.0345
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0420	0.0420	0.0420
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0071	0.0071	0.0071
1	Chrysène	1	0.0321	0.0321	0.0321
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0026	0.0026	0.0026
1	Fluoranthène	1	0.1750	0.1750	0.1750
1	Fluorène	1	0.2980	0.2980	0.2980
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0143	0.0143	0.0143
1	Naphtalène	1	1.4300	1.4300	1.4300
1	Phénanthrène	1	0.6130	0.6130	0.6130
1	Pyrène	1	0.1140	0.1140	0.1140
Frais	Carotte	CHINE			
1	Acénaphène	1	0.0336	0.0336	0.0336
1	Acénaphthylène	1	0.0189	0.0189	0.0189
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0079	0.0079	0.0079
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0035	0.0035	0.0035
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0052	0.0052	0.0052
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0030	0.0030	0.0030
1	Chrysène	1	0.0086	0.0086	0.0086
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0342	0.0342	0.0342
1	Fluorène	1	0.4380	0.4380	0.4380
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.5590	0.5590	0.5590
1	Phénanthrène	1	0.2800	0.2800	0.2800
1	Pyrène	1	0.0259	0.0259	0.0259

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Céleri	MEXIQUE			
1	Acénaphène	1	0.1310	0.1310	0.1310
1	Acénaphthylène	1	0.1100	0.1100	0.1100
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	0.0813	0.0813	0.0813
1	Fluorène	1	0.2080	0.2080	0.2080
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	8.2500	8.2500	8.2500
1	Phénanthrène	1	0.2650	0.2650	0.2650
1	Pyrène	1	0.0604	0.0604	0.0604
Frais	Céleri-Biologique	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0162	0.0162	0.0162
1	Acénaphthylène	1	0.0214	0.0214	0.0214
1	Anthracène	1	0.0212	0.0212	0.0212
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0049	0.0049	0.0049
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0051	0.0051	0.0051
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0085	0.0085	0.0085
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0089	0.0089	0.0089
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0043	0.0043	0.0043
1	Chrysène	1	0.0143	0.0143	0.0143
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0048	0.0048	0.0048
1	Fluoranthène	1	0.0433	0.0433	0.0433
1	Fluorène	1	0.1420	0.1420	0.1420
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0070	0.0070	0.0070
1	Naphtalène	1	1.6400	1.6400	1.6400
1	Phénanthrène	1	0.1670	0.1670	0.1670
1	Pyrène	1	0.0308	0.0308	0.0308

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais					
Cerise					
CHILI					
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	0.0460	0.0460	0.0460
1	Fluorène	1	0.0563	0.0563	0.0563
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	2.4700	2.4700	2.4700
1	Phénanthrène	1	0.2110	0.2110	0.2110
1	Pyrène	1	0.0402	0.0402	0.0402
Frais					
Chou Chinois					
ÉTATS-UNIS					
1	Acénaphène	1	0.0645	0.0645	0.0645
1	Acénaphthylène	1	0.0465	0.0465	0.0465
1	Anthracène	1	0.0439	0.0439	0.0439
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0395	0.0395	0.0395
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0048	0.0048	0.0048
1	Chrysène	1	0.0120	0.0120	0.0120
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0568	0.0568	0.0568
1	Fluorène	1	0.3180	0.3180	0.3180
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.7100	1.7100	1.7100
1	Phénanthrène	1	0.2660	0.2660	0.2660
1	Pyrène	1	0.0462	0.0462	0.0462

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Chou frisé	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0664	0.0664	0.0664
1	Acénaphthylène	1	0.0467	0.0467	0.0467
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0171	0.0171	0.0171
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0450	0.0450	0.0450
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.1150	0.1150	0.1150
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.4470	0.4470	0.4470
1	Fluorène	1	0.3050	0.3050	0.3050
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.2400	1.2400	1.2400
1	Phénanthrène	1	0.6550	0.6550	0.6550
1	Pyrène	1	0.1670	0.1670	0.1670
Frais	Chou-fleur	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0193	0.0193	0.0193
1	Acénaphthylène	1	0.0147	0.0147	0.0147
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0090	0.0090	0.0090
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0056	0.0056	0.0056
1	Chrysène				
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0258	0.0258	0.0258
1	Fluorène	1	0.0463	0.0463	0.0463
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.2920	0.2920	0.2920
1	Phénanthrène	1	0.1150	0.1150	0.1150
1	Pyrène	1	0.0146	0.0146	0.0146

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Citron	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène	1	0.0432	0.0432	0.0432
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	0.0411	0.0411	0.0411
1	Fluorène	1	0.3870	0.3870	0.3870
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.3500	1.3500	1.3500
1	Phénanthrène	1	0.1320	0.1320	0.1320
1	Pyrène	1	0.0381	0.0381	0.0381
Frais	Concombre	MEXIQUE			
1	Acénaphène	1	0.1830	0.1830	0.1830
1	Acénaphthylène	1	0.0715	0.0715	0.0715
1	Anthracène	1	0.0294	0.0294	0.0294
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0033	0.0033	0.0033
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0066	0.0066	0.0066
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0060	0.0060	0.0060
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0031	0.0031	0.0031
1	Chrysène	1	0.0204	0.0204	0.0204
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0836	0.0836	0.0836
1	Fluorène	1	0.1620	0.1620	0.1620
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0040	0.0040	0.0040
1	Naphtalène	1	4.9400	4.9400	4.9400
1	Phénanthrène	1	0.4070	0.4070	0.4070
1	Pyrène	1	0.0768	0.0768	0.0768

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Courge	MEXIQUE			
1	Acénaphène	1	0.0286	0.0286	0.0286
1	Acénaphthylène	1	0.0213	0.0213	0.0213
1	Anthracène	1	0.0262	0.0262	0.0262
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0043	0.0043	0.0043
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0045	0.0045	0.0045
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0085	0.0085	0.0085
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0162	0.0162	0.0162
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0039	0.0039	0.0039
1	Chrysène	1	0.0119	0.0119	0.0119
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0051	0.0051	0.0051
1	Fluoranthène	1	0.0460	0.0460	0.0460
1	Fluorène	1	0.0750	0.0750	0.0750
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0066	0.0066	0.0066
1	Naphtalène	1	0.7020	0.7020	0.7020
1	Phénanthrène	1	0.1990	0.1990	0.1990
1	Pyrène	1	0.0438	0.0438	0.0438
Frais	Courgette	MEXIQUE			
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	0.0557	0.0557	0.0557
1	Fluorène	1	0.0507	0.0507	0.0507
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	2.9700	2.9700	2.9700
1	Phénanthrène	1	0.1660	0.1660	0.1660
1	Pyrène	1	0.0919	0.0919	0.0919

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Fraise	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0285	0.0285	0.0285
1	Acénaphthylène	1	0.0198	0.0198	0.0198
1	Anthracène	1	0.0209	0.0209	0.0209
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0090	0.0090	0.0090
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0142	0.0142	0.0142
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0226	0.0226	0.0226
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0181	0.0181	0.0181
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0107	0.0107	0.0107
1	Chrysène	1	0.0186	0.0186	0.0186
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0050	0.0050	0.0050
1	Fluoranthène	1	0.0625	0.0625	0.0625
1	Fluorène	1	0.0667	0.0667	0.0667
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0135	0.0135	0.0135
1	Naphtalène	1	1.3700	1.3700	1.3700
1	Phénanthrène	1	0.1710	0.1710	0.1710
1	Pyrène	1	0.0515	0.0515	0.0515
Frais	Haricot	GUATEMALA			
1	Acénaphène	1	0.0342	0.0342	0.0342
1	Acénaphthylène	1	0.0527	0.0527	0.0527
1	Anthracène	1	0.1200	0.1200	0.1200
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0436	0.0436	0.0436
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0334	0.0334	0.0334
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0827	0.0827	0.0827
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0188	0.0188	0.0188
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0325	0.0325	0.0325
1	Chrysène	1	0.1750	0.1750	0.1750
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0047	0.0047	0.0047
1	Fluoranthène	1	1.0900	1.0900	1.0900
1	Fluorène	1	0.1430	0.1430	0.1430
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0210	0.0210	0.0210
1	Naphtalène	1	1.0800	1.0800	1.0800
1	Phénanthrène	1	1.2600	1.2600	1.2600
1	Pyrène	1	0.8560	0.8560	0.8560

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Kiwi	CHILI			
1	Acénaphène	1	0.0765	0.0765	0.0765
1	Acénaphthylène	1	0.0544	0.0544	0.0544
1	Anthracène	1	0.0503	0.0503	0.0503
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0232	0.0232	0.0232
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0049	0.0049	0.0049
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0245	0.0245	0.0245
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0093	0.0093	0.0093
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0030	0.0030	0.0030
1	Chrysène	1	0.0496	0.0496	0.0496
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.2140	0.2140	0.2140
1	Fluorène	1	0.1800	0.1800	0.1800
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0045	0.0045	0.0045
1	Naphtalène	1	3.3400	3.3400	3.3400
1	Phénanthrène	1	0.4030	0.4030	0.4030
1	Pyrène	1	0.1880	0.1880	0.1880
Frais	Laitue	PAYS-BAS			
1	Acénaphène	1	0.0449	0.0449	0.0449
1	Acénaphthylène	1	0.0275	0.0275	0.0275
1	Anthracène	1	0.1490	0.1490	0.1490
1	Benzo(a)anthracène	1	0.1110	0.1110	0.1110
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0568	0.0568	0.0568
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.2100	0.2100	0.2100
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0796	0.0796	0.0796
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0715	0.0715	0.0715
1	Chrysène	1	0.4240	0.4240	0.4240
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0172	0.0172	0.0172
1	Fluoranthène	1	1.3100	1.3100	1.3100
1	Fluorène	1	0.1710	0.1710	0.1710
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0860	0.0860	0.0860
1	Naphtalène	1	1.0300	1.0300	1.0300
1	Phénanthrène	1	1.6600	1.6600	1.6600
1	Pyrène	1	0.8320	0.8320	0.8320

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Laitue-Frisée	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0308	0.0308	0.0308
1	Acénaphthylène	1	0.0143	0.0143	0.0143
1	Anthracène	1	0.0285	0.0285	0.0285
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0077	0.0077	0.0077
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0048	0.0048	0.0048
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0176	0.0176	0.0176
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0100	0.0100	0.0100
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0058	0.0058	0.0058
1	Chrysène	1	0.0325	0.0325	0.0325
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.1780	0.1780	0.1780
1	Fluorène	1	0.1120	0.1120	0.1120
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0052	0.0052	0.0052
1	Naphtalène	1	0.6420	0.6420	0.6420
1	Phénanthrène	1	0.3680	0.3680	0.3680
1	Pyrène	1	0.1060	0.1060	0.1060
Frais	Laitue-Pommée	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0627	0.0627	0.0627
1	Acénaphthylène	1	0.0137	0.0137	0.0137
1	Anthracène	1	0.0177	0.0177	0.0177
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0044	0.0044	0.0044
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0028	0.0028	0.0028
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0159	0.0159	0.0159
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0075	0.0075	0.0075
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0088	0.0088	0.0088
1	Chrysène	1	0.0200	0.0200	0.0200
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0028	0.0028	0.0028
1	Fluoranthène	1	0.0314	0.0314	0.0314
1	Fluorène	1	0.0651	0.0651	0.0651
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0087	0.0087	0.0087
1	Naphtalène	1	1.8500	1.8500	1.8500
1	Phénanthrène	1	0.1010	0.1010	0.1010
1	Pyrène	1	0.0294	0.0294	0.0294

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Légumes Divers	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène				
1	Acénaphylène				
1	Anthracène	1	0.2310	0.2310	0.2310
1	Benzo(a)anthracène	1	0.1400	0.1400	0.1400
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.1080	0.1080	0.1080
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0960	0.0960	0.0960
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.6190	0.6190	0.6190
1	Fluorène	1	0.2560	0.2560	0.2560
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.7960	0.7960	0.7960
1	Phénanthrène	1	1.0900	1.0900	1.0900
1	Pyrène	1	0.2580	0.2580	0.2580
Frais	Mangue	BRÉSIL			
1	Acénaphène	1	0.0559	0.0559	0.0559
1	Acénaphylène	1	0.0373	0.0373	0.0373
1	Anthracène	1	0.0840	0.0840	0.0840
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0043	0.0043	0.0043
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0021	0.0021	0.0021
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0059	0.0059	0.0059
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0047	0.0047	0.0047
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0031	0.0031	0.0031
1	Chrysène	1	0.0184	0.0184	0.0184
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.1000	0.1000	0.1000
1	Fluorène	1	0.1940	0.1940	0.1940
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0014	0.0014	0.0014
1	Naphtalène	1	0.7470	0.7470	0.7470
1	Phénanthrène	1	0.6040	0.6040	0.6040
1	Pyrène	1	0.0976	0.0976	0.0976

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Melon cantaloup	MEXIQUE			
1	Acénaphène	1	0.0821	0.0821	0.0821
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène	1	0.0106	0.0106	0.0106
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0042	0.0042	0.0042
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0215	0.0215	0.0215
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0427	0.0427	0.0427
1	Fluorène	1	0.0513	0.0513	0.0513
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.6670	0.6670	0.6670
1	Phénanthrène	1	0.0679	0.0679	0.0679
1	Pyrène	1	0.0322	0.0322	0.0322
Frais	Melon Honeydew	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0335	0.0335	0.0335
1	Acénaphthylène	1	0.0095	0.0095	0.0095
1	Anthracène	1	0.0128	0.0128	0.0128
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0223	0.0223	0.0223
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0096	0.0096	0.0096
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0247	0.0247	0.0247
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0093	0.0093	0.0093
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0070	0.0070	0.0070
1	Chrysène	1	0.0105	0.0105	0.0105
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0014	0.0014	0.0014
1	Fluoranthène	1	0.0389	0.0389	0.0389
1	Fluorène	1	0.0346	0.0346	0.0346
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0032	0.0032	0.0032
1	Naphtalène	1	0.9900	0.9900	0.9900
1	Phénanthrène	1	0.1110	0.1110	0.1110
1	Pyrène	1	0.0755	0.0755	0.0755

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Oignon	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0103	0.0103	0.0103
1	Acénaphthylène	1	0.0104	0.0104	0.0104
1	Anthracène	1	0.0181	0.0181	0.0181
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0036	0.0036	0.0036
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0019	0.0019	0.0019
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0061	0.0061	0.0061
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0053	0.0053	0.0053
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0033	0.0033	0.0033
1	Chrysène	1	0.0114	0.0114	0.0114
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0280	0.0280	0.0280
1	Fluorène	1	0.0785	0.0785	0.0785
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0052	0.0052	0.0052
1	Naphtalène	1	0.6580	0.6580	0.6580
1	Phénanthrène	1	0.0643	0.0643	0.0643
1	Pyrène	1	0.0193	0.0193	0.0193
Frais	Oignon-Vert	MEXIQUE			
1	Acénaphène	1	0.0184	0.0184	0.0184
1	Acénaphthylène	1	0.0115	0.0115	0.0115
1	Anthracène	1	0.0105	0.0105	0.0105
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0183	0.0183	0.0183
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0049	0.0049	0.0049
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0293	0.0293	0.0293
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0060	0.0060	0.0060
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0106	0.0106	0.0106
1	Chrysène	1	0.0471	0.0471	0.0471
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0066	0.0066	0.0066
1	Fluoranthène	1	0.0541	0.0541	0.0541
1	Fluorène	1	0.0561	0.0561	0.0561
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0131	0.0131	0.0131
1	Naphtalène	1	0.4950	0.4950	0.4950
1	Phénanthrène	1	0.1000	0.1000	0.1000
1	Pyrène	1	0.0405	0.0405	0.0405

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Orange	ÉTATS-UNIS			
3	Acénaphène	1	0.0996	0.0996	0.0996
3	Acénaphthylène				
3	Anthracène	1	0.0232	0.0232	0.0232
3	Benzo(a)anthracène	1	0.0036	0.0036	0.0036
3	Benzo(a)pyrène	1	0.0055	0.0055	0.0055
3	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0179	0.0179	0.0179
3	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0397	0.0397	0.0397
3	Benzo(k)fluoranthène				
3	Chrysène	1	0.0122	0.0122	0.0122
3	Dibenzo(a,h)anthracène				
3	Fluoranthène	3	0.0316	0.0150	0.0597
3	Fluorène	2	0.0510	0.0490	0.0530
3	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
3	Naphtalène	3	0.6753	0.4020	1.1400
3	Phénanthrène	3	0.0897	0.0583	0.1440
3	Pyrène	2	0.0310	0.0136	0.0484
Frais	Pamplemousse	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.8190	0.8190	0.8190
1	Acénaphthylène	1	0.9920	0.9920	0.9920
1	Anthracène	1	0.0573	0.0573	0.0573
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0390	0.0390	0.0390
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0113	0.0113	0.0113
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0516	0.0516	0.0516
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0139	0.0139	0.0139
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0209	0.0209	0.0209
1	Chrysène	1	0.1100	0.1100	0.1100
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0058	0.0058	0.0058
1	Fluoranthène	1	0.3010	0.3010	0.3010
1	Fluorène	1	2.2100	2.2100	2.2100
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0147	0.0147	0.0147
1	Naphtalène	1	37.6000	37.6000	37.6000
1	Phénanthrène	1	0.5140	0.5140	0.5140
1	Pyrène	1	0.1860	0.1860	0.1860

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Patate douce	CHINE			
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0786	0.0786	0.0786
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.1790	0.1790	0.1790
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.3930	0.3930	0.3930
1	Fluorène	1	0.2690	0.2690	0.2690
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.2700	1.2700	1.2700
1	Phénanthrène	1	1.8000	1.8000	1.8000
1	Pyrène	1	0.3020	0.3020	0.3020
Frais	Patate douce	ÉTATS-UNIS			
2	Acénaphène	1	0.0276	0.0276	0.0276
2	Acénaphthylène	1	0.0118	0.0118	0.0118
2	Anthracène	1	0.0385	0.0385	0.0385
2	Benzo(a)anthracène	1	0.0198	0.0198	0.0198
2	Benzo(a)pyrène	1	0.0069	0.0069	0.0069
2	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0146	0.0146	0.0146
2	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0117	0.0117	0.0117
2	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0071	0.0071	0.0071
2	Chrysène	1	0.0689	0.0689	0.0689
2	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0133	0.0133	0.0133
2	Fluoranthène	2	0.0338	0.0177	0.0499
2	Fluorène	2	0.0709	0.0498	0.0919
2	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0109	0.0109	0.0109
2	Naphtalène	2	0.4805	0.1540	0.8070
2	Phénanthrène	2	0.1519	0.0697	0.2340
2	Pyrène	2	0.0399	0.0155	0.0642

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Patate douce-Biologique	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène	1	0.0663	0.0663	0.0663
1	Anthracène	1	0.0202	0.0202	0.0202
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.1270	0.1270	0.1270
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0775	0.0775	0.0775
1	Chrysène	1	0.0694	0.0694	0.0694
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0855	0.0855	0.0855
1	Fluoranthène	1	0.0433	0.0433	0.0433
1	Fluorène	1	0.0252	0.0252	0.0252
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.6390	0.6390	0.6390
1	Phénanthrène	1	0.1400	0.1400	0.1400
1	Pyrène	1	0.0480	0.0480	0.0480
Frais	Piment fort	MEXIQUE			
1	Acénaphène	1	0.1460	0.1460	0.1460
1	Acénaphthylène	1	0.1400	0.1400	0.1400
1	Anthracène	1	0.0364	0.0364	0.0364
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0060	0.0060	0.0060
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0047	0.0047	0.0047
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0111	0.0111	0.0111
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0078	0.0078	0.0078
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0037	0.0037	0.0037
1	Chrysène	1	0.0231	0.0231	0.0231
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0045	0.0045	0.0045
1	Fluoranthène	1	0.0463	0.0463	0.0463
1	Fluorène	1	0.1320	0.1320	0.1320
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0052	0.0052	0.0052
1	Naphtalène	1	11.3000	11.3000	11.3000
1	Phénanthrène	1	0.3230	0.3230	0.3230
1	Pyrène	1	0.0455	0.0455	0.0455

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Poivron	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0326	0.0326	0.0326
1	Acénaphthylène	1	0.0180	0.0180	0.0180
1	Anthracène	1	0.0466	0.0466	0.0466
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0056	0.0056	0.0056
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0045	0.0045	0.0045
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0060	0.0060	0.0060
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0063	0.0063	0.0063
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0036	0.0036	0.0036
1	Chrysène	1	0.0106	0.0106	0.0106
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0020	0.0020	0.0020
1	Fluoranthène	1	0.0394	0.0394	0.0394
1	Fluorène	1	0.1050	0.1050	0.1050
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0053	0.0053	0.0053
1	Naphtalène	1	2.6300	2.6300	2.6300
1	Phénanthrène	1	0.2340	0.2340	0.2340
1	Pyrène	1	0.0325	0.0325	0.0325
Frais	Prune	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0964	0.0964	0.0964
1	Acénaphthylène	1	0.0422	0.0422	0.0422
1	Anthracène	1	0.0532	0.0532	0.0532
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0023	0.0023	0.0023
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0039	0.0039	0.0039
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0112	0.0112	0.0112
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0856	0.0856	0.0856
1	Fluorène	1	0.4890	0.4890	0.4890
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.8270	0.8270	0.8270
1	Phénanthrène	1	0.3380	0.3380	0.3380
1	Pyrène	1	0.0620	0.0620	0.0620

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Frais	Raisin	ÉTATS-UNIS			
2	Acénaphène	2	0.0355	0.0271	0.0438
2	Acénaphthylène	2	0.0175	0.0085	0.0265
2	Anthracène	2	0.0291	0.0219	0.0362
2	Benzo(a)anthracène	2	0.0138	0.0106	0.0169
2	Benzo(a)pyrène	1	0.0149	0.0149	0.0149
2	Benzo(b)fluoranthène	2	0.0290	0.0206	0.0373
2	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0277	0.0277	0.0277
2	Benzo(k)fluoranthène	2	0.0147	0.0140	0.0153
2	Chrysène	2	0.0423	0.0179	0.0666
2	Dibenzo(a,h)anthracène	2	0.0124	0.0048	0.0199
2	Fluoranthène	2	0.1290	0.1030	0.1550
2	Fluorène	2	0.0763	0.0535	0.0990
2	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2	0.0156	0.0149	0.0163
2	Naphtalène	2	0.6965	0.6420	0.7510
2	Phénanthrène	2	0.1960	0.1810	0.2110
2	Pyrène	2	0.0730	0.0635	0.0825
Transformé	Amélanche	CANADA			
1	Acénaphène	1	0.0273	0.0273	0.0273
1	Acénaphthylène	1	0.0172	0.0172	0.0172
1	Anthracène	1	0.0240	0.0240	0.0240
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0025	0.0025	0.0025
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0034	0.0034	0.0034
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0039	0.0039	0.0039
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0184	0.0184	0.0184
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0306	0.0306	0.0306
1	Fluorène	1	0.0751	0.0751	0.0751
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0021	0.0021	0.0021
1	Naphtalène	1	1.5300	1.5300	1.5300
1	Phénanthrène	1	0.1870	0.1870	0.1870
1	Pyrène	1	0.0325	0.0325	0.0325

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Bleuet	CANADA			
2	Acénaphène	1	0.0118	0.0118	0.0118
2	Acénaphthylène	1	0.0112	0.0112	0.0112
2	Anthracène	1	0.0146	0.0146	0.0146
2	Benzo(a)anthracène	1	0.0037	0.0037	0.0037
2	Benzo(a)pyrène	1	0.0036	0.0036	0.0036
2	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0086	0.0086	0.0086
2	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0059	0.0059	0.0059
2	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0041	0.0041	0.0041
2	Chrysène	1	0.0133	0.0133	0.0133
2	Dibenzo(a,h)anthracène				
2	Fluoranthène	2	0.0359	0.0339	0.0378
2	Fluorène	1	0.0560	0.0560	0.0560
2	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0036	0.0036	0.0036
2	Naphtalène	2	0.7595	0.7030	0.8160
2	Phénanthrène	2	0.0931	0.0911	0.0950
2	Pyrène	2	0.0267	0.0255	0.0279
Transformé	Carotte	CANADA			
1	Acénaphène	1	0.1900	0.1900	0.1900
1	Acénaphthylène	1	0.0512	0.0512	0.0512
1	Anthracène	1	0.0192	0.0192	0.0192
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0060	0.0060	0.0060
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0019	0.0019	0.0019
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0012	0.0012	0.0012
1	Chrysène	1	0.0031	0.0031	0.0031
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0006	0.0006	0.0006
1	Fluoranthène	1	0.0606	0.0606	0.0606
1	Fluorène	1	0.1390	0.1390	0.1390
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0015	0.0015	0.0015
1	Naphtalène	1	1.4400	1.4400	1.4400
1	Phénanthrène	1	0.3050	0.3050	0.3050
1	Pyrène	1	0.0245	0.0245	0.0245

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Haricot	CANADA			
1	Acénaphène				
1	Acénaphylène				
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	0.0296	0.0296	0.0296
1	Fluorène	1	0.1180	0.1180	0.1180
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.5680	0.5680	0.5680
1	Phénanthrène	1	0.0923	0.0923	0.0923
1	Pyrène	1	0.0174	0.0174	0.0174
Transformé	Haricot - Autre	CANADA			
3	Acénaphène	3	0.0366	0.0172	0.0522
3	Acénaphylène	3	0.0153	0.0064	0.0265
3	Anthracène	3	0.0465	0.0197	0.0947
3	Benzo(a)anthracène	3	0.0226	0.0020	0.0569
3	Benzo(a)pyrène	3	0.0139	0.0018	0.0306
3	Benzo(b)fluoranthène	3	0.0208	0.0025	0.0527
3	Benzo(g,h,i)pérylène	3	0.0115	0.0029	0.0225
3	Benzo(k)fluoranthène	2	0.0192	0.0063	0.0321
3	Chrysène	3	0.0298	0.0050	0.0678
3	Dibenzo(a,h)anthracène	2	0.0110	0.0102	0.0118
3	Fluoranthène	3	0.1010	0.0275	0.2370
3	Fluorène	3	0.0753	0.0476	0.1150
3	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	3	0.0115	0.0014	0.0245
3	Naphtalène	3	1.6943	0.9130	2.9600
3	Phénanthrène	3	0.2482	0.0945	0.5020
3	Pyrène	3	0.0991	0.0450	0.1890

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Haricot noir	CANADA			
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène	1	0.1760	0.1760	0.1760
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0256	0.0256	0.0256
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0182	0.0182	0.0182
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0160	0.0160	0.0160
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.1380	0.1380	0.1380
1	Fluorène	1	0.0867	0.0867	0.0867
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.2300	1.2300	1.2300
1	Phénanthrène	1	0.7910	0.7910	0.7910
1	Pyrène	1	0.1260	0.1260	0.1260
Transformé	Haricot-Commun	CANADA			
1	Acénaphène	1	0.0766	0.0766	0.0766
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	0.0299	0.0299	0.0299
1	Fluorène	1	0.1630	0.1630	0.1630
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	6.2500	6.2500	6.2500
1	Phénanthrène	1	0.1640	0.1640	0.1640
1	Pyrène	1	0.0723	0.0723	0.0723

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Jus de pomme	CANADA			
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	0.0357	0.0357	0.0357
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0567	0.0567	0.0567
1	Fluorène	1	0.0531	0.0531	0.0531
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.1300	1.1300	1.1300
1	Phénanthrène	1	0.1890	0.1890	0.1890
1	Pyrène	1	0.0650	0.0650	0.0650
Transformé	Maïs	CANADA			
2	Acénaphène	1	0.0194	0.0194	0.0194
2	Acénaphthylène	1	0.0273	0.0273	0.0273
2	Anthracène	1	0.0261	0.0261	0.0261
2	Benzo(a)anthracène	1	0.0044	0.0044	0.0044
2	Benzo(a)pyrène				
2	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0048	0.0048	0.0048
2	Benzo(g,h,i)pérylène				
2	Benzo(k)fluoranthène				
2	Chrysène	1	0.0098	0.0098	0.0098
2	Dibenzo(a,h)anthracène				
2	Fluoranthène	2	0.0590	0.0360	0.0819
2	Fluorène	1	0.0835	0.0835	0.0835
2	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
2	Naphtalène	2	0.5870	0.4420	0.7320
2	Phénanthrène	2	0.2200	0.1460	0.2940
2	Pyrène	2	0.0319	0.0265	0.0373

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Pois	CANADA			
1	Acénaphène	1	0.0266	0.0266	0.0266
1	Acénaphthylène	1	0.0088	0.0088	0.0088
1	Anthracène	1	0.0195	0.0195	0.0195
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0035	0.0035	0.0035
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0144	0.0144	0.0144
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0093	0.0093	0.0093
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0036	0.0036	0.0036
1	Chrysène	1	0.0089	0.0089	0.0089
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0011	0.0011	0.0011
1	Fluoranthène	1	0.0708	0.0708	0.0708
1	Fluorène	1	0.0812	0.0812	0.0812
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0051	0.0051	0.0051
1	Naphtalène	1	0.4320	0.4320	0.4320
1	Phénanthrène	1	0.2540	0.2540	0.2540
1	Pyrène	1	0.0324	0.0324	0.0324
Transformé	Pomme de terre	CANADA			
1	Acénaphène	1	0.0592	0.0592	0.0592
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	0.0415	0.0415	0.0415
1	Fluorène	1	0.0771	0.0771	0.0771
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.9800	1.9800	1.9800
1	Phénanthrène	1	0.2080	0.2080	0.2080
1	Pyrène	1	0.0292	0.0292	0.0292

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Asperge	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0479	0.0479	0.0479
1	Acénaphthylène	1	0.0130	0.0130	0.0130
1	Anthracène	1	0.0193	0.0193	0.0193
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0065	0.0065	0.0065
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0028	0.0028	0.0028
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0088	0.0088	0.0088
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0050	0.0050	0.0050
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0038	0.0038	0.0038
1	Chrysène	1	0.0130	0.0130	0.0130
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0017	0.0017	0.0017
1	Fluoranthène	1	0.0693	0.0693	0.0693
1	Fluorène	1	0.0729	0.0729	0.0729
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0061	0.0061	0.0061
1	Naphtalène	1	1.0900	1.0900	1.0900
1	Phénanthrène	1	0.1320	0.1320	0.1320
1	Pyrène	1	0.0429	0.0429	0.0429
Transformé	Châtaigne d'eau	THAÏLANDE			
1	Acénaphène	1	0.0219	0.0219	0.0219
1	Acénaphthylène	1	0.0295	0.0295	0.0295
1	Anthracène	1	0.0254	0.0254	0.0254
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0193	0.0193	0.0193
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0237	0.0237	0.0237
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0248	0.0248	0.0248
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0164	0.0164	0.0164
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0546	0.0546	0.0546
1	Fluorène	1	0.0610	0.0610	0.0610
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.1900	1.1900	1.1900
1	Phénanthrène	1	0.1600	0.1600	0.1600
1	Pyrène	1	0.0363	0.0363	0.0363

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
<i>Transformé</i>	<i>Conserve - Abricot</i>	<i>FRANCE</i>			
1	Acénaphène	1	0.0140	0.0140	0.0140
1	Acénaphthylène	1	0.0190	0.0190	0.0190
1	Anthracène	1	0.0189	0.0189	0.0189
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0024	0.0024	0.0024
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0014	0.0014	0.0014
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0046	0.0046	0.0046
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0039	0.0039	0.0039
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0015	0.0015	0.0015
1	Chrysène	1	0.0076	0.0076	0.0076
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0283	0.0283	0.0283
1	Fluorène	1	0.0469	0.0469	0.0469
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0013	0.0013	0.0013
1	Naphtalène	1	0.4520	0.4520	0.4520
1	Phénanthrène	1	0.1080	0.1080	0.1080
1	Pyrène	1	0.0283	0.0283	0.0283

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Cornichon	CHINE			
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène	1	0.0453	0.0453	0.0453
1	Anthracène	1	0.0385	0.0385	0.0385
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	0.0253	0.0253	0.0253
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.1420	0.1420	0.1420
1	Fluorène	1	0.0727	0.0727	0.0727
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	1.4800	1.4800	1.4800
1	Phénanthrène	1	0.3740	0.3740	0.3740
1	Pyrène	1	0.1030	0.1030	0.1030
Transformé	Cornichon	INDE			
1	Acénaphène	1	0.1460	0.1460	0.1460
1	Acénaphthylène	1	0.0677	0.0677	0.0677
1	Anthracène	1	0.0373	0.0373	0.0373
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0625	0.0625	0.0625
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0259	0.0259	0.0259
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0588	0.0588	0.0588
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0526	0.0526	0.0526
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0495	0.0495	0.0495
1	Chrysène	1	0.0514	0.0514	0.0514
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0724	0.0724	0.0724
1	Fluoranthène	1	0.1140	0.1140	0.1140
1	Fluorène	1	0.1070	0.1070	0.1070
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	6.7600	6.7600	6.7600
1	Phénanthrène	1	0.3830	0.3830	0.3830
1	Pyrène	1	0.1230	0.1230	0.1230
Transformé	Cornichon	POLOGNE			
1	Acénaphène	1	0.1880	0.1880	0.1880
1	Acénaphthylène	1	0.0323	0.0323	0.0323
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0382	0.0382	0.0382
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0428	0.0428	0.0428

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0872	0.0872	0.0872
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0648	0.0648	0.0648
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.1130	0.1130	0.1130
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.5210	0.5210	0.5210
1	Fluorène	1	0.1100	0.1100	0.1100
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0642	0.0642	0.0642
1	Naphtalène	1	1.7400	1.7400	1.7400
1	Phénanthrène	1	1.0700	1.0700	1.0700
1	Pyrène	1	0.3420	0.3420	0.3420
Transformé	Épinard	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.2490	0.2490	0.2490
1	Acénaphylène				
1	Anthracène	1	0.2060	0.2060	0.2060
1	Benzo(a)anthracène	1	0.1120	0.1120	0.1120
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0763	0.0763	0.0763
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.6670	0.6670	0.6670
1	Fluorène	1	0.5260	0.5260	0.5260
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	2.4300	2.4300	2.4300
1	Phénanthrène	1	1.3600	1.3600	1.3600
1	Pyrène	1	0.2400	0.2400	0.2400

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Fruits mélangés	THAÏLANDE			
1	Acénaphène				
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène				
1	Benzo(a)anthracène				
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0488	0.0488	0.0488
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0557	0.0557	0.0557
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène				
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0455	0.0455	0.0455
1	Fluorène	1	0.0935	0.0935	0.0935
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	3.5400	3.5400	3.5400
1	Phénanthrène	1	0.1810	0.1810	0.1810
1	Pyrène	1	0.0482	0.0482	0.0482
Transformé	Haricot vert/jaune	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0167	0.0167	0.0167
1	Acénaphthylène	1	0.0063	0.0063	0.0063
1	Anthracène	1	0.0181	0.0181	0.0181
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0020	0.0020	0.0020
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0019	0.0019	0.0019
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0032	0.0032	0.0032
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0036	0.0036	0.0036
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0043	0.0043	0.0043
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0312	0.0312	0.0312
1	Fluorène	1	0.0337	0.0337	0.0337
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0016	0.0016	0.0016
1	Naphtalène	1	0.2700	0.2700	0.2700
1	Phénanthrène	1	0.1120	0.1120	0.1120
1	Pyrène	1	0.0217	0.0217	0.0217

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Légumes mélangés	ÉTATS-UNIS			
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	0.0254	0.0254	0.0254
1	Fluorène	1	0.0999	0.0999	0.0999
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.5230	0.5230	0.5230
1	Phénanthrène	1	0.0754	0.0754	0.0754
1	Pyrène	1	0.0204	0.0204	0.0204
Transformé	Maïs	THAÏLANDE			
4	Acénaphène	3	0.0102	0.0049	0.0135
4	Acénaphthylène	3	0.0181	0.0146	0.0203
4	Anthracène	3	0.0193	0.0171	0.0228
4	Benzo(a)anthracène	2	0.0064	0.0062	0.0067
4	Benzo(a)pyrène	3	0.0048	0.0035	0.0069
4	Benzo(b)fluoranthène	3	0.0119	0.0052	0.0199
4	Benzo(g,h,i)pérylène	3	0.0058	0.0036	0.0086
4	Benzo(k)fluoranthène	3	0.0045	0.0021	0.0059
4	Chrysène	3	0.0131	0.0120	0.0146
4	Dibenzo(a,h)anthracène	2	0.0031	0.0025	0.0037
4	Fluoranthène	4	0.0503	0.0167	0.0635
4	Fluorène	4	0.0431	0.0266	0.0560
4	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	3	0.0047	0.0042	0.0057
4	Naphtalène	4	0.7430	0.4760	0.9890
4	Phénanthrène	4	0.1271	0.0694	0.1610
4	Pyrène	4	0.0449	0.0145	0.0643

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Oignon	CHINE			
1	Acénaphène	1	0.0513	0.0513	0.0513
1	Acénaphthylène	1	0.0229	0.0229	0.0229
1	Anthracène	1	0.0405	0.0405	0.0405
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0089	0.0089	0.0089
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0096	0.0096	0.0096
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0075	0.0075	0.0075
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0121	0.0121	0.0121
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0051	0.0051	0.0051
1	Chrysène	1	0.0110	0.0110	0.0110
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0085	0.0085	0.0085
1	Fluoranthène	1	0.0902	0.0902	0.0902
1	Fluorène	1	0.1150	0.1150	0.1150
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0107	0.0107	0.0107
1	Naphtalène	1	2.3100	2.3100	2.3100
1	Phénanthrène	1	0.1930	0.1930	0.1930
1	Pyrène	1	0.0653	0.0653	0.0653
Transformé	Olive	ESPAGNE			
1	Acénaphène	1	0.0310	0.0310	0.0310
1	Acénaphthylène	1	0.0168	0.0168	0.0168
1	Anthracène	1	0.0553	0.0553	0.0553
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0133	0.0133	0.0133
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0409	0.0409	0.0409
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0226	0.0226	0.0226
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0972	0.0972	0.0972
1	Fluorène	1	0.1870	0.1870	0.1870
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.4590	0.4590	0.4590
1	Phénanthrène	1	0.4300	0.4300	0.4300
1	Pyrène	1	0.0918	0.0918	0.0918

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
<i>Transformé</i>	<i>Pâte de tomates</i>	<i>ITALIE</i>			
1	Acénaphène	1	0.0270	0.0270	0.0270
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène	1	0.0242	0.0242	0.0242
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0032	0.0032	0.0032
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0034	0.0034	0.0034
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0053	0.0053	0.0053
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0202	0.0202	0.0202
1	Fluorène	1	0.3280	0.3280	0.3280
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0034	0.0034	0.0034
1	Naphtalène	1	0.3840	0.3840	0.3840
1	Phénanthrène	1	0.1750	0.1750	0.1750
1	Pyrène	1	0.0206	0.0206	0.0206

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Pêche	CHINE			
1	Acénaphène	1	0.0648	0.0648	0.0648
1	Acénaphthylène	1	0.0620	0.0620	0.0620
1	Anthracène	1	0.0299	0.0299	0.0299
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0185	0.0185	0.0185
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène				
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0157	0.0157	0.0157
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0199	0.0199	0.0199
1	Chrysène	1	0.0282	0.0282	0.0282
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0166	0.0166	0.0166
1	Fluoranthène	1	0.0688	0.0688	0.0688
1	Fluorène	1	0.1770	0.1770	0.1770
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0234	0.0234	0.0234
1	Naphtalène	1	12.5000	12.5000	12.5000
1	Phénanthrène	1	0.2480	0.2480	0.2480
1	Pyrène	1	0.0429	0.0429	0.0429
Transformé	Pêche	ÉTATS-UNIS			
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	0.0193	0.0193	0.0193
1	Fluorène				
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	0.4720	0.4720	0.4720
1	Phénanthrène	1	0.0743	0.0743	0.0743
1	Pyrène	1	0.0130	0.0130	0.0130
Transformé	Pêche	GRÈCE			
1	Acénaphène	1	0.0239	0.0239	0.0239
1	Acénaphthylène				
1	Anthracène	1	0.0209	0.0209	0.0209
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0084	0.0084	0.0084
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0149	0.0149	0.0149

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0138	0.0138	0.0138
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0346	0.0346	0.0346
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0106	0.0106	0.0106
1	Chrysène	1	0.0055	0.0055	0.0055
1	Dibenzo(a,h)anthracène	1	0.0193	0.0193	0.0193
1	Fluoranthène	1	0.0283	0.0283	0.0283
1	Fluorène	1	0.0390	0.0390	0.0390
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0260	0.0260	0.0260
1	Naphtalène	1	0.2690	0.2690	0.2690
1	Phénanthrène	1	0.1160	0.1160	0.1160
1	Pyrène	1	0.0281	0.0281	0.0281
Transformé	Poivron mariné	MACÉDOINE, L'EX-RÉPUBLIQUE			
1	Acénaphène	1	0.2620	0.2620	0.2620
1	Acénaphthylène	1	4.9800	4.9800	4.9800
1	Anthracène	1	1.3600	1.3600	1.3600
1	Benzo(a)anthracène	1	0.6450	0.6450	0.6450
1	Benzo(a)pyrène	1	0.5000	0.5000	0.5000
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.4520	0.4520	0.4520
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.6850	0.6850	0.6850
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.1920	0.1920	0.1920
1	Chrysène	1	0.3390	0.3390	0.3390
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	3.2300	3.2300	3.2300
1	Fluorène	1	1.3400	1.3400	1.3400
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.3110	0.3110	0.3110
1	Naphtalène	1	7.1900	7.1900	7.1900
1	Phénanthrène	1	4.1600	4.1600	4.1600
1	Pyrène	1	4.6900	4.6900	4.6900

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

Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs	Moyenne	Min	Max
Transformé	Pomme	CHINE			
1	Acénaphène	1	0.0874	0.0874	0.0874
1	Acénaphthylène	1	0.0373	0.0373	0.0373
1	Anthracène	1	0.0453	0.0453	0.0453
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0032	0.0032	0.0032
1	Benzo(a)pyrène				
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0048	0.0048	0.0048
1	Benzo(g,h,i)pérylène				
1	Benzo(k)fluoranthène				
1	Chrysène	1	0.0087	0.0087	0.0087
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0614	0.0614	0.0614
1	Fluorène	1	0.1730	0.1730	0.1730
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène				
1	Naphtalène	1	9.5200	9.5200	9.5200
1	Phénanthrène	1	0.3090	0.3090	0.3090
1	Pyrène	1	0.0548	0.0548	0.0548
Transformé	Pomme de terre	ÉTATS-UNIS			
1	Acénaphène	1	0.0171	0.0171	0.0171
1	Acénaphthylène	1	0.0094	0.0094	0.0094
1	Anthracène	1	0.0196	0.0196	0.0196
1	Benzo(a)anthracène	1	0.0088	0.0088	0.0088
1	Benzo(a)pyrène	1	0.0039	0.0039	0.0039
1	Benzo(b)fluoranthène	1	0.0066	0.0066	0.0066
1	Benzo(g,h,i)pérylène	1	0.0055	0.0055	0.0055
1	Benzo(k)fluoranthène	1	0.0017	0.0017	0.0017
1	Chrysène	1	0.0285	0.0285	0.0285
1	Dibenzo(a,h)anthracène				
1	Fluoranthène	1	0.0487	0.0487	0.0487
1	Fluorène	1	0.0580	0.0580	0.0580
1	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	0.0020	0.0020	0.0020
1	Naphtalène	1	0.9930	0.9930	0.9930
1	Phénanthrène	1	0.1500	0.1500	0.1500
1	Pyrène	1	0.0622	0.0622	0.0622

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

Échantillonnage dirigé dans les fruits et les légumes frais domestiques

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Abricot							
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	3	Dépistage de Pesticide					
Carotte							
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Dépistage de Pesticide					
Chou							
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	2	Dépistage de Pesticide					
Chou Chinois							
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	6	Dépistage de Pesticide					
Coriandre							
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	1	Pyraclostrobin	1	0.0163	0.0163	0.0163	
Courgette							
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	2	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	2	Dépistage de EBDC					
Fraise							
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Captane	1	0.5500	0.5500	0.5500	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	1	Dépistage de Pesticide					
Melon							
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	1	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	4	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	4	Dépistage de EBDC	1				
Persil							
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	1	Dépistage de EBDC					
Pois							
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	3	Dépistage de Pesticide					
Pomme de terre							
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	6	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	9	Dépistage de EBDC	3				
Prune							
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	3	Dépistage de Pesticide					
Radis							
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	3	Dépistage de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	3	Chlorpyrifos	3	0.0770	0.0300	0.1600	1
Thym							
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	1	Métalaxyl	1	0.0300	0.0300	0.0300	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	1	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	1	Pyraclostrobin	1	0.0139	0.0139	0.0139	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	1	Dépistage de EBDC					

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
-----------	-----------------	---------	---	----------------------	-----	-----	-------------------------

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Échantillonnage dirigé dans les fruits et les légumes frais importés

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs a	Moyenne b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Abricot								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	3	Méthoxyfénazole	3	0.12627	0.09550	0.16060	2
Aneth								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide					
Artichaut								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide					
Asperge								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	4	Dépistage de Pesticide					
Aubergine								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Avocat								
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	MEXIQUE	3	Dépistage de EBDC					
Basilic								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	COSTA RICA	2	Dépistage de Pesticide	2				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	COSTA RICA	2	Imidaclopride	2	0.12500	0.10700	0.14300	2
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Pyraclostroline	1	0.01160	0.01160	0.01160	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	2	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Dépistage de EBDC					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de EBDC					
Betterave								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	3	Chlorantraniliprole	1	0.09440	0.09440	0.09440	
Bleuet								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ARGENTINE	1	Dépistage de Pesticide					
Carotte								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide					
Céleri								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs a	Moyenne b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Cerise								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide					
Chou								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
Chou Chinois								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Chou de Bruxelles								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
Chou frisé								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	8	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	8	Cyperméthrine	1	0.04300	0.04300	0.04300	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide					
Citron								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ESPAGNE	3	Dépistage de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ESPAGNE	3	Prochloraze	3	0.84867	0.79600	0.94600	3
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	ARGENTINE	1	Dithiocarbamate	1	0.15000	0.15000	0.15000	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	ARGENTINE	1	Dépistage de EBDC	1				
Concombre								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide					
Coriandre								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide					
Courgette								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	2				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	3	Endosulfane totale	2	0.04175	0.04150	0.04200	
Divers-Légumes asiatiques								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	2	Cyperméthrine	1	0.04300	0.04300	0.04300	
Épinard								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	1	Cyperméthrine	1	0.78500	0.78500	0.78500	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	2	Dépistage de Pesticide	2				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	2	Imidaclopride	2	0.11350	0.10300	0.12400	2
Fines herbes								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ISRAËL	3	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide	1				

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Fines herbes								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	MEXIQUE	2	Imidaclopride	2	0.60480	0.12960	1.08000	2
Fraise								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	6	Dépistage de Pesticide	2				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	6	Captane	2	0.15750	0.03500	0.28000	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Azoxystrobine	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
Fruits Divers								
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	2	Dépistage de EBDC					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	TAÏWAN, PROVINCE DE CHINE	1	Dépistage de EBDC					
Gingembre								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	2	Dépistage de Pesticide					
Goyave								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	MEXIQUE	3	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	MEXIQUE	3	Dépistage de EBDC					
Haricot								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	19	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	19	Azoxystrobine	1	0.08600	0.08600	0.08600	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	2	Dépistage de Pesticide					
Haricot-Biologique								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
Kiwi								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	NOUVELLE-ZÉLANDE	3	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ITALIE	2	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	CHILI	3	Dithiocarbamate	2	0.04000	0.03000	0.05000	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	CHILI	3	Dépistage de EBDC					
Laitue-Frisée								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide					
Lime								
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de EBDC	1				
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	MEXIQUE	1	Dépistage de EBDC					
Mangue								

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs a	Moyenne b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Mangue								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	BRÉSIL	5	Dépistage de Pesticide	5				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	BRÉSIL	5	Thiabendazole	5	0.11534	0.03890	0.24290	3
Melon								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	4	Dépistage de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	4	Oxamyl-oxime	3	0.06793	0.05390	0.07990	
Melon d'eau								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
Mûre								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Cyperméthrine	3	0.16333	0.14500	0.17500	3
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	3	Bifenthrine	1	0.03600	0.03600	0.03600	
Orange								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	AFRIQUE DU SUD	14	Dépistage de Pesticide	14				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	AFRIQUE DU SUD	14	Imazalil	14	0.81193	0.36000	1.57900	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	AUSTRALIE	1	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	AUSTRALIE	1	Imazalil	1	0.69500	0.69500	0.69500	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	1	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	2	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	27	Dépistage de Pesticide	25				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	27	Imazalil	25	0.87612	0.40000	1.86000	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	PÉROU	8	Dépistage de Pesticide	8				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	PÉROU	8	Imazalil	8	1.61663	0.82000	3.36000	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	AFRIQUE DU SUD	9	Dithiocarbamate	3	0.21333	0.08000	0.28000	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	AUSTRALIE	1	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	9	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	AFRIQUE DU SUD	9	Dépistage de EBDC	4				2
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	AUSTRALIE	1	Dépistage de EBDC					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	9	Dépistage de EBDC					
Orange-Biologique								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	1	Dépistage de Pesticide					
Pamplemousse								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Imazalil	3	0.64467	0.24000	1.34000	
Papaye								

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs a	Moyenne b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Papaye								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	MEXIQUE	3	Dépistage de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	MEXIQUE	3	Thiabendazole	3	0.02700	0.02000	0.03620	
Pêche								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
Persil								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	7	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	5	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	5	Dépistage de EBDC					
Pois								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	8	Dépistage de Pesticide	4				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	8	Iprodione	2	0.10450	0.03900	0.17000	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	8	Prochloraze	3	0.16500	0.10500	0.20500	3
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHINE	8	Tébuconazole	1	0.13500	0.13500	0.13500	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	1	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	GUATEMALA	1	Chlorothalonil	1	0.16000	0.16000	0.16000	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	CHINE	9	Dépistage de Pesticide	6				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	CHINE	9	Carbendazime	6	0.04545	0.01070	0.10400	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	PÉROU	1	Dépistage de Pesticide					
Poivron								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	1				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Chlorothalonil	1	0.03300	0.03300	0.03300	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	1	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	3	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	3	Méthomyl	2	0.05305	0.04150	0.06460	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	3	Oxamyl-oxime	2	0.01820	0.01060	0.02580	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	MEXIQUE	6	Dépistage de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	MEXIQUE	6	Clothianidine	1	0.01040	0.01040	0.01040	
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	MEXIQUE	6	Oxamyl-oxime	2	0.07315	0.07240	0.07390	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dithiocarbamate	1	0.62000	0.62000	0.62000	
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE	1	Dépistage de EBDC					
Pomme de terre								
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(CS2)	ÉTATS-UNIS	10	Dithiocarbamate					
PRÉVÉRIFICATION D'EBDC(EDA)	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de EBDC	1				
Prune								

Programme	Origine	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs a	Moyenne b	Min	Max	Nbre de non-conformités
Prune								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	2	Dépistage de Pesticide	2				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	2	Iprodione	1	2.80000	2.80000	2.80000	1
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	CHILI	2	Tébuconazole	1	0.09800	0.09800	0.09800	
Raisin								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	10	Dépistage de Pesticide	3				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	10	Méthoxyfénazole	3	0.10997	0.06280	0.15680	
Rapini								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Dépistage de Pesticide	2				
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	ÉTATS-UNIS	3	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	0.11100	0.04700	0.17500	1
Tomate								
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES	MEXIQUE	7	Dépistage de Pesticide					
PRÉVÉRIFICATION DE PESTICIDES CPL	ÉTATS-UNIS	1	Dépistage 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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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

Échantillonnage dirigé dans le sirop d'érable et les produits d'érable domestiques

Programme	Nbre d'analyses	Analyte	Nbre de résultats positifs ^a	Moyenne ^b	Min	Max	Nbre de non-conformités
<i>Sirop d'érable</i>							
PRÉVÉRIFICATION DE METAUX	7	Plomb	7	0.6507	0.0460	1.7160	4
PRÉVÉRIFICATION DE PARAFORMALDÉHYDE	3	Paraformaldéhyde	3	0.7900	0.6400	0.9900	

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.

Remarque b: Cette valeur est calculée comme la moyenne de tous les résultats positifs pour chaque analyte détecté.

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