



Canadian Food
Inspection Agency

Agence canadienne
d'inspection des aliments

Rapport annuel 2014/15

Programme national de surveillance des résidus chimiques



Table des matières

| | |
|--|----|
| Sommaire | 3 |
| Qu'est-ce que le Programme national de surveillance des résidus chimiques? | 4 |
| Pourquoi l'ACIA a-t-elle mis sur pied un PNSRC annuel? | 4 |
| Pourquoi y a-t-il des résidus chimiques dans les aliments? | 4 |
| Qu'est-ce qui cause une contamination chimique des aliments? | 6 |
| Quelles sont les limites canadiennes applicables aux résidus et aux contaminants dans les aliments?.. | 7 |
| Limites maximales de résidus (LMR) pour les pesticides..... | 7 |
| Limites maximales de résidus (LMR) pour les médicaments vétérinaires..... | 7 |
| Concentrations maximales (CM) réglementaires pour les contaminants..... | 7 |
| Quels échantillons a-t-on prélevés? | 8 |
| Comment a-t-on choisi les aliments soumis à une analyse? | 8 |
| Où les échantillons ont-ils été prélevés? | 9 |
| Comment l'ACIA analyse-t-elle les échantillons d'aliment? | 10 |
| Quelles sont les analyses effectuées? | 10 |
| Comment les résultats ont-ils été évalués? | 11 |
| Quelles mesures d'application de la loi ont été prises? | 12 |
| Qu'est-ce que l'ACIA a trouvé? | 12 |
| Faible taux de conformité des œufs canadiens..... | 13 |
| Faible taux de conformité des produits laitiers importés..... | 13 |
| Différences dans le nombre d'échantillons non conformes..... | 14 |
| Nombre élevé d'échantillons non conformes de viande canadienne..... | 14 |
| Nombre élevé d'échantillons non conformes dans les fruits et légumes frais (FLF) importés..... | 15 |
| Comment interpréter les résultats du PNSRC? | 15 |
| Références | 16 |
| Annexe A Méthodes d'analyse | 17 |
| Annexe B Sommaire des résultats | 31 |

Sommaire

L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) veille à la santé et au bien-être des Canadiens, à l'environnement et à l'économie en préservant la salubrité des aliments, la santé des animaux et la protection des végétaux. Le Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC) est un programme de surveillance annuelle de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) qui vérifie la conformité des aliments aux normes et lignes directrices canadiennes concernant les résidus chimiques et les contaminants. Les données recueillies par le PNSRC, ainsi que par les autres activités de surveillance, permettent à l'ACIA de définir les tendances pouvant justifier des stratégies de contrôle additionnelles pour maintenir ou améliorer la conformité.

Le PNSRC est l'un des outils que l'ACIA utilise pour maintenir le niveau de conformité très élevé observé année après année. Le PNSRC respecte les principes et les lignes directrices du Codex Alimentarius et il constitue une partie importante du cadre de salubrité des aliments de l'ACIA, qui effectue une vérification pour que les aliments canadiens ne présentent pas de risque potentiel. Il fournit des données en appui au système de production alimentaire canadien et à l'intégrité du système de contrôle des résidus chimiques du Canada. Ces systèmes équivalent à ceux de nos principaux partenaires commerciaux, comme les États-Unis et l'Union européenne.

L'ACIA communique les résultats de programmes de surveillance tels que le PNSRC aux producteurs agricoles, aux importateurs et aux détaillants pour définir les domaines préoccupants et promouvoir une utilisation sécuritaire des produits chimiques et des pratiques agricoles. Ces efforts continus font en sorte que les Canadiens ont toujours accès à des aliments sains, et que les effets négatifs sur l'industrie alimentaire soient réduits au minimum.

Le présent rapport dresse un sommaire des résultats d'analyse d'échantillons alimentaires prélevés entre le 1^{er} avril 2014 et le 31 mars 2015 (période désignée dans le rapport comme l'exercice 2014-2015). On a procédé à 109 867 analyses de dépistage des résidus de médicaments vétérinaires, de pesticides, de métaux et de contaminants sur 14 141 échantillons de surveillance pour produire des millions de résultats, qui sont résumés dans l'annexe B du rapport. Les résultats d'analyse des échantillons prélevés dans le cadre du PNSRC ont montré que l'énorme majorité des aliments sur le marché respectaient les normes canadiennes de salubrité des aliments. Le taux global de conformité déterminé est de 96,0 %, comme par les années passées.

Qu'est-ce que le Programme national de surveillance des résidus chimiques?

Depuis 1978, le Programme national de surveillance des résidus chimiques (PNSRC), un programme national de surveillance des aliments visant à déceler les résidus de substances chimiques, est en place afin que les stratégies de réduction des risques pour la santé liés à l'exposition aux résidus chimiques et aux contaminants dans les aliments soient activement mises en œuvre.

L'ACIA s'assure de la salubrité des aliments de différentes façons; le PNSRC, pour sa part, est au centre de la salubrité dans la chaîne alimentaire pour ce qui est des résidus chimiques et des contaminants. Le PNSRC est un outil de surveillance précieux fondé sur les principes du Codex Alimentarius^{1,2} qui permet à l'ACIA de vérifier les produits alimentaires canadiens. Les données servent à évaluer les risques pour la santé en indiquant tous les cas de non-conformité, ce qui aide l'ACIA à raffiner ses activités de suivi, par exemple des échantillonnages ciblés ou dirigés, des analyses additionnelles ou des activités d'inspection. Cela permet de prendre des mesures proactives qui amélioreront la salubrité des aliments et aideront l'industrie à se conformer aux lois et aux règlements canadiens en matière d'aliments.

Pourquoi l'ACIA a-t-elle mis sur pied un PNSRC annuel?

Le PNSRC fournit des données sur les résidus chimiques et les contaminants présents dans les aliments pour s'assurer que les normes et les lignes directrices nationales soient respectées par l'industrie. Les résultats sont évalués par l'ACIA et tout risque potentiel pour la santé en raison de la présence de résidus chimiques est évalué par Santé Canada. L'ACIA détermine les mesures de suivi appropriées pour tous les résultats indiquant que le niveau de résidus chimiques excède les limites de la réglementation canadienne. Ces efforts combinés démontrent que l'industrie produit des aliments répondant aux normes canadiennes. En outre, le PNSRC fournit des données pour appuyer la reconnaissance internationale d'un approvisionnement alimentaire canadien salubre et sain.

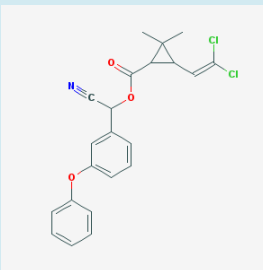
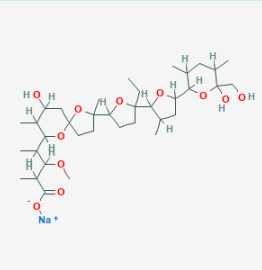
Pourquoi y a-t-il des résidus chimiques dans les aliments?

Des pesticides et d'autres produits chimiques agricoles sont utilisés dans les systèmes agricoles classiques. Ces produits chimiques protègent les récoltes des dommages causés par les organismes nuisibles, augmentent le rendement et accroissent la superficie sur laquelle on peut cultiver des récoltes. Les pesticides doivent être utilisés selon les directives de l'étiquette et les bonnes pratiques agricoles, et les résidus qui en découlent ne doivent pas dépasser les limites canadiennes 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 grains entreposés et les bâtiments d'élevage. Alors que les pesticides nous aident à protéger nos sources alimentaires, de petites quantités de résidus de pesticides peuvent subsister dans ou sur nos aliments après leur application. Certains pesticides se « désintègrent » avec le temps, ce qui fait que très

peu de résidus sont présents au moment où nous les consommons après les avoir appliqués correctement³.

Dans les systèmes de production classiques, les animaux destinés à l'alimentation sont régulièrement traités au moyen de médicaments vétérinaires. Certains sont administrés aux animaux en vue de les soigner, d'autres sont administrés à des groupes d'animaux, habituellement dans leurs aliments ou dans l'eau, pour prévenir ou traiter des maladies, ou encore comme facteurs de croissance (anabolisants). L'utilisation responsable des médicaments vétérinaires, conformément à l'ordonnance du vétérinaire ou aux directives sur l'étiquette, ne devrait pas se traduire par des quantités de résidus supérieures aux limites canadiennes établies.

Figure 1 : Exemples de produits chimiques intégrés aux aliments ou administrés aux animaux destinés à l'alimentation

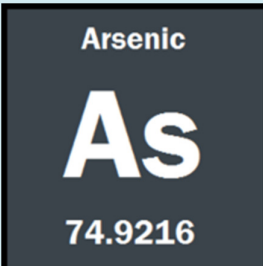
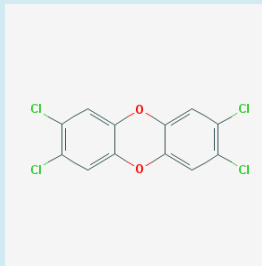
| | | |
|--|--|---|
|  <p>(Source : PubChem)</p> | <p>La cyperméthrine est un pesticide utilisé pour lutter contre les insectes qui endommagent les fruits et les légumes⁴. Les aliments endommagés sont vulnérables aux infections bactériennes ou fongiques qui causent la maladie lorsqu'ils sont consommés⁵.</p> |  <p>(Source : PubChem)</p> <p>Le monensin est un médicament vétérinaire largement utilisé pour prévenir la croissance des parasites chez certains animaux destinés à l'alimentation, pour diminuer l'incidence de pneumonie et pour réduire le ballonnement dans la digestion chez le bétail⁶.</p> |
|--|--|---|

Qu'est-ce qui cause une contamination chimique des aliments?

La contamination chimique des produits alimentaires peut être causée par le sol, l'eau ou l'air contaminé, par des toxines naturelles, par la pollution industrielle, par la transformation des aliments, ou par le contact avec des matériaux d'emballage. Les substances chimiques en cause se retrouvent dans les aliments à de très faibles concentrations, mais doivent tout de même faire l'objet d'une surveillance pour que l'on puisse s'assurer que leur concentration ne dépasse pas les concentrations jugées sécuritaires pour la santé humaine.

Les métaux et les éléments (par exemple le fer et l'arsenic) sont naturellement présents dans les aliments, ou peuvent s'y retrouver à la suite de l'utilisation de pesticides ou d'autres produits chimiques agricoles, d'une contamination de l'environnement ou de la transformation.

Figure 2 : Exemples de contaminants chimiques présents dans les aliments ou les animaux destinés à l'alimentation

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>Arsenic As 74.9216</p> | <p>Les métaux comme l'arsenic sont présents naturellement. L'arsenic peut également découler de l'utilisation de pesticides à base d'arsenic, d'engrais chimiques ou de médicaments vétérinaires biologiques contenant de l'arsenic, ou encore de procédés industriels.</p> |  <p>Chemical structure of a dioxin, showing two benzene rings connected by two oxygen atoms, with four chlorine atoms attached to the rings.</p> | <p>Les dioxines sont une catégorie de polluants organiques appelés « polluants organiques persistants » (POP), parce qu'ils s'accumulent dans l'environnement. Ils se forment dans les procédés industriels tels que l'incinération des déchets, mais aussi lors d'événements naturels comme les feux de forêt et les éruptions volcaniques.</p> |
|---|---|---|--|

(Source : Energy Education, Université de Calgary)

(Source : PubChem)

Quelles sont les limites canadiennes applicables aux résidus et aux contaminants dans les aliments?

Limites maximales de résidus (LMR) pour les pesticides

Les LMR pour les pesticides sont établies aux termes de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada et sont incluses dans la base de données des LMR de Santé Canada (<http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-fra.php>). Les LMR pour les pesticides s'appliquent aux denrées agricoles brutes spécifiées de même qu'à tout produit transformé qui contient ces denrées, à moins d'indication contraire. Selon l'article B.15.002 du *Règlement sur les aliments et drogues* (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).

Limites maximales de résidus (LMR) pour les médicaments vétérinaires

Les LMR pour les médicaments vétérinaires sont fixées par la Direction des médicaments vétérinaires (DMV) de Santé Canada et figurent dans la *Liste des limites maximales de résidus de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments* de Santé Canada (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments-veterinaires/limites-maximales-residus/liste-limites-maximales-residus-drogues-usage-veterinaire-aliments.html>). 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) pour la méthode d'analyse est non conforme.

Concentrations maximales (CM) réglementaires pour les contaminants

Les contaminants et les autres substances adultérantes dans les aliments ont des concentrations maximales réglementaires. Celles-ci figurent dans la *Liste des contaminants et des autres substances adultérantes dans les aliments* (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/salubrite-aliments/contaminants-chimiques/contaminants-adulterantes-aliments.html>) et dans la *Liste des concentrations maximales établies à l'égard de divers contaminants chimiques dans les aliments* de Santé Canada (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/salubrite-aliments/contaminants-chimiques/concentrations-maximales-etablies-egard-contaminants-chimiques-aliments.html>).

Quels échantillons a-t-on prélevés?

Le PNSRC a produit des renseignements sur la conformité de sept produits régulièrement consommés par les Canadiens. Ces produits incluaient des aliments importés et des aliments canadiens (figures 3 et 4). La majorité des échantillons étaient des échantillons de viande crue et transformée et des fruits et légumes frais. Ces denrées représentent la majorité des produits crus offerts sur le marché canadien.

Figure 3 : Répartition des échantillons d'aliments importés prélevés

n = 5564

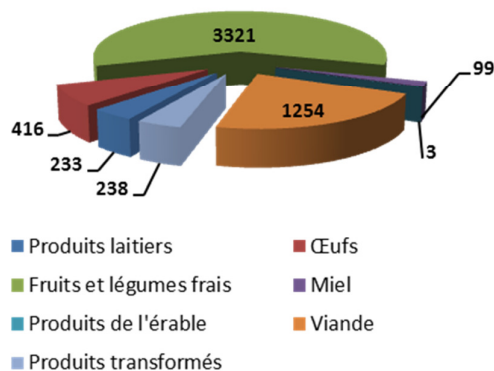
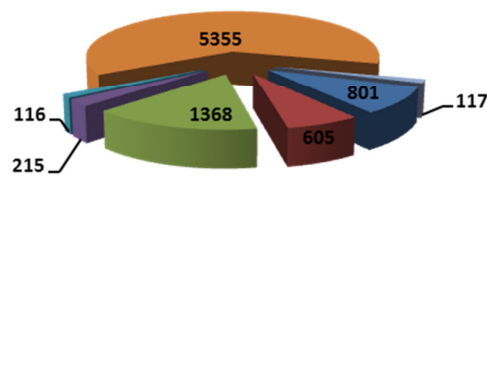


Figure 4 : Répartition des échantillons d'aliments canadiens prélevés

n = 8577



Comment a-t-on choisi les aliments soumis à une analyse?

Les activités d'échantillonnage de l'ACIA ont été menées conformément à des principes et à des lignes directrices internationalement acceptées^{1,2}. Le PNSRC est conçu pour fournir une estimation statistique du taux de non-conformité du système de production alimentaire. Si aucun cas de non-conformité n'est détecté dans un ensemble d'environ 300 échantillons, on peut supposer avec un degré de confiance élevé que le taux de conformité pour l'aliment visé est supérieur à 99 %².

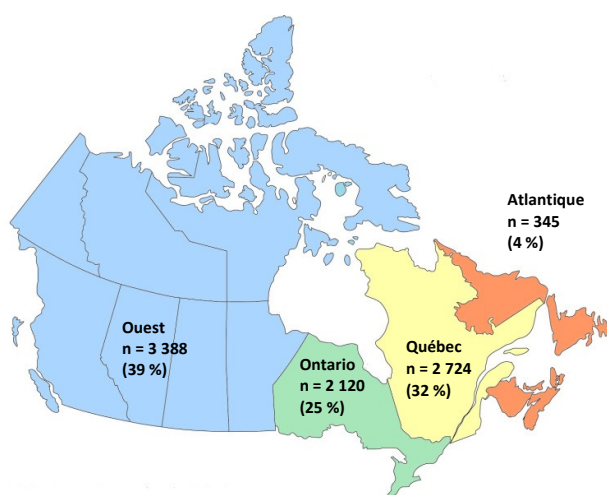
Les échantillons sélectionnés étaient non biaisés et aléatoires et ils ont été prélevés tout au long de l'exercice financier. Le nombre d'échantillons prélevés a été déterminé en fonction des données passées sur la conformité fournies par le PNSRC, du volume d'aliments produit, des renseignements sur les transactions d'importation, des données sur la consommation et des changements concernant les lieux d'importation ou de production. D'une année à l'autre, le nombre et le lieu de prélèvement des échantillons individuels peuvent varier considérablement.

Les échantillons ont été prélevés selon un calendrier prédéfini suivant une méthode internationalement acceptée^{1,2}. Tous les échantillons alimentaires doivent avoir un montant adéquat pour être représentatifs.

Où les échantillons ont-ils été prélevés?

Les inspecteurs de l'ACIA ont suivi un calendrier établi pour prélever des échantillons de lots individuels d'aliments produits au Canada et importés. Les échantillons de produits canadiens ont été prélevés aussi près que possible du point de production dans le système de distribution (abattoirs, établissements d'emballage de fruits et légumes, etc.). Les échantillons de produits importés ont été prélevés au point d'entrée sur le marché canadien. La figure 5 illustre la répartition des échantillons de produits locaux prélevés au Canada pour le PNSRC. Le tableau 1 montre les 10 principaux pays d'origine des produits importés prélevés dans le cadre du PNSRC.

Figure 5 : Répartition des échantillons de produits canadiens prélevés, par centre opérationnel, en 2014-2015



On a prélevé 8 577 échantillons de produits canadiens, en grande partie (39 %) dans le centre opérationnel de l'Ouest. Seule une petite partie (4 %) des produits échantillonnés provenaient de l'Atlantique; le reste provenait du Québec (32 %) et de l'Ontario (25 %). Le nombre d'échantillons prélevés correspond approximativement à la quantité d'aliments produits dans chacun des centres opérationnels.

Les produits importés échantillonnés provenaient d'un total de 67 pays. Des 5 564 échantillons prélevés, la majorité, soit 67 %, provenait des États-Unis et du Mexique. Le nombre d'échantillons prélevés par pays d'origine correspond généralement à la présence des produits sur le marché canadien. Dans le cas de 48 échantillons, le pays d'origine était inconnu.

Tableau 1 : Répartition des échantillons de produits importés prélevés, par pays d'origine, en 2014-2015

| Pays d'origine | Nombre d'échantillons | Pourcentage du nombre total d'importations |
|-----------------|-----------------------|--|
| États-Unis | 3086 | 55 |
| Mexique | 654 | 12 |
| Chili | 166 | 3 |
| Italie | 158 | 3 |
| France | 146 | 3 |
| Chine | 131 | 2 |
| Espagne | 117 | 2 |
| Afrique du Sud | 90 | 2 |
| Costa Rica | 89 | 2 |
| Brésil | 77 | 1 |
| Tous les autres | 850 | 15 |

Comment l'ACIA analyse-t-elle les échantillons d'aliment?

Les analyses dans le cadre du PNSRC ont été effectuées dans des laboratoires agréés ISO 17025, notamment dans les laboratoires de l'ACIA et les laboratoires privés sous contrat avec le gouvernement du Canada⁷. Les méthodes utilisées par les laboratoires incluent des méthodes pour analyser un seul résidu et des méthodes pour analyser plusieurs résidus.

Quelles sont les analyses effectuées?

Plus que 100 000 analyses de dépistage de résidus chimiques et de contaminants ont été effectuées en 2014-2015 sur 14 141 échantillons d'aliment. Les figures 6 à 9 illustrent la répartition des analyses par catégorie de substances chimiques effectuées par les laboratoires de l'ACIA et les laboratoires sous contrat.

Figure 6 : Répartition générale* des analyses par catégorie de substances chimiques

n = 109 867

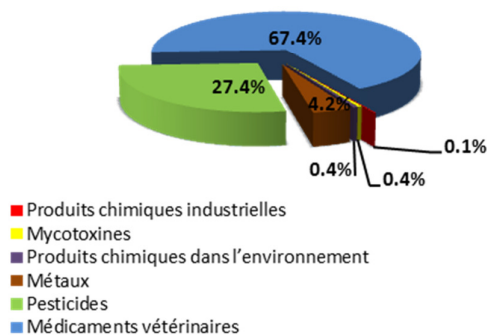


Figure 7 : Répartition générale* des analyses par catégorie de substances chimiques dans la viande

n = 65 774

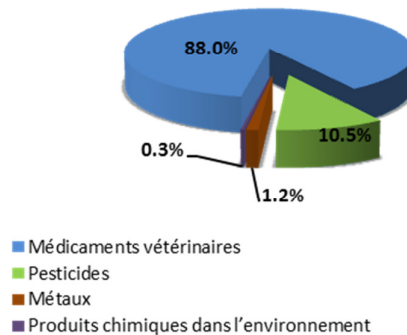


Figure 8 : Répartition générale* des analyses par catégorie de substances chimiques dans les produits de fruits et légumes frais

n = 20 631

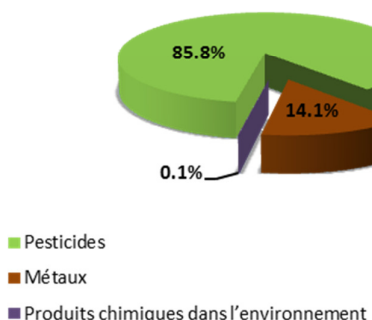
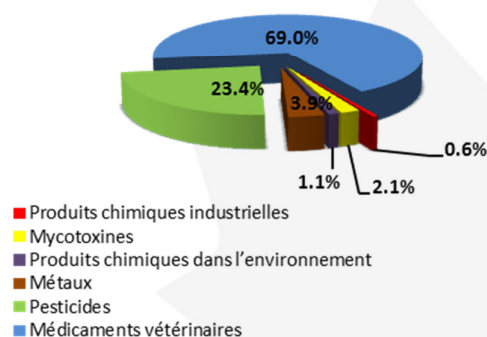


Figure 9 : Répartition générale* des analyses par catégorie de substances chimiques dans les autres produits alimentaires agricoles**

n = 23 462



* Selon les analyses.

** Les autres produits alimentaires agricoles incluent le lait cru, le fromage, les produits de l'érable, le miel, les œufs en coquille et les produits transformés (c.-à-d. fruits et légumes transformés).

Tableau 2 : Liste des catégories de substances chimiques dépistées incluses dans le PNSRC

| Catégorie de substances chimiques dépistée* | Exemples de substances chimiques ou de groupes de substances chimiques incluses dans la catégorie |
|---|---|
| Médicaments vétérinaires | Antibiotiques, antiparasitaires, analgésiques, tranquillisants, stimulateurs de croissance, stéroïdes et hormones |
| Pesticides | Fongicides, insecticides et herbicides |
| Métaux | Arsenic, chrome, plomb et mercure |
| Produits chimiques dans l'environnement | Dioxines, furanes, biphényles polychlorés (PCB) et hydrocarbures polyaromatiques (HAP) |
| Produits chimiques industrielles | Mélamine |
| Mycotoxines | Aflatoxines M1, espèces de <i>Fusarium</i> |

* Les substances chimiques sont divisées en larges catégories. Dans chacune des catégories, certains groupes peuvent inclure plusieurs centaines de substances chimiques. On trouvera la liste complète des méthodes du PNSRC dans l'annexe A du présent rapport.

Comment les résultats ont-ils été évalués?

L'ACIA a évalué tous les résultats d'analyse selon la réglementation⁸ et les limites canadiennes (LMR et CM) ou, si aucune limite n'était définie au Canada, selon les concentrations établies par Santé Canada à titre de lignes directrices. Plus particulièrement :

- Chaque résidu ou contaminant détecté dont la concentration était inférieure ou égale à la limite ou à la ligne directrice canadienne a été jugé **conforme**.
- Chaque résidu ou contaminant détecté dont la concentration était supérieure à la limite ou à la ligne directrice canadienne a été jugé **non conforme**.
- En l'absence de limites ou de ligne directrice canadienne (c.-à-d. HAP, certains métaux, etc.), les résultats ne peuvent être évalués. Les données les concernant sont recueillies et fournies à Santé Canada aux fins d'éventuel établissement de norme, pour évaluer les risques ou à toute autre fin de gestion du risque.

Pour chaque produit alimentaire, on a calculé un **taux de conformité**, soit le pourcentage des échantillons qui sont conformes par rapport au nombre total d'échantillons. Notez que si un échantillon présentait plusieurs résultats non conformes, il n'était comptabilisé « non conforme » qu'une seule fois dans le présent rapport.

Quelles mesures d'application de la loi ont été prises?

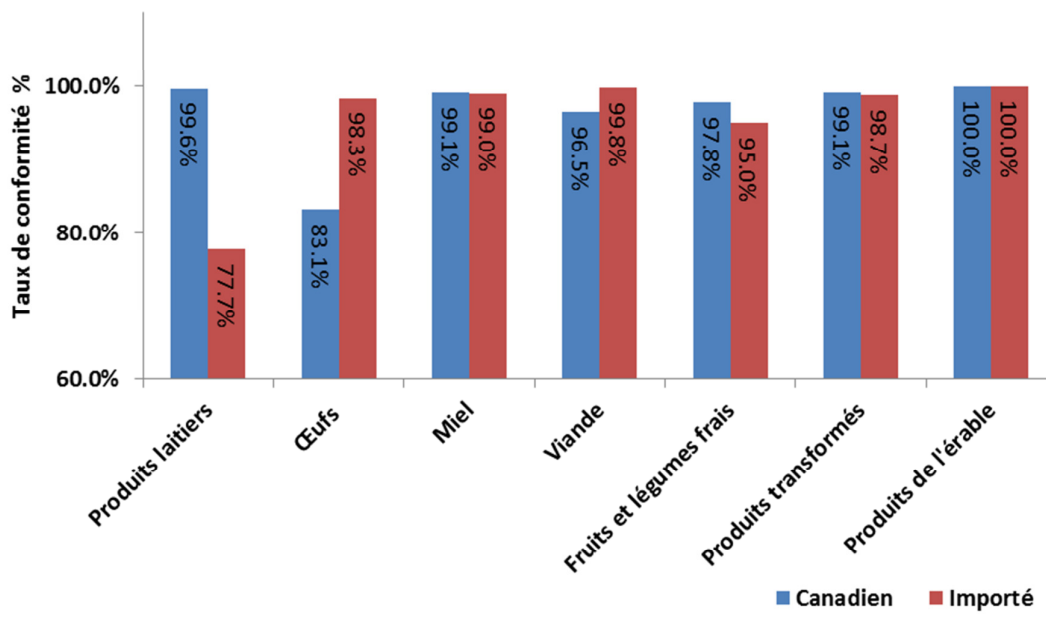
Tous les résultats non conformes ont donné lieu à une évaluation visant à déterminer les mesures de suivi appropriées. Ces mesures de suivi dépendent de l'importance du risque pour la santé et ont pour objectif de prévenir toute nouvelle occurrence d'un danger ou d'arrêter la distribution d'aliments encore sur le marché. Elles peuvent inclure un avis au producteur ou à l'importateur, un avis à l'autorité étrangère compétente, des inspections de suivi, de nouveaux échantillonnages dirigés ou un rappel des produits si Santé Canada détermine que le produit représente un risque inacceptable pour la santé des consommateurs ou pour certains segments de la population.

Qu'est-ce que l'ACIA a trouvé?

Les données prélevées au cours de l'exercice 2014-2015 du PNSRC sont résumées dans les annexes B1-B5. Ci-dessous se retrouve un sommaire de la conformité des échantillons prélevés.

Le taux de conformité est une mesure utilisée par l'ACIA pour évaluer l'innocuité d'un approvisionnement alimentaire ou la qualité d'un système de production alimentaire. La figure 10 indique qu'au cours de l'exercice, 96,0 % des produits alimentaires échantillonnés et soumis à une analyse étaient conformes aux règlements⁸ et aux limites canadiennes. Ce pourcentage est comparable aux taux de conformité observés lors des années précédentes. La plupart des produits alimentaires avaient un taux de conformité général dépassant 95 %. Seuls deux produits alimentaires se situaient en deçà : les œufs en coquille canadiens et les produits laitiers importés.

Figure 10 : Taux de conformité générale 2014-2015 des produits alimentaires du PNSRC



Faible taux de conformité des œufs canadiens

Un plus faible taux de conformité (83,1 %) a été observé dans les œufs canadiens. Dans de nombreux cas, les œufs canadiens et importés non conformes étaient liés à la présence de résidus de nicarbazine et de médicaments ionophores. Ces médicaments sont utilisés pour traiter les parasites entériques chez 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.

On mesure parfois de faibles concentrations de ces résidus dans les œufs lorsque des poules pondeuses ingèrent des aliments du bétail contaminés durant leur mélange et leur préparation par un lot précédent d'aliments pour poulets à griller, et nécessite pas toujours d'une utilisation intentionnelle. Selon les faibles concentrations de nicarbazine et de médicaments ionophores évaluées dans les œufs par Santé Canada, on a jugé qu'ils ne posent vraisemblablement pas de risque pour la santé humaine⁹. En 2012, Santé Canada a établi des lignes directrices (seuils d'intervention) pour les résidus d'ionophores et de nicarbazine dans les œufs. Ces seuils d'intervention sont établis de manière à protéger la santé humaine et la santé animale tout en 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 établis. Toutes les analyses de dépistage de nicarbazine et d'ionophores dans les œufs effectuées en 2014-2015 ont révélé des concentrations sous les seuils d'intervention établis.

Faible taux de conformité des produits laitiers importés

L'analyse des données indiquait un faible taux de conformité (77,7 %) des produits laitiers importés, principalement en raison de la présence de résidus de médicaments vétérinaires. Il convient de noter que la nature des produits laitiers canadiens et importés qui ont été échantillonnés était très différente. La majorité des produits laitiers canadiens analysés étaient du lait cru, tandis que la majorité des produits laitiers importés analysés étaient du fromage et des poudres de lait. 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 doivent plutôt être 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. En l'absence de réglementation visant le fromage et les poudres de lait, si des résidus de médicaments sont détectés en concentration supérieure ou égale à la limite de quantification (LQ) de la méthode d'analyse, ces produits sont jugés non conformes. Toutefois, un produit livrant de tels résultats ne présente pas nécessairement un risque pour la santé humaine.

Quatorze échantillons de fromage importé ont été jugés non conformes parce que les analyses ont révélé qu'ils contenaient du thiouracil. 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'étant plus autorisée chez les animaux destinés à l'alimentation au Canada, 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

50 espèces de *Brassica* contenant une grande proportion de composés soufrés et non à l'utilisation de médicaments vétérinaires¹⁰. *Brassica* est un genre végétal qui comprend de nombreuses cultures de légumes participant à l'alimentation des humains (brocoli, chou-rave, etc.) et des animaux (canola)¹¹. Il est possible que la présence de thiouracil dans les produits laitiers soit attribuable au fait que les bovins laitiers aient été nourris de *Brassicacae* comme le canola, car le thiouracil peut être sécrété dans le lait et par la suite détecté dans les produits secondaires comme le fromage. Santé Canada a indiqué que les niveaux détectés dans les fromages canadiens et importés ne semblaient pas présenter de risque à la santé humaine¹².

Dix-neuf échantillons de fromage étaient non conformes parce qu'ils contenaient du monensin; tous les fromages concernés provenaient des États-Unis. Trois échantillons de fromage canadien étaient non conformes. Au Canada, le monensin est souvent utilisé pour réduire le pourcentage de gras de lait chez les vaches laitières allaitantes, afin de réduire leur baisse d'état corporel durant l'allaitement et d'améliorer l'efficacité de l'alimentation pour la production de protéines du lait chez les vaches laitières allaitantes¹³. Le monensin est souvent détecté dans le lait et il peut donc être présent dans le fromage. Bien que des limites soient établies au Canada pour le monensin dans le lait, il n'y en a pas pour le monensin dans le fromage. Tous les résidus de monensin dont la concentration détectée est supérieure ou égale à la LQ font que le produit contrevient à la loi canadienne, mais ils ne représentent pas nécessairement un risque pour la santé humaine.

Différences dans le nombre d'échantillons non conformes

La majorité des échantillons prélevés et analysés provenaient de viande canadienne et importée (47 %) et de fruits et légumes frais canadiens et importés (33 %). Il n'est pas surprenant que la majorité des cas de non-conformité (70 %) correspondent à ces deux vastes types de produits alimentaires. On a toutefois observé certaines différences dans le nombre d'échantillons non conformes entre les produits canadiens et importés.

Nombre élevé d'échantillons non conformes de viande canadienne

Les taux de conformité pour la viande canadienne et la viande importée sont élevés (96,5 % et 99,8 %, respectivement); on a observé un plus grand nombre d'échantillons non conformes (principalement en raison de la présence de résidus de médicaments vétérinaires) dans les échantillons de produits canadiens (n = 190) que dans les échantillons de produits importés (n = 3). Cet écart peut être attribuable aux différences entre les types d'échantillons analysés. Les échantillons de viande canadienne analysés dans le cadre du PNSRC proviennent exclusivement d'abattoirs partout au pays. Ce sont des échantillons de viande crue, non transformée, et ils incluent du muscle, du gras, des reins et du foie. Les échantillons de viande importés sont principalement constitués de muscle, cuit et non cuit, et dans certains cas de viande transformée (saucisses, produits prêts-à-manger, croquettes, etc.). On s'attend à un grand nombre (et à de grandes concentrations) de résidus dans les échantillons canadiens, parce que les résidus de médicaments sont souvent présents à des concentrations élevées dans le foie, le gras et les reins, et durant de plus longues périodes. Les échantillons de viande qui sont transformés ou précuits tendent à contenir de moins grandes concentrations de ces mêmes résidus.

Nombre élevé d'échantillons non conformes dans les fruits et légumes frais (FLF) importés

On a observé un plus grand nombre de résultats non conformes (surtout en raison de la présence de pesticides) dans les échantillons de FLF importés (n = 167) que dans les échantillons de FLF canadiens (n = 30). Cet écart est dû au fait que le nombre de pesticides homologués pour une utilisation au Canada est beaucoup plus petit que le nombre total de pesticides utilisés dans les pays d'où proviennent les échantillons analysés. Nombre de pesticides détectés dans les produits provenant de pays étrangers, comme les États-Unis et le Mexique, ne sont pas homologués au Canada parce que le Canada ne subit pas la même pression face aux organismes nuisibles que les pays étrangers. Dans le cas des résidus de pesticides pour lesquels aucune limite n'est établie au Canada, on utilise la LMR générale de 0,1 ppm pour évaluer la conformité. En outre, la variété de types de produits de FLF importés échantillonnés était de beaucoup supérieure au nombre de types de produits de FLF canadiens échantillonnés, et les profils de résidus de pesticides varient énormément d'un type de FLF à l'autre.

Comment interpréter les résultats du PNSRC?

Le taux général de conformité de 96,0 % au cours de l'exercice 2014-2015 du PNSRC correspond à celui des années précédentes. Des taux de conformité similaires ont été observés pour les produits canadiens et importés, à l'exception de quelques produits alimentaires, dont la nature du produit visé est probablement responsable de l'écart observé.

Les résultats obtenus dans le cadre du PNSRC permettent à l'ACIA de prendre les mesures de suivi appropriées lorsque des échantillons d'aliments s'avèrent non conformes, d'identifier les tendances dans la prévalence de résidus chimiques et de contaminants dans l'approvisionnement alimentaire canadien, et d'optimiser les activités de surveillance et les autres mesures de contrôle de l'Agence pour réduire au minimum les risques potentiels pour la santé des Canadiens. Les données du PNSRC ont été 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 ont également été partagées avec les principaux partenaires commerciaux du Canada, notamment avec les États-Unis et l'Union européenne.

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. En ligne : <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/themes/pesticides/fr/>
2. Commission du Codex Alimentarius. Directives pour la conception et la mise en œuvre 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. Révision 2014.
En ligne : <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/guidelines/fr/>
3. Santé Canada. Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire. Pesticides et aliments. Consulté le 05 février 2018. En ligne : <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/rapports-publications/pesticides-lutte-antiparasitaire/fiches-renseignements-autres-ressources/pesticides-aliments.html>
4. Tomlin, C. The Pesticide Manual 10th Edition. 1994. Farnham UK & Cambridge UK : British Crop Protection Council and The Royal Society of Chemistry.
5. Albrigo, L. G. 1986. Peel morphology and fruit blemishes. Citrus Flowering Fruit Set and Development, University of Florida, IFAS. 73-79.
6. Wang, J., MacNeil J.D., Kay J.F. Chemical Analysis of Antibiotic Residues in Food. 2012. Hoboken NJ : John Wiley & Sons, Inc.
7. Conseil canadien des normes. ISO/IEC 17025:2005 – General requirements for the competence of testing and calibration laboratories – Jan 3, 2 007 [Consulté le 29 septembre, 2017]. En ligne : <https://www.scc.ca/fr/about-scc/publications/criteres-et-methodes/iso-iec-17025-2005-exigences-generales-concernant-la-competence-des-laboratoires-detalonnages-et>
8. Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). Liste des lois et règlements. Consulté le 5 février 2018. En ligne : <http://inspection.gc.ca/au-sujet-de-l-acia/lois-et-reglements/liste-des-lois-et-reglements/fra/1419029096537/1419029097256>
9. Santé Canada. Communication personnelle. 2012.
10. Vanden Bussche J., Kiebooms J.A., De Clercq N., Deceuninck Y., Le Bizec B., De Brabander H.F., et Vanhaecke L. Feed or Food Responsible for the Presence of Low-Level Thiouracil in Urine of Livestock and Humans? J Aric Food Chem. 2011. 59(10):5786-92.
11. Agriculture et Agroalimentaire Canada. Profil des cultures du Crucifères au Canada, 2012. Consulté le 20 mars 2018. En ligne : <http://www.agr.gc.ca/fra/?id=1407784405767>
12. Santé Canada. Communication personnelle. 2011.
13. Agence canadienne d'inspection des aliments. Notices sur les substances médicamenteuses. Consulté le 20 mars 2018. En ligne : <http://www.inspection.gc.ca/animaux/aliments-du-betail/substances-medicatrices/fra/1300212600464/1320602461227>

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 alimentaire | 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 |
| Pyréthrines synthétiques | Produits laitiers Œufs Viandes | lambda-cyhalothrine, perméthrine, cyfluthrine, cyperméthrine, deltaméthrine, fenvalérate, flucythrinate, tau-fluvalinate |

Tableau A-2 Analytes 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 | déséthyltrazine | hexazinone | prochloraz |
| atrazine | desmétryne | imazalil | procymidone |
| azinphos-éthyl | diallate | indoxacarbe | prodiamine |
| azinphos-méthyl | dialofos | iodofenphos | profénofos |
| azoxystrobine | diazinon | iprobenfos | profluraline |
| bénalaxyl | diazinon – analogue oxygéné | iprodione | promécarbe |
| bendiocarbe | dichlobénil | iprodione - métabolite | prométone |
| benfluraline | dichlofenthion | isazofos | prométryne |
| bénodanil | dichlofluanide | isophenphos | pronamide |
| benzoylprop-éthyl | dichloran | isoprocarbe | 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 |
| bupyrimate | diméthomorphe | métazachlore | pyrazophos |
| buprofézine | dinitramine | méthamidophos | pyridabène |
| butachlore | dioxacarbe | méthidathion | pyriproxifène |
| butraline | dioxathione | méthiocarbe | quinalphos |
| butilate | difénamide | sulfoxyde de méthiocarbe | quinométhionate |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|
| captafol | diphénylamine | méthomyl | quintozène |
| captane | disulfoton | méthoprotryne | schradane |
| métabolite du captane | sulfone de disulfoton | méthoxychlore | secbuméton |
| 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 |
| chlorbenside | 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 | terbuthylazine |
| chlorméphos | éthylan | nitrothal-isopropyle | tétrachlorvinphos |
| chlorobenzilate | étridiazole | norflurazon | tétradifon |
| chloronèbe | étrimfos | nuarimol | tétraiodoéthylène |
| chloropropylate | fénamidone | o,p'-DDD | tétraméthrine |
| chlorthalonil | fénamiphos | o,p'-DDT | tétrasil |
| chlorprophame | sulfone de fénamiphos | octhylinone | thiobencarbe |
| chlorpyrifos | sulfoxyde de fénamiphos | ométhoate | tolclofos-méthyl |
| chlorpyrifos-méthyl | fénarimol | o-phénylphénol | tolyfluamide |
| chlortiamide | fenbuconazole | oxadiazon | tralométhrine |
| chlorthion | fenchlorphos | oxadixyle | trans-chlordane |
| chlorthiophos | fenfurame | oxamyl | trans-perméthrine |
| chlozolate | fénitrothion | oxycarboxine | triadiméfon |
| cis-chlordane | fenpropathrine | oxychlordane | triadiménol |
| 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 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 | isoprocicarbe | 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 | terbutylazine |
| 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 | octhlylone | tétrasil |
| chlorobenzilate | fenbuconazole | ométhoate | thiobencarbe |
| chloronèbe | fenchlorphos | oxadiazon | tolclofos-méthyl |
| chloropropylate | fenfurame | oxadixyle | tolyfluamide |
| chlorthalonil | fénitrothion | oxamyl | toxaphène B |
| chlorprophame | fénoxycarbe | oxycarboxine | tralométhrine |
| chlorpyrifos | fenpropathrine | oxychlordane | trans-chlordane |
| chlorpyrifos-méthyl | fenpropimorphe | oxydémeton-méthyle | trans-perméthrine |
| chlortiamide | fenson | oxyfluorène | triadiméfon |
| chlorthion | fensulfothion | p, p' - DDD | triadiménon |
| 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 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 | époxiconazole | 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 |
| sulfoxide de butocarboxim | éthoprop | métoxuron | spirotétramate |
| cadusafos | éthoprophos | méxcarbate | spiroxamine |
| carbaryle | etofenprox | molinate | sulfentrazone |
| carbendazime | étoxazole | monocrotophos | tébufénozide |
| carbofurane | fénamidone | napropamide | tébufenpyrad |
| carbosulfan | fénazaquin | naptalame | tébuirimfos |
| 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 |
| chlorotoluron | 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 | pymétozine | triforine |

| | | | |
|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| diclocymet | indoxacarbe | pyraclostrobine | triméthacarbe |
| diéthofencarbe | 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 alimentaire | 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) |
| Dipyrrone | Produits laitiers Viandes | dipyrrone, 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 mélangestrol, acétate de mégestrol, acétate de chlormadinone |
| Glycosides | Produits laitiers Œufs Miel Viandes | amikacine, apramycine, dihydrostreptomycine, gentamicine, hygromycine, kanamycin, néomycine, spectinomycine, streptomycine, tobramycine |

| Programme | Denrée alimentaire | Analytes |
|--|--|--|
| Ionophores/Nicarbazine | Produits laitiers Œufs Miel Viandes | lasalocide, maduramicine, monensine, narasine, nicarbazine, salinomycine |
| 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-oxazolidinone), 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, sulfaéthoxypyridazine, sulfaméthazine, sulfaméthoxypyridazine, sulfaquinoxaline, sulfathiazole, tétracycline, thiamphénicol, tildipirosine, tilmicosine, tylosine |
| Nitro-imidazoles | Produits laitiers Œufs Viandes | diméridazole, métabolite du diméridazole, ipronidazole, métronidazole, métabolite du métronidazole, ronidazole, tinidazole |
| Anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) | Produits laitiers | flunixin, phénylbutazone |
| AINS/Hormones/Stéroïdes | Produits laitiers Œufs Viandes | 19-nortestostérone, 20-dihydroprednisolone, 20-dihydroprednisone, alpha-trenbolone, bécloéthasone, 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 |

| Programme | Denrée alimentaire | Analytes |
|-------------------|--|---|
| Phénicol | Produits laitiers Œufs Miel Viandes | chloramphénicol, florfénicol, 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 |
| Sulfamides | Produits laitiers Œufs Miel Viandes | dapsone, ormétoprime, sulfabenzamide, sulfacétamide, sulfachloropyridazine, sulfadiazine, sulfadiméthoxine, sulfadoxine, sulfaéthoxypyridazine, sulfaguandine, sulfamérazine, sulfameter, sulfaméthazine, sulfaméthizole, sulfaméthoxazole, sulfaméthoxypyridazine, 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 dioxine*

| Nom du composé | 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 |

*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.

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 résultats

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| FRUIT ET LÉGUMES FRAIS | | | | | | | | | |
| <i>Abricot</i> | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 0.58467 | 0.20960 | 1.00380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 2 | 0.01300 | 0.01080 | 0.01520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 5.69480 | 3.28400 | 9.84510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 2 | 0.00285 | 0.00280 | 0.00290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 3 | 0.05653 | 0.03380 | 0.08930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.00420 | 0.00240 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.78880 | 0.50640 | 1.14350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 2.44833 | 2.09820 | 2.77300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 100.91383 | 84.64370 | 127.61120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 0.91420 | 0.58130 | 1.56220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.03643 | 0.02280 | 0.05530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.11530 | 0.02760 | 0.18750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.00890 | 0.00360 | 0.01510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.13847 | 0.10240 | 0.16860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 1.61763 | 1.25040 | 1.91080 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 6 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 6 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 6 | 1 | 0.00890 | 0.00890 | 0.00890 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 6 | 3 | 0.00827 | 0.00360 | 0.01460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 6 | 1 | 0.03650 | 0.03650 | 0.03650 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 6 | 2 | 0.00810 | 0.00040 | 0.01580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 6 | 2 | 0.00205 | 0.00200 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 6 | 1 | 0.00670 | 0.00670 | 0.00670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 6 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 6 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azinphos-méthyl | 6 | 1 | 0.03000 | 0.03000 | 0.03000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 6 | 1 | 0.27830 | 0.27830 | 0.27830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 6 | 1 | 0.19470 | 0.19470 | 0.19470 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 6 | 1 | 0.19200 | 0.19200 | 0.19200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Permethrine | 6 | 1 | 0.06480 | 0.06480 | 0.06480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 6 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| <i>Ail</i> | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 1.01070 | 1.01070 | 1.01070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.69930 | 1.69930 | 1.69930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.01890 | 0.01890 | 0.01890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.07280 | 0.07280 | 0.07280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 2.72190 | 2.72190 | 2.72190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 8.09400 | 8.09400 | 8.09400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 228.53530 | 228.53530 | 228.53530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 2.84360 | 2.84360 | 2.84360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.13050 | 0.13050 | 0.13050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.02560 | 0.02560 | 0.02560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00470 | 0.00470 | 0.00470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.00940 | 0.00940 | 0.00940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.61520 | 0.61520 | 0.61520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 9.39800 | 9.39800 | 9.39800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 3 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| <i>Asperge</i> | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 8 | 8 | 1.21050 | 0.34790 | 3.01090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 8 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 8 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 8 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 8 | 8 | 1.14750 | 0.53480 | 1.56740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 8 | 8 | 0.00975 | 0.00350 | 0.02820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 8 | 8 | 0.04199 | 0.02650 | 0.08680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 8 | 8 | 0.00274 | 0.00190 | 0.00430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 8 | 8 | 1.05345 | 0.63060 | 1.73870 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|------------------------|----|---|-----------|-----------|-----------|--|--|
| MÉTAUX | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 8 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 8 | 8 | 4.56306 | 2.53040 | 7.78260 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 8 | 8 | 127.74578 | 93.41910 | 161.46270 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 8 | 8 | 1.20840 | 0.77180 | 1.69560 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 8 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 8 | 8 | 0.03125 | 0.01250 | 0.05530 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 8 | 8 | 0.13878 | 0.03850 | 0.60450 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 8 | 7 | 0.00251 | 0.00110 | 0.00430 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 8 | 7 | 0.02467 | 0.00440 | 0.11130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 8 | 8 | 0.29051 | 0.17660 | 0.51830 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 8 | 8 | 4.93033 | 3.12210 | 6.17360 | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 10 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 10 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 7 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 13 | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 13 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 13 | 3 | 0.00097 | 0.00010 | 0.00200 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 13 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 13 | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métribuzine | 13 | 2 | 0.01805 | 0.00310 | 0.03300 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 13 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Pendiméthaline | 13 | 1 | 0.00820 | 0.00820 | 0.00820 | | |
| Aubergine | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 1.99700 | 1.99700 | 1.99700 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.04860 | 0.04860 | 0.04860 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.30290 | 1.30290 | 1.30290 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.05070 | 0.05070 | 0.05070 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.54660 | 0.54660 | 0.54660 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 2.62900 | 2.62900 | 2.62900 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 104.13930 | 104.13930 | 104.13930 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.73050 | 0.73050 | 0.73050 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.05270 | 0.05270 | 0.05270 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.10270 | 0.10270 | 0.10270 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 1.18910 | 1.18910 | 1.18910 | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 4 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 7 | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 7 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 7 | 3 | 0.10987 | 0.00560 | 0.18000 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclorobine | 7 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Zinophos | 7 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 5 | 1 | 0.01990 | 0.01990 | 0.01990 | | |
| Bette à cardes-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 10.37000 | 10.37000 | 10.37000 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | 1 | 0.00970 | 0.00970 | 0.00970 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.02260 | 0.02260 | 0.02260 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 4.49660 | 4.49660 | 4.49660 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.09240 | 0.09240 | 0.09240 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.03910 | 0.03910 | 0.03910 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.08350 | 0.08350 | 0.08350 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 1.48720 | 1.48720 | 1.48720 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 14.13090 | 14.13090 | 14.13090 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 646.27610 | 646.27610 | 646.27610 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 35.54130 | 35.54130 | 35.54130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 1 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.08910 | 0.08910 | 0.08910 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.29990 | 0.29990 | 0.29990 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00910 | 0.00910 | 0.00910 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.00620 | 0.00620 | 0.00620 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.65270 | 0.65270 | 0.65270 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 18.29030 | 18.29030 | 18.29030 | | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 1 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 1 | 1 | 0.54690 | 0.54690 | 0.54690 | 1 |
|------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|---|
| Betterave | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 10 | 10 | 8.57321 | 0.29100 | 50.98860 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 10 | 4 | 0.00578 | 0.00420 | 0.00790 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 10 | 2 | 0.00135 | 0.00130 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 10 | 10 | 2.20560 | 1.52870 | 3.17630 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 10 | 10 | 0.02084 | 0.00800 | 0.06280 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 10 | 8 | 0.08628 | 0.03330 | 0.20300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 10 | 9 | 0.00970 | 0.00170 | 0.02910 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 10 | 10 | 0.88407 | 0.47760 | 1.34380 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 10 | 10 | 9.94594 | 1.83350 | 39.33390 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 10 | 10 | 271.04233 | 144.90000 | 413.16230 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 10 | 10 | 2.28662 | 1.28410 | 4.37590 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 10 | 10 | 0.03588 | 0.01460 | 0.11020 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 10 | 8 | 0.05839 | 0.01520 | 0.16010 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 10 | 8 | 0.01450 | 0.00220 | 0.03990 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 10 | 4 | 0.00423 | 0.00340 | 0.00630 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 10 | 9 | 0.59649 | 0.11570 | 2.83050 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 10 | 10 | 2.45188 | 1.87000 | 4.03250 | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 14 | 3 | 0.13383 | 0.03850 | 0.31820 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 14 | 1 | 0.00850 | 0.00850 | 0.00850 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 14 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 22 | 8 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 22 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 22 | 2 | 0.00490 | 0.00080 | 0.00900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 22 | 6 | 0.02473 | 0.00140 | 0.08110 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 22 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 22 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 22 | 2 | 0.00035 | 0.00010 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 21 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 21 | 1 | 0.00260 | 0.00260 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 21 | 1 | 0.02280 | 0.02280 | 0.02280 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 21 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 21 | 2 | 0.00820 | 0.00800 | 0.00840 | |
| Bleuet | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 12 | 12 | 1.91864 | 0.71360 | 3.36170 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 12 | 2 | 0.00715 | 0.00590 | 0.00840 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 12 | 12 | 0.81181 | 0.30950 | 1.47150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 12 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 12 | 9 | 0.05991 | 0.03380 | 0.08290 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 12 | 10 | 0.00260 | 0.00100 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 12 | 12 | 0.36156 | 0.13040 | 1.04240 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 12 | 12 | 1.52305 | 0.38240 | 2.76280 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 12 | 12 | 44.10715 | 32.33500 | 64.25800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 12 | 12 | 6.01182 | 0.71970 | 28.36850 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 12 | 10 | 0.00821 | 0.00220 | 0.02890 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 12 | 12 | 0.10364 | 0.03870 | 0.19240 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 12 | 9 | 0.00328 | 0.00110 | 0.00960 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 12 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 12 | 12 | 0.09473 | 0.05060 | 0.13520 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 12 | 12 | 6.68138 | 0.33910 | 9.93850 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 16 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 18 | 1 | 0.08120 | 0.08120 | 0.08120 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 18 | 1 | 0.04100 | 0.04100 | 0.04100 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 13 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 20 | 16 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 20 | 3 | 0.07580 | 0.01210 | 0.17460 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 20 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 20 | 2 | 0.00260 | 0.00180 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 20 | 6 | 0.34095 | 0.00200 | 1.96520 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 20 | 12 | 0.00763 | 0.00150 | 0.02390 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 20 | 12 | 0.01550 | 0.00050 | 0.05860 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 20 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 20 | 1 | 0.01400 | 0.01400 | 0.01400 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 20 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 20 | 18 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 20 | 4 | 0.09775 | 0.01900 | 0.25400 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Captane | 20 | 8 | 0.52743 | 0.01310 | 1.27420 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 20 | 1 | 0.26140 | 0.26140 | 0.26140 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 20 | 1 | 0.03070 | 0.03070 | 0.03070 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 20 | 11 | 0.08710 | 0.00650 | 0.46300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diméthoate | 20 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 20 | 9 | 0.05639 | 0.00800 | 0.30400 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Folpet | 20 | 3 | 0.00507 | 0.00220 | 0.01010 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Malathion | 20 | 3 | 0.05477 | 0.00870 | 0.13760 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|--|
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 20 | 1 | 0.00450 | 0.00450 | 0.00450 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Phosmet | 20 | 1 | 0.04170 | 0.04170 | 0.04170 | |
| Bleuet-Biologique | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.77800 | 0.63430 | 0.92170 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.40425 | 0.36130 | 0.44720 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.04680 | 0.04230 | 0.05130 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.17630 | 0.14330 | 0.20930 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 0.63840 | 0.58870 | 0.68810 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 36.64500 | 34.53730 | 38.75270 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.23335 | 1.13400 | 1.33270 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.01005 | 0.00600 | 0.01410 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.07065 | 0.06950 | 0.07180 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.08530 | 0.08530 | 0.08530 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.42095 | 0.33860 | 0.50330 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Brocoli | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 8 | 8 | 1.19808 | 0.15950 | 4.97300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 8 | 1 | 0.00570 | 0.00570 | 0.00570 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 8 | 1 | 0.00570 | 0.00570 | 0.00570 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 8 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 8 | 8 | 3.06696 | 2.01970 | 4.27450 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 8 | 8 | 0.00969 | 0.00230 | 0.02360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 8 | 7 | 0.07469 | 0.02840 | 0.11760 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 8 | 7 | 0.01071 | 0.00410 | 0.02930 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 8 | 8 | 0.44864 | 0.24250 | 0.73800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 8 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 8 | 8 | 4.33326 | 2.30510 | 6.94800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 8 | 8 | 183.31555 | 147.39740 | 295.60000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 8 | 8 | 1.71579 | 0.71200 | 2.29250 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 8 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 8 | 8 | 0.22400 | 0.04200 | 0.94660 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 8 | 8 | 0.06819 | 0.01390 | 0.28190 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 8 | 4 | 0.00325 | 0.00140 | 0.00650 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 8 | 7 | 0.02084 | 0.00450 | 0.07150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 8 | 8 | 0.25833 | 0.06100 | 0.39860 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 8 | 8 | 3.74251 | 1.96350 | 5.52600 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 16 | 10 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 16 | 1 | 0.00260 | 0.00260 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 16 | 1 | 0.02140 | 0.02140 | 0.02140 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 16 | 3 | 0.00767 | 0.00010 | 0.01460 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 16 | 7 | 0.03817 | 0.02610 | 0.05130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 16 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 16 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 16 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 16 | 1 | 0.03020 | 0.03020 | 0.03020 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 16 | 1 | 0.02150 | 0.02150 | 0.02150 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 16 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diméthoate | 16 | 2 | 0.06765 | 0.00530 | 0.13000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Ométhoate | 16 | 1 | 0.06800 | 0.06800 | 0.06800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Perméthrine | 16 | 1 | 0.00530 | 0.00530 | 0.00530 | |
| Canneberge | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 6 | 6 | 0.50623 | 0.30600 | 1.03150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 6 | 3 | 0.00830 | 0.00750 | 0.00900 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 6 | 6 | 0.82258 | 0.67630 | 1.05390 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 6 | 6 | 0.00928 | 0.00280 | 0.02470 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 6 | 5 | 0.00294 | 0.00140 | 0.00660 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 6 | 6 | 0.62012 | 0.25200 | 1.03140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 6 | 6 | 1.58552 | 0.98680 | 2.34180 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 6 | 6 | 62.01235 | 58.60750 | 65.70000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 6 | 6 | 2.74012 | 0.70580 | 4.46400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 6 | 5 | 0.00702 | 0.00210 | 0.02020 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 6 | 6 | 0.10417 | 0.03020 | 0.18670 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|--|---|
| MÉTAUX | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 6 | 4 | 0.00225 | 0.00130 | 0.00340 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 6 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 6 | 5 | 0.06440 | 0.03880 | 0.10560 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 6 | 6 | 0.99245 | 0.67800 | 1.35590 | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 6 | 2 | 0.04135 | 0.03570 | 0.04700 | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 6 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 8 | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 8 | 3 | 0.00473 | 0.00130 | 0.00710 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 8 | 1 | 0.01450 | 0.01450 | 0.01450 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 8 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 8 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 8 | 2 | 0.00435 | 0.00020 | 0.00850 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 7 | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 7 | 2 | 0.00350 | 0.00160 | 0.00540 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 7 | 2 | 0.57685 | 0.00320 | 1.15050 | | |
| Carotte | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 20 | 19 | 0.87268 | 0.11010 | 4.55740 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 20 | 2 | 0.00025 | 0.00020 | 0.00030 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 20 | 9 | 0.00739 | 0.00560 | 0.00980 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 20 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 20 | 20 | 2.64023 | 1.52300 | 5.24600 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 20 | 20 | 0.03060 | 0.00840 | 0.19800 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 20 | 17 | 0.04276 | 0.01200 | 0.07870 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 20 | 11 | 0.00275 | 0.00110 | 0.00670 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 20 | 20 | 0.52383 | 0.21610 | 0.99110 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 20 | 2 | 0.01085 | 0.00650 | 0.01520 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 20 | 20 | 2.97771 | 1.46170 | 9.09040 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 20 | 20 | 125.12240 | 83.92810 | 231.50000 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 20 | 20 | 2.09881 | 0.33930 | 11.16560 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 20 | 7 | 0.00019 | 0.00010 | 0.00031 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 20 | 18 | 0.01409 | 0.00370 | 0.03230 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 20 | 19 | 0.03319 | 0.00890 | 0.14700 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 20 | 18 | 0.00534 | 0.00120 | 0.01990 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 20 | 4 | 0.00713 | 0.00390 | 0.01380 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 20 | 18 | 0.19423 | 0.03510 | 0.37100 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 20 | 20 | 2.34282 | 1.16360 | 6.37300 | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 25 | 3 | 0.05330 | 0.04760 | 0.05680 | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 25 | 4 | 0.01665 | 0.01050 | 0.01940 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 22 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 37 | 27 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 37 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 37 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 37 | 2 | 0.00100 | 0.00020 | 0.00180 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 37 | 3 | 0.00463 | 0.00020 | 0.01270 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenpropimorphe | 37 | 3 | 0.00093 | 0.00040 | 0.00180 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fluazifop-butyl | 37 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 37 | 23 | 0.03656 | 0.00070 | 0.27290 | | 2 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 37 | 10 | 0.00285 | 0.00010 | 0.00600 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 37 | 1 | 0.00780 | 0.00780 | 0.00780 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 37 | 2 | 0.00500 | 0.00020 | 0.00980 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 35 | 15 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 35 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 35 | 1 | 0.02300 | 0.02300 | 0.02300 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 35 | 2 | 0.08475 | 0.01070 | 0.15880 | | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diazinon | 35 | 5 | 0.02688 | 0.00210 | 0.10300 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 35 | 1 | 0.01370 | 0.01370 | 0.01370 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Éthofumesate | 35 | 1 | 0.10710 | 0.10710 | 0.10710 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 35 | 2 | 0.78945 | 0.32990 | 1.24900 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 35 | 3 | 0.00207 | 0.00130 | 0.00290 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 35 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Trifluraline | 35 | 3 | 0.01033 | 0.00460 | 0.01780 | | |
| Carotte-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 5.14787 | 0.32490 | 13.79450 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 2 | 0.05135 | 0.00860 | 0.09410 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 2.21163 | 1.39440 | 2.75750 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 3 | 0.01820 | 0.01050 | 0.02550 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 3 | 3 | 0.05293 | 0.02160 | 0.08920 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 2 | 0.00525 | 0.00440 | 0.00610 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.65967 | 0.43290 | 0.87320 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 7.20807 | 1.90410 | 14.94810 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 117.78530 | 102.85640 | 143.17370 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 1.15153 | 1.05390 | 1.32670 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.01813 | 0.01230 | 0.02720 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.04160 | 0.02040 | 0.06710 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.00497 | 0.00110 | 0.00850 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.38940 | 0.16900 | 0.66180 | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|----------|-----------|---|
| PESTICIDES | | Méthamidophos | 9 | 1 | 0.03800 | 0.03800 | 0.03800 | |
| PESTICIDES | | p, p' - DDE | 9 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | Prométryne | 9 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | Trifluraline | 9 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| Cerise | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 10 | 9 | 0.20988 | 0.11210 | 0.51030 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 10 | 5 | 0.00710 | 0.00430 | 0.01170 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 10 | 10 | 3.69830 | 0.94980 | 7.82060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 10 | 9 | 0.05033 | 0.02290 | 0.07540 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 10 | 10 | 0.00285 | 0.00130 | 0.00920 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 10 | 10 | 0.57557 | 0.35710 | 0.82980 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 10 | 10 | 1.67857 | 0.77580 | 4.77740 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 10 | 10 | 85.74508 | 57.16010 | 126.88570 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 10 | 10 | 0.49930 | 0.19340 | 1.02230 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 10 | 9 | 0.01988 | 0.00240 | 0.07870 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 10 | 9 | 0.00940 | 0.00570 | 0.01720 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 10 | 7 | 0.00343 | 0.00130 | 0.01450 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 10 | 3 | 0.00533 | 0.00490 | 0.00600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 10 | 10 | 0.11297 | 0.07780 | 0.14890 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 10 | 10 | 0.62735 | 0.42930 | 0.91850 | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 11 | 1 | 0.01220 | 0.01220 | 0.01220 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 15 | 14 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Boscalide | 15 | 1 | 0.22000 | 0.22000 | 0.22000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 15 | 4 | 0.04023 | 0.00130 | 0.12390 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 15 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 15 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 15 | 3 | 0.02917 | 0.00590 | 0.05960 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 15 | 8 | 0.01083 | 0.00010 | 0.03010 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 15 | 12 | 0.02518 | 0.00010 | 0.08700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 15 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Quinoxifène | 15 | 3 | 0.03450 | 0.02620 | 0.03900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 15 | 5 | 0.00840 | 0.00090 | 0.01700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 15 | 4 | 0.00153 | 0.00010 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spirotéramate | 15 | 2 | 0.00015 | 0.00010 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 15 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 14 | 13 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 14 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Captane | 14 | 5 | 0.05680 | 0.02160 | 0.10460 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 14 | 2 | 0.12530 | 0.05800 | 0.19260 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diazinon | 14 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fenbuconazole | 14 | 4 | 0.01330 | 0.00200 | 0.03170 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 14 | 4 | 0.35453 | 0.08960 | 0.76680 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Folpet | 14 | 1 | 0.01530 | 0.01530 | 0.01530 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Iprodione | 14 | 8 | 0.28585 | 0.00650 | 1.29250 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 14 | 2 | 0.02155 | 0.01950 | 0.02360 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 14 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Propiconazole | 14 | 2 | 0.02925 | 0.02640 | 0.03210 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 14 | 1 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | |
| Champignon | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 16 | 14 | 0.31638 | 0.09250 | 0.70900 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 16 | 5 | 0.00338 | 0.00030 | 0.00670 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 16 | 13 | 0.01421 | 0.00530 | 0.02640 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 16 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 16 | 16 | 1.23890 | 0.10400 | 5.26250 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 16 | 14 | 0.00837 | 0.00140 | 0.04380 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 16 | 10 | 0.05448 | 0.03300 | 0.09660 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 16 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 16 | 16 | 2.56043 | 0.75400 | 5.91260 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 16 | 3 | 0.03933 | 0.00390 | 0.10000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 16 | 16 | 2.97808 | 0.63890 | 7.34430 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 16 | 16 | 107.07986 | 83.31610 | 145.55850 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 16 | 16 | 0.58341 | 0.40250 | 0.95570 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 16 | 9 | 0.00158 | 0.00029 | 0.00370 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 16 | 14 | 0.01827 | 0.00850 | 0.04020 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 16 | 10 | 0.00912 | 0.00340 | 0.02670 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 16 | 10 | 0.00162 | 0.00100 | 0.00250 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 16 | 16 | 0.19201 | 0.01440 | 0.49700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 16 | 14 | 0.42227 | 0.07100 | 0.76490 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 16 | 16 | 5.38499 | 2.88610 | 7.47800 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 21 | 1 | 0.01450 | 0.01450 | 0.01450 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 33 | 9 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 33 | 2 | 0.00475 | 0.00410 | 0.00540 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 33 | 2 | 0.22425 | 0.19130 | 0.25720 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|----------|-----------|--|--|
| PESTICIDES | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobrine | 33 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 33 | 8 | 0.10835 | 0.00150 | 0.29170 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 33 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 34 | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 34 | 1 | 0.01670 | 0.01670 | 0.01670 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diazinon | 34 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Perméthrine | 34 | 2 | 0.02525 | 0.01500 | 0.03550 | | |
| Champignon-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.16360 | 0.13610 | 0.19110 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 7.30105 | 1.35070 | 13.25140 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.00265 | 0.00130 | 0.00400 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.03360 | 0.03360 | 0.03360 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 2 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 2.15440 | 2.02520 | 2.28360 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 2 | 1 | 0.00710 | 0.00710 | 0.00710 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 1.59540 | 1.34800 | 1.84280 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 98.65435 | 89.19240 | 108.11630 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.42605 | 0.32320 | 0.52890 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercure | 2 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.01420 | 0.01230 | 0.01610 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 2 | 1 | 0.01010 | 0.01010 | 0.01010 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00215 | 0.00150 | 0.00280 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 2 | 0.14320 | 0.14200 | 0.14440 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.59095 | 0.46590 | 0.71600 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 3.20205 | 3.09470 | 3.30940 | | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | 2 | 0.01950 | 0.01940 | 0.01960 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 2 | 1 | 0.02520 | 0.02520 | 0.02520 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | | |
| Chou | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 25 | 22 | 0.55438 | 0.09050 | 3.53180 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 25 | 2 | 0.01755 | 0.01560 | 0.01950 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 25 | 2 | 0.00585 | 0.00560 | 0.00610 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 25 | 2 | 0.00105 | 0.00100 | 0.00110 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 25 | 25 | 1.78808 | 0.92450 | 3.24310 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 25 | 20 | 0.00475 | 0.00210 | 0.00800 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 25 | 14 | 0.05559 | 0.02080 | 0.08660 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 25 | 20 | 0.00454 | 0.00120 | 0.01640 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 25 | 25 | 0.27994 | 0.13060 | 0.69100 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 25 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 25 | 25 | 2.40120 | 0.93560 | 6.11460 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 25 | 25 | 139.40510 | 73.81870 | 200.13850 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 25 | 25 | 1.34062 | 0.37000 | 2.63410 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercure | 25 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 25 | 25 | 0.10187 | 0.02180 | 0.42500 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 25 | 23 | 0.07959 | 0.00500 | 1.10400 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 25 | 9 | 0.00398 | 0.00110 | 0.01450 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 25 | 19 | 0.01545 | 0.00340 | 0.06330 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 25 | 23 | 0.15502 | 0.01090 | 0.33470 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 25 | 25 | 1.21216 | 0.54950 | 2.12300 | | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | 2 | 0.48730 | 0.48000 | 0.49460 | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 22 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 40 | 26 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 40 | 3 | 0.04503 | 0.00010 | 0.13370 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 40 | 7 | 0.01053 | 0.00030 | 0.03390 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 40 | 2 | 0.00110 | 0.00040 | 0.00180 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 40 | 7 | 0.01961 | 0.00050 | 0.12140 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 40 | 4 | 0.00963 | 0.00250 | 0.02490 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 40 | 2 | 0.00040 | 0.00030 | 0.00050 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 40 | 21 | 0.01260 | 0.00140 | 0.02720 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobrine | 40 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 40 | 4 | 0.00110 | 0.00010 | 0.00400 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 40 | 3 | 0.00453 | 0.00180 | 0.00980 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 41 | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobrine | 41 | 4 | 0.01418 | 0.00180 | 0.04700 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Biphényle | 41 | 1 | 0.00360 | 0.00360 | 0.00360 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 41 | 1 | 0.01860 | 0.01860 | 0.01860 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 41 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 41 | 2 | 0.07455 | 0.01110 | 0.13800 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Deltaméthrine | 41 | 1 | 0.00820 | 0.00820 | 0.00820 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diméthoate | 41 | 1 | 0.03300 | 0.03300 | 0.03300 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Perméthrine | 41 | 1 | 0.00900 | 0.00900 | 0.00900 | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| Chou Chinois | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|----|---|-----------|-----------|-----------|--|--|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 9 | 7 | 2.16640 | 0.11530 | 10.80040 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 9 | 3 | 0.00990 | 0.00300 | 0.02240 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 9 | 4 | 0.00998 | 0.00500 | 0.01600 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 9 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 9 | 9 | 1.20222 | 0.34980 | 2.06870 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 9 | 9 | 0.01109 | 0.00230 | 0.02360 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 9 | 7 | 0.06727 | 0.03820 | 0.11980 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 9 | 5 | 0.00380 | 0.00110 | 0.00840 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 9 | 9 | 0.34794 | 0.21630 | 0.66500 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 9 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 9 | 9 | 4.17279 | 1.01160 | 17.25250 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 9 | 9 | 96.44738 | 55.94860 | 136.19560 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 9 | 9 | 1.22580 | 0.54550 | 4.14490 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 9 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 9 | 9 | 0.20969 | 0.01370 | 1.28800 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 9 | 6 | 0.02237 | 0.00740 | 0.06060 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 9 | 7 | 0.00421 | 0.00130 | 0.01760 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 9 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 9 | 8 | 0.26758 | 0.08910 | 0.60070 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 9 | 9 | 2.70009 | 1.47450 | 4.42900 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 13 | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 13 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 13 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 13 | 3 | 0.00657 | 0.00040 | 0.01330 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 13 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Isoprocarbe | 13 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 13 | 2 | 0.00620 | 0.00080 | 0.01160 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 13 | 1 | 0.05560 | 0.05560 | 0.05560 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 13 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 13 | 2 | 0.00130 | 0.00010 | 0.00250 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spirotéramate | 13 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 13 | 1 | 0.01410 | 0.01410 | 0.01410 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 13 | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 13 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 13 | 2 | 0.03260 | 0.00270 | 0.06250 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diméthoate | 13 | 2 | 0.12855 | 0.01910 | 0.23800 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfate totale | 13 | 2 | 0.02080 | 0.02020 | 0.02140 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Méthomyl | 13 | 1 | 0.03950 | 0.03950 | 0.03950 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Ométhoate | 13 | 2 | 0.01050 | 0.00900 | 0.01200 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDD (p,p'-TDE) | 13 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 13 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 13 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Perméthrine | 13 | 1 | 0.03510 | 0.03510 | 0.03510 | | |
| Chou de Bruxelles | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 0.43847 | 0.23200 | 0.81640 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 2.97483 | 2.10200 | 3.81050 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 3 | 0.01397 | 0.00420 | 0.02950 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 1 | 0.00690 | 0.00690 | 0.00690 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.51727 | 0.37200 | 0.60900 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 6.63877 | 5.36700 | 8.41430 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 203.59807 | 194.70000 | 211.89420 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 2.30930 | 1.90200 | 2.75600 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 3 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.29357 | 0.05900 | 0.69170 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.04250 | 0.01800 | 0.08700 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 3 | 2 | 0.00300 | 0.00270 | 0.00330 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 1 | 0.20650 | 0.20650 | 0.20650 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 3 | 1 | 0.36070 | 0.36070 | 0.36070 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 3.27523 | 2.50600 | 3.81270 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 3 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 3 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 3 | 2 | 0.00240 | 0.00180 | 0.00300 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 3 | 1 | 0.02980 | 0.02980 | 0.02980 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 4 | 2 | 0.01050 | 0.00240 | 0.01860 | | |
| Chou frisé | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 1.69650 | 0.56550 | 2.82750 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 2 | 0.00790 | 0.00400 | 0.01180 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 2.80450 | 2.02520 | 3.58380 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.01975 | 0.01870 | 0.02080 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.05970 | 0.04000 | 0.07940 | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------|----|---|-----------|-----------|-----------|--|---|
| MÉTAUX | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.01000 | 0.00390 | 0.01610 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.47095 | 0.45140 | 0.49050 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 6.29440 | 3.11630 | 9.47250 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 273.52705 | 257.96280 | 289.09130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 9.11590 | 2.84540 | 15.38640 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 2 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.40445 | 0.20770 | 0.60120 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.06190 | 0.03460 | 0.08920 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00800 | 0.00150 | 0.01450 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.08550 | 0.08550 | 0.08550 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.32475 | 0.25770 | 0.39180 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 5.92830 | 2.76930 | 9.08730 | | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | 2 | 0.18285 | 0.07820 | 0.28750 | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 3 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 3 | 1 | 0.28670 | 0.28670 | 0.28670 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 3 | 1 | 0.13700 | 0.13700 | 0.13700 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 3 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 3 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 3 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 3 | 1 | 0.01600 | 0.01600 | 0.01600 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 3 | 1 | 0.12850 | 0.12850 | 0.12850 | | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 3 | 2 | 0.04165 | 0.01700 | 0.06630 | | |
| Chou frisè-Biologique | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | 1 | 1.38000 | 1.38000 | 1.38000 | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | 1 | 0.12900 | 0.12900 | 0.12900 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 2 | 1 | 0.04170 | 0.04170 | 0.04170 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 2 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 2 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 2 | 1 | 0.20120 | 0.20120 | 0.20120 | | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diéldrine | 2 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | | |
| Chou-fleur | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 5 | 0.34368 | 0.17450 | 0.83350 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 5 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 5 | 2 | 0.00465 | 0.00430 | 0.00500 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 5 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 1.95042 | 1.53370 | 2.26110 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 5 | 3 | 0.00353 | 0.00220 | 0.00560 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 5 | 5 | 0.06288 | 0.03040 | 0.08190 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 5 | 0.00316 | 0.00170 | 0.00610 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.33196 | 0.21020 | 0.45780 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 5 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 2.69386 | 2.51720 | 3.02700 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 120.96786 | 84.25500 | 135.37820 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 1.30788 | 1.05090 | 1.56920 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 5 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 5 | 0.14096 | 0.03120 | 0.22520 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 5 | 5 | 0.03834 | 0.00680 | 0.13520 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 5 | 2 | 0.00125 | 0.00100 | 0.00150 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 5 | 3 | 0.00423 | 0.00410 | 0.00440 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 5 | 5 | 0.21384 | 0.18860 | 0.23700 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 2.07560 | 1.64100 | 2.52190 | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | 1 | 0.57300 | 0.57300 | 0.57300 | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 7 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 14 | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 14 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 14 | 1 | 0.00690 | 0.00690 | 0.00690 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 14 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 14 | 2 | 0.00295 | 0.00190 | 0.00400 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclorobine | 14 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 14 | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 14 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | | |
| Chou-rave | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 1 | 1 | 0.00450 | 0.00450 | 0.00450 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 1 | 1 | 0.00780 | 0.00780 | 0.00780 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | | |
| Citrouille | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 0.54157 | 0.41280 | 0.74540 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 3 | | | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|----------|-----------|---|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 2.12727 | 0.99090 | 3.87320 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 1 | 0.02180 | 0.02180 | 0.02180 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 3 | 2 | 0.03380 | 0.02520 | 0.04240 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.12637 | 0.00170 | 0.37000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.79307 | 0.20130 | 1.30000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 4.38617 | 1.01040 | 9.24050 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 236.18073 | 79.37790 | 462.71110 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 1.95687 | 0.13830 | 5.34060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.05753 | 0.03690 | 0.09470 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.35760 | 0.01570 | 1.02600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.00140 | 0.00130 | 0.00160 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.15817 | 0.05040 | 0.31300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 3.84400 | 0.35650 | 9.77570 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 5 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| Concombre | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 42 | 21 | 0.29793 | 0.05150 | 2.56380 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 42 | 2 | 0.00025 | 0.00020 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 42 | 17 | 0.00793 | 0.00430 | 0.02140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 42 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 42 | 42 | 0.72498 | 0.34060 | 1.15260 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 42 | 5 | 0.00246 | 0.00200 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 42 | 29 | 0.05328 | 0.02380 | 0.08700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 42 | 10 | 0.00294 | 0.00120 | 0.00670 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 42 | 42 | 0.26234 | 0.10000 | 0.55990 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 42 | 1 | 0.00390 | 0.00390 | 0.00390 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 42 | 42 | 1.75621 | 0.75880 | 8.62150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 42 | 42 | 94.52915 | 55.82290 | 135.76920 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 42 | 42 | 1.00215 | 0.28080 | 3.43430 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 42 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 42 | 42 | 0.06003 | 0.00840 | 0.17070 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 42 | 23 | 0.03704 | 0.00320 | 0.54110 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 42 | 17 | 0.00278 | 0.00110 | 0.00980 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 42 | 6 | 0.00528 | 0.00340 | 0.00710 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 42 | 37 | 0.13622 | 0.01730 | 0.22520 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 42 | 42 | 1.04748 | 0.59610 | 1.68410 | |
| PESTICIDES | ABAMECTINE | Abamectine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 43 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 49 | 4 | 0.03770 | 0.03280 | 0.05050 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 49 | 4 | 0.02138 | 0.01420 | 0.03400 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 50 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 78 | 46 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 78 | 4 | 0.00345 | 0.00060 | 0.01120 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 78 | 8 | 0.00485 | 0.00060 | 0.00980 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 78 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 78 | 9 | 0.02263 | 0.00050 | 0.08000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 78 | 25 | 0.04019 | 0.00350 | 0.14980 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 78 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobiné | 78 | 12 | 0.01339 | 0.00030 | 0.08600 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanyl | 78 | 2 | 0.00355 | 0.00250 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spiromésifène | 78 | 4 | 0.02405 | 0.00300 | 0.04000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 78 | 1 | 0.14870 | 0.14870 | 0.14870 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 78 | 5 | 0.02864 | 0.00040 | 0.13400 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 78 | 7 | 0.00281 | 0.00130 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 73 | 48 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 73 | 1 | 0.02340 | 0.02340 | 0.02340 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 73 | 1 | 0.00900 | 0.00900 | 0.00900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 73 | 3 | 0.03547 | 0.00180 | 0.06000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 73 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 73 | 31 | 0.02307 | 0.00130 | 0.10300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dichlorvos | 73 | 1 | 0.02600 | 0.02600 | 0.02600 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dieldrine | 73 | 2 | 0.01100 | 0.01050 | 0.01150 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 73 | 7 | 0.03176 | 0.00260 | 0.13310 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 73 | 11 | 0.00995 | 0.00090 | 0.02800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Iprodione | 73 | 1 | 0.02000 | 0.02000 | 0.02000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 73 | 14 | 0.02525 | 0.00170 | 0.09850 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métolachlore | 73 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 73 | 5 | 0.02588 | 0.00180 | 0.06900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | o, p' - DDT | 73 | 2 | 0.00455 | 0.00320 | 0.00590 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | o, p' - DDD (o,p'-TDE) | 73 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 73 | 2 | 0.00080 | 0.00030 | 0.00130 | |
| Concombre-Biologique | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 1 | 0.14600 | 0.14600 | 0.14600 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 2 | 0.01190 | 0.01000 | 0.01380 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.75765 | 0.65700 | 0.85830 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.08150 | 0.08150 | 0.08150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.19845 | 0.17400 | 0.22290 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 1.56870 | 1.27240 | 1.86500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 92.00130 | 81.00260 | 103.00000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.57350 | 0.49300 | 0.65400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.06215 | 0.04200 | 0.08230 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.12630 | 0.12630 | 0.12630 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 1.24910 | 1.24000 | 1.25820 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 4 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 4 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 4 | 1 | 0.00990 | 0.00990 | 0.00990 | |
| Courge | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 11 | 8 | 0.39319 | 0.08400 | 1.28130 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 11 | 2 | 0.00555 | 0.00490 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 11 | 11 | 1.94684 | 0.81150 | 3.34620 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 11 | 5 | 0.00428 | 0.00260 | 0.00950 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 11 | 7 | 0.04406 | 0.02090 | 0.06830 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 11 | 8 | 0.05934 | 0.00580 | 0.27260 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 11 | 11 | 0.81355 | 0.14290 | 1.62570 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 11 | 2 | 0.05380 | 0.02800 | 0.07960 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 11 | 11 | 2.59695 | 0.50810 | 6.66480 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 11 | 11 | 158.12623 | 45.55000 | 254.26760 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 11 | 11 | 0.85604 | 0.08570 | 1.84500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 11 | 10 | 0.04774 | 0.01500 | 0.14600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 11 | 10 | 0.20429 | 0.01730 | 0.78390 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 11 | 6 | 0.00408 | 0.00190 | 0.01210 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 11 | 1 | 0.00560 | 0.00560 | 0.00560 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 11 | 8 | 0.20178 | 0.08560 | 0.28790 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 11 | 11 | 2.62335 | 0.26300 | 6.17800 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 11 | 3 | 0.06153 | 0.03480 | 0.09640 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 11 | 1 | 0.01990 | 0.01990 | 0.01990 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 16 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 16 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 16 | 1 | 0.13540 | 0.13540 | 0.13540 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 16 | 3 | 0.00317 | 0.00010 | 0.00840 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 16 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 18 | 9 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Captane | 18 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 18 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dieldrine | 18 | 3 | 0.03987 | 0.02240 | 0.06740 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 18 | 2 | 0.01940 | 0.00580 | 0.03300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Mécarbame | 18 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | o, p' - DDT | 18 | 2 | 0.00145 | 0.00120 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 18 | 3 | 0.00140 | 0.00030 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 18 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Pentachloroaniline | 18 | 2 | 0.00495 | 0.00480 | 0.00510 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Trans-Chlordane | 18 | 2 | 0.00055 | 0.00030 | 0.00080 | |
| Courgette | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 5 | 0.42200 | 0.14960 | 1.07060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 1.30848 | 1.07710 | 1.78650 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 5 | 4 | 0.04625 | 0.02200 | 0.07270 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 5 | 0.00640 | 0.00280 | 0.01020 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.47276 | 0.29930 | 0.67530 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 2.59982 | 2.29670 | 3.46840 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 149.79368 | 116.29750 | 171.98580 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 1.15598 | 0.73870 | 1.98920 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|----|---|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 5 | 0.04906 | 0.02840 | 0.06950 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 5 | 5 | 0.46630 | 0.01250 | 0.94960 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 5 | 2 | 0.00950 | 0.00170 | 0.01730 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 5 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 5 | 5 | 0.18766 | 0.12520 | 0.22530 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 3.15580 | 1.75860 | 4.63190 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 10 | 2 | 0.06755 | 0.03360 | 0.10150 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 12 | 7 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 12 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 12 | 3 | 0.00127 | 0.00070 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 12 | 4 | 0.00893 | 0.00150 | 0.01420 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 12 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 12 | 2 | 0.00290 | 0.00080 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 11 | 8 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobin | 11 | 1 | 0.01160 | 0.01160 | 0.01160 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 11 | 1 | 0.01310 | 0.01310 | 0.01310 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dieldrine | 11 | 3 | 0.02513 | 0.00940 | 0.03900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 11 | 1 | 0.01900 | 0.01900 | 0.01900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 11 | 1 | 0.01730 | 0.01730 | 0.01730 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | o, p' - DDT | 11 | 2 | 0.01020 | 0.00650 | 0.01390 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | o, p' - DDD (o,p'-TDE) | 11 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDD (p,p'-TDE) | 11 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 11 | 2 | 0.00220 | 0.00200 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 11 | 2 | 0.00590 | 0.00300 | 0.00880 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Pentachloroaniline | 11 | 2 | 0.00600 | 0.00500 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Trifluraline | 11 | 3 | 0.00637 | 0.00370 | 0.00900 | |
| Crosse de fougère | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 2.38270 | 0.92020 | 3.84520 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00670 | 0.00670 | 0.00670 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 3.87200 | 3.41470 | 4.32930 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.12250 | 0.08440 | 0.16060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.04770 | 0.04770 | 0.04770 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00635 | 0.00630 | 0.00640 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 3.31420 | 3.09520 | 3.53320 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 9.61705 | 7.03840 | 12.19570 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 275.71430 | 261.60920 | 289.81940 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 2.84665 | 2.75690 | 2.93640 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.05150 | 0.03980 | 0.06320 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.87090 | 0.43510 | 1.30670 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00720 | 0.00390 | 0.01050 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.02300 | 0.02300 | 0.02300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.46220 | 0.44760 | 0.47680 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 7.87080 | 7.00710 | 8.73450 | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | 1 | 0.03350 | 0.03350 | 0.03350 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 2 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Iprodione | 2 | 1 | 0.03910 | 0.03910 | 0.03910 | |
| Épinard | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 6 | 6 | 20.99508 | 3.06130 | 93.89050 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 6 | 3 | 0.00590 | 0.00320 | 0.01040 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 6 | 6 | 0.01632 | 0.00590 | 0.03720 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 6 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 6 | 6 | 2.67342 | 1.34590 | 5.98790 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 6 | 6 | 0.08390 | 0.04070 | 0.14320 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 6 | 6 | 0.12355 | 0.06420 | 0.23540 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 6 | 6 | 0.01020 | 0.00310 | 0.03510 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 6 | 6 | 0.70645 | 0.42050 | 1.25560 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 6 | 6 | 24.40830 | 7.25090 | 92.30210 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 6 | 6 | 462.57527 | 301.10140 | 824.29770 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 6 | 6 | 3.15388 | 1.49910 | 7.50050 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 6 | 6 | 0.03860 | 0.01560 | 0.06180 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 6 | 6 | 0.04632 | 0.01810 | 0.08370 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 6 | 6 | 0.03798 | 0.00230 | 0.13400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 6 | 4 | 0.00505 | 0.00370 | 0.00670 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 6 | 6 | 0.72223 | 0.28320 | 2.35860 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 6 | 6 | 4.58788 | 2.25640 | 6.92210 | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 5 | 1 | 0.05740 | 0.05740 | 0.05740 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------|------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|---|
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 5 | 1 | 0.01350 | 0.01350 | 0.01350 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 9 | 8 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cadusafos | 9 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 9 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 9 | 1 | 0.92960 | 0.92960 | 0.92960 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 9 | 5 | 0.03636 | 0.00530 | 0.06800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 9 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 9 | 5 | 0.00494 | 0.00040 | 0.01980 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 9 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 9 | 2 | 0.00175 | 0.00050 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 9 | 1 | 0.03430 | 0.03430 | 0.03430 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 9 | 1 | 0.00490 | 0.00490 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 9 | 4 | 0.05390 | 0.00010 | 0.21000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanyl | 9 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 9 | 3 | 0.00107 | 0.00040 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 9 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 9 | 8 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Atrazine | 9 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 9 | 2 | 0.02645 | 0.00120 | 0.05170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 9 | 1 | 0.00760 | 0.00760 | 0.00760 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 9 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 9 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 9 | 2 | 0.04075 | 0.03650 | 0.04500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 9 | 1 | 0.06330 | 0.06330 | 0.06330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Déséthylatrazine | 9 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diazinon | 9 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 9 | 1 | 0.00770 | 0.00770 | 0.00770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 9 | 3 | 0.12150 | 0.00940 | 0.25600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Linuron | 9 | 1 | 0.01600 | 0.01600 | 0.01600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 9 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métribuzine | 9 | 1 | 0.00450 | 0.00450 | 0.00450 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | o, p' - DDT | 9 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDD (p,p'-TDE) | 9 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 9 | 2 | 0.00800 | 0.00130 | 0.01470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 9 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 9 | 1 | 0.89330 | 0.89330 | 0.89330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Prométryne | 9 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| Fines herbes | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 7 | 7 | 32.46231 | 1.09200 | 138.45090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 7 | 6 | 0.02145 | 0.00980 | 0.05180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 7 | 2 | 0.00310 | 0.00140 | 0.00480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 7 | 7 | 1.72623 | 1.14070 | 2.35810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 7 | 7 | 0.02814 | 0.01100 | 0.05040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 7 | 7 | 0.09583 | 0.02390 | 0.22760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 7 | 7 | 0.01354 | 0.00150 | 0.05090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 7 | 7 | 1.56174 | 0.35760 | 7.47640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 7 | 7 | 32.38791 | 4.00580 | 131.89560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 7 | 7 | 219.30103 | 155.55480 | 335.73400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 7 | 7 | 6.73827 | 1.46520 | 17.97460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 7 | 7 | 0.19526 | 0.05770 | 0.57290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 7 | 7 | 0.06990 | 0.01360 | 0.14520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 7 | 7 | 0.03437 | 0.00410 | 0.14330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 7 | 3 | 0.00490 | 0.00370 | 0.00650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 7 | 7 | 1.30131 | 0.26690 | 3.35520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 7 | 7 | 4.15449 | 1.78360 | 6.74010 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 10 | 5 | 0.19078 | 0.03410 | 0.57000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 10 | 1 | 0.09000 | 0.09000 | 0.09000 | 1 |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 11 | 11 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 11 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 11 | 1 | 0.00530 | 0.00530 | 0.00530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 11 | 1 | 0.06050 | 0.06050 | 0.06050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 11 | 8 | 0.06570 | 0.00080 | 0.26790 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 11 | 3 | 0.06557 | 0.00050 | 0.15620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 11 | 1 | 0.01900 | 0.01900 | 0.01900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Sulfoxyde de méthiocarbe | 11 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 12 | 7 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 12 | 1 | 0.03700 | 0.03700 | 0.03700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 12 | 1 | 0.01100 | 0.01100 | 0.01100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 12 | 2 | 0.01595 | 0.01000 | 0.02190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 12 | 1 | 0.06180 | 0.06180 | 0.06180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 12 | 1 | 0.01400 | 0.01400 | 0.01400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 12 | 3 | 0.09087 | 0.01900 | 0.23220 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 12 | 1 | 0.00900 | 0.00900 | 0.00900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 12 | 2 | 0.01005 | 0.00330 | 0.01680 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métolachlore | 12 | 1 | 0.03000 | 0.03000 | 0.03000 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|---|
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDD (p,p'-TDE) | 12 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 12 | 2 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 12 | 1 | 0.00520 | 0.00520 | 0.00520 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Perméthrine | 12 | 1 | 0.37250 | 0.37250 | 0.37250 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Propiconazole | 12 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| Fraise | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 10 | 10 | 1.82867 | 0.20300 | 6.52500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 10 | 3 | 0.01013 | 0.00740 | 0.01290 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 10 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 10 | 10 | 1.24487 | 0.80460 | 1.98720 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 10 | 8 | 0.00483 | 0.00210 | 0.01500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 10 | 8 | 0.04851 | 0.03390 | 0.07760 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 10 | 9 | 0.00578 | 0.00230 | 0.01790 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 10 | 10 | 0.40722 | 0.15050 | 0.81020 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 10 | 10 | 3.50001 | 1.72460 | 10.16330 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 10 | 10 | 113.04448 | 78.69540 | 186.24260 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 10 | 10 | 2.50313 | 1.24840 | 4.06510 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 10 | 10 | 0.03633 | 0.00460 | 0.08800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 10 | 9 | 0.03516 | 0.00670 | 0.11140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 10 | 8 | 0.00473 | 0.00110 | 0.01700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 10 | 3 | 0.00430 | 0.00320 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 10 | 10 | 0.16282 | 0.11210 | 0.38050 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 10 | 10 | 0.94241 | 0.72200 | 1.27780 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 12 | 1 | 0.13110 | 0.13110 | 0.13110 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 12 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 17 | 15 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Boscalide | 17 | 1 | 0.24690 | 0.24690 | 0.24690 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 17 | 4 | 0.00765 | 0.00100 | 0.02330 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 17 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 17 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 17 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 17 | 10 | 0.07619 | 0.00050 | 0.41070 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 17 | 4 | 0.00413 | 0.00100 | 0.00730 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Napropamide | 17 | 2 | 0.00100 | 0.00040 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 17 | 10 | 0.03048 | 0.00060 | 0.13870 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 17 | 5 | 0.16844 | 0.05530 | 0.21790 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Quinoxifène | 17 | 4 | 0.02973 | 0.00600 | 0.04980 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Tétraconazole | 17 | 3 | 0.00460 | 0.00100 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 17 | 1 | 0.03890 | 0.03890 | 0.03890 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 17 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 17 | 16 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 17 | 1 | 0.03750 | 0.03750 | 0.03750 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 17 | 3 | 0.01700 | 0.00500 | 0.03900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Captane | 17 | 13 | 0.96485 | 0.00960 | 4.46200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Carbétamide | 17 | 1 | 0.04410 | 0.04410 | 0.04410 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 17 | 4 | 0.01955 | 0.00160 | 0.03800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 17 | 14 | 0.13136 | 0.00650 | 0.46000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diméthoate | 17 | 1 | 0.01460 | 0.01460 | 0.01460 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 17 | 3 | 0.04830 | 0.01980 | 0.08800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 17 | 13 | 0.09285 | 0.01010 | 0.27500 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Folpet | 17 | 6 | 0.09073 | 0.00340 | 0.37300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Iprodione | 17 | 4 | 0.05960 | 0.01400 | 0.09860 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Malathion | 17 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 17 | 2 | 0.00805 | 0.00180 | 0.01430 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 17 | 5 | 0.04352 | 0.00140 | 0.15980 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Propiconazole | 17 | 1 | 0.01400 | 0.01400 | 0.01400 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 17 | 4 | 0.04580 | 0.00380 | 0.08810 | |
| Framboise | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.57930 | 0.57930 | 0.57930 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.03310 | 1.03310 | 1.03310 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.03360 | 0.03360 | 0.03360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.76640 | 0.76640 | 0.76640 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 3.03010 | 3.03010 | 3.03010 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 142.06060 | 142.06060 | 142.06060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 3.70920 | 3.70920 | 3.70920 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.02460 | 0.02460 | 0.02460 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.50540 | 0.50540 | 0.50540 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00450 | 0.00450 | 0.00450 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.13570 | 0.13570 | 0.13570 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|------------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.70930 | 2.70930 | 2.70930 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 3 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 3 | 2 | 0.36640 | 0.03500 | 0.69780 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 3 | 2 | 0.24790 | 0.01780 | 0.47800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 3 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 3 | 1 | 0.03500 | 0.03500 | 0.03500 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 4 | 1 | 1.10000 | 1.10000 | 1.10000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Captane | 4 | 3 | 1.36800 | 0.68900 | 2.30000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 4 | 4 | 0.07403 | 0.02410 | 0.10200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diméthoate | 4 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 4 | 4 | 0.05088 | 0.02500 | 0.10740 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Iprodione | 4 | 1 | 0.53700 | 0.53700 | 0.53700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Malathion | 4 | 2 | 0.11310 | 0.02120 | 0.20500 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 4 | 1 | 0.04200 | 0.04200 | 0.04200 | |
| Framboise-Biologique | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 1.11060 | 1.11060 | 1.11060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.97720 | 0.97720 | 0.97720 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.07160 | 0.07160 | 0.07160 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.46030 | 0.46030 | 0.46030 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 3.47610 | 3.47610 | 3.47610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 176.57330 | 176.57330 | 176.57330 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.51470 | 1.51470 | 1.51470 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.16260 | 0.16260 | 0.16260 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.05930 | 0.05930 | 0.05930 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.19000 | 0.19000 | 0.19000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.27820 | 2.27820 | 2.27820 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Germes de haricots | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 0.32503 | 0.11300 | 0.51670 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 4 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 0.62108 | 0.37270 | 0.84730 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 4 | 4 | 0.04593 | 0.02420 | 0.08100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 4 | 0.00258 | 0.00220 | 0.00270 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.60043 | 0.36590 | 0.79810 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 2.79473 | 1.59680 | 3.94110 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 80.44053 | 65.27950 | 93.64620 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 0.55268 | 0.38120 | 0.75360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.24883 | 0.17880 | 0.29460 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.12300 | 0.08630 | 0.20160 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 4 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 3 | 0.00520 | 0.00420 | 0.00580 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.13048 | 0.12130 | 0.14300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 1.74968 | 1.11100 | 2.31870 | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 4 | 1 | 0.03650 | 0.03650 | 0.03650 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 7 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 7 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 8 | | | | | |
| Groseillier à maquereau | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.67760 | 0.44910 | 0.90610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.71745 | 0.69640 | 0.73850 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.04215 | 0.02460 | 0.05970 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|--|---|
| MÉTAUX | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.78825 | 0.45120 | 1.12530 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 1.90585 | 1.83440 | 1.97730 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 63.90030 | 62.34420 | 65.45640 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.05580 | 1.02170 | 1.08990 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.01975 | 0.01070 | 0.02880 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.03135 | 0.01190 | 0.05080 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00240 | 0.00190 | 0.00290 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.14480 | 0.12840 | 0.16120 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.88905 | 0.86570 | 0.91240 | | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 3 | 1 | 0.01600 | 0.01600 | 0.01600 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 3 | 2 | 0.02070 | 0.00300 | 0.03840 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 3 | 3 | 0.05620 | 0.00010 | 0.14850 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 3 | 1 | 0.13400 | 0.13400 | 0.13400 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 3 | 1 | 0.01670 | 0.01670 | 0.01670 | | |
| Haricot | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 11 | 11 | 2.82442 | 0.25990 | 7.73060 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 11 | 2 | 0.00180 | 0.00030 | 0.00330 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 11 | 5 | 0.00546 | 0.00450 | 0.00700 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 11 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 11 | 11 | 1.12452 | 0.65640 | 2.01520 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 11 | 2 | 0.00270 | 0.00210 | 0.00330 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 11 | 9 | 0.05786 | 0.03190 | 0.09200 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 11 | 11 | 0.00592 | 0.00170 | 0.01410 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 11 | 11 | 0.49827 | 0.30680 | 1.03730 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 11 | 1 | 0.01120 | 0.01120 | 0.01120 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 11 | 11 | 6.40423 | 3.40950 | 13.73360 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 11 | 11 | 174.29442 | 135.22640 | 245.82530 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 11 | 11 | 1.67665 | 0.87000 | 3.79830 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 11 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 11 | 11 | 0.38455 | 0.06550 | 1.45280 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 11 | 11 | 0.16088 | 0.02820 | 0.41850 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 11 | 10 | 0.00515 | 0.00120 | 0.01260 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 11 | 6 | 0.01435 | 0.00300 | 0.03850 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 11 | 11 | 0.27728 | 0.19700 | 0.45230 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 11 | 11 | 2.16915 | 1.50720 | 4.70170 | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 14 | 2 | 0.08015 | 0.04140 | 0.11890 | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 14 | 1 | 0.03460 | 0.03460 | 0.03460 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 15 | 1 | 0.00900 | 0.00900 | 0.00900 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 22 | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Boscalide | 22 | 1 | 0.03190 | 0.03190 | 0.03190 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 22 | 2 | 0.01410 | 0.00070 | 0.02750 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 22 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 22 | 1 | 0.01280 | 0.01280 | 0.01280 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 22 | 2 | 0.00160 | 0.00130 | 0.00190 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 22 | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Atrazine | 22 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 22 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 22 | 1 | 0.01500 | 0.01500 | 0.01500 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 22 | 3 | 0.05727 | 0.01120 | 0.11920 | | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 22 | 1 | 0.00610 | 0.00610 | 0.00610 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 22 | 2 | 0.00395 | 0.00280 | 0.00510 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 22 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | | |
| Laitue-Frisée | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 15 | 15 | 12.02966 | 0.25720 | 78.79210 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 15 | 4 | 0.01235 | 0.00880 | 0.01570 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 15 | 14 | 0.01406 | 0.00430 | 0.05650 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 15 | 4 | 0.00198 | 0.00110 | 0.00410 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 15 | 15 | 1.13557 | 0.52410 | 1.86240 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 15 | 15 | 0.02796 | 0.00490 | 0.07110 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 15 | 14 | 0.09136 | 0.02730 | 0.16280 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 15 | 11 | 0.01227 | 0.00340 | 0.04710 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 15 | 15 | 0.54905 | 0.13580 | 3.53590 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 15 | 1 | 0.17720 | 0.17720 | 0.17720 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 15 | 15 | 18.09207 | 1.27420 | 116.68070 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 15 | 15 | 123.62783 | 67.14430 | 223.17470 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 15 | 15 | 4.80890 | 0.59140 | 13.58860 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 15 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 15 | 15 | 0.05740 | 0.00400 | 0.38410 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 15 | 13 | 0.03922 | 0.00790 | 0.13920 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 15 | 15 | 0.01793 | 0.00130 | 0.09670 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 15 | 4 | 0.00435 | 0.00420 | 0.00450 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 15 | 15 | 0.70071 | 0.12330 | 2.80190 | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|---|
| MÉTAUX | | Zinc | 15 | 15 | 2.74358 | 1.16800 | 4.76620 | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 19 | 8 | 0.49014 | 0.03570 | 2.76100 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 19 | 8 | 0.17870 | 0.00920 | 0.64010 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 15 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 30 | 17 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 30 | 1 | 0.01240 | 0.01240 | 0.01240 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 30 | 2 | 0.00195 | 0.00100 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 30 | 3 | 0.00110 | 0.00060 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 30 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 30 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fubéridazole | 30 | 2 | 0.00025 | 0.00010 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 30 | 6 | 0.01787 | 0.00020 | 0.05290 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 30 | 4 | 0.00915 | 0.00080 | 0.02600 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | mandipropamid | 30 | 1 | 0.40990 | 0.40990 | 0.40990 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 30 | 2 | 0.09175 | 0.02450 | 0.15900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 30 | 3 | 0.00223 | 0.00010 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 30 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 30 | 2 | 0.00050 | 0.00020 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 30 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 30 | 2 | 0.00595 | 0.00490 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 31 | 16 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Atrazine | 31 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 31 | 1 | 0.03300 | 0.03300 | 0.03300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 31 | 1 | 0.66500 | 0.66500 | 0.66500 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 31 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diazinon | 31 | 1 | 0.01810 | 0.01810 | 0.01810 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diméthoate | 31 | 2 | 0.12155 | 0.01610 | 0.22700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 31 | 4 | 0.31220 | 0.00230 | 0.87730 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Iprodione | 31 | 2 | 1.14705 | 0.18300 | 2.11110 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 31 | 3 | 0.02357 | 0.00190 | 0.03580 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 31 | 2 | 0.00535 | 0.00110 | 0.00960 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Méthomyl | 31 | 1 | 0.08070 | 0.08070 | 0.08070 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Ométhoate | 31 | 1 | 0.00920 | 0.00920 | 0.00920 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 31 | 2 | 0.00195 | 0.00120 | 0.00270 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 31 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Pendiméthaline | 31 | 1 | 0.00770 | 0.00770 | 0.00770 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Prométryne | 31 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Pronamide | 31 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| Laitue-Frisée-Biologique | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 9.29725 | 5.39790 | 13.19660 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.01710 | 0.01710 | 0.01710 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.25430 | 0.93780 | 1.57080 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.09085 | 0.02680 | 0.15490 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.10350 | 0.08490 | 0.12210 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.01200 | 0.00340 | 0.02060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.58875 | 0.32470 | 0.85280 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 13.27070 | 7.73670 | 18.80470 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 148.90865 | 126.69670 | 171.12060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.74710 | 1.19910 | 2.29510 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercurure | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.04290 | 0.02350 | 0.06230 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.10335 | 0.02950 | 0.17720 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00655 | 0.00400 | 0.00910 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00520 | 0.00520 | 0.00520 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.74125 | 0.50930 | 0.97320 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 2.21955 | 1.85260 | 2.58650 | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | 2 | 0.13795 | 0.03520 | 0.24070 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 3 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 3 | 1 | 0.06550 | 0.06550 | 0.06550 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 3 | 1 | 0.00820 | 0.00820 | 0.00820 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Laitue-Pommée | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 3 | 9.86453 | 0.16020 | 28.17740 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 5 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 5 | 3 | 0.00963 | 0.00610 | 0.01590 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 5 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 1.13504 | 0.62740 | 1.98600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 5 | 5 | 0.00654 | 0.00320 | 0.01280 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 5 | 4 | 0.04908 | 0.01300 | 0.11980 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 2 | 0.00620 | 0.00240 | 0.01000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.48900 | 0.12570 | 0.84720 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 9.16886 | 1.53320 | 30.47560 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 103.12452 | 38.95980 | 208.20000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 1.94090 | 0.56280 | 4.14120 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|------------------------------|----|---|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉTAUX | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 5 | 1 | 0.00027 | 0.00027 | 0.00027 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 5 | 0.01476 | 0.00560 | 0.03400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 5 | 2 | 0.03390 | 0.01610 | 0.05170 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 5 | 3 | 0.01513 | 0.00210 | 0.04070 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 5 | 2 | 0.00355 | 0.00350 | 0.00360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 5 | 5 | 0.28342 | 0.07100 | 1.03730 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 2.06794 | 1.48430 | 2.98800 | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 14 | 6 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 14 | 2 | 0.00870 | 0.00040 | 0.01700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 14 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 14 | 3 | 0.00503 | 0.00010 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 14 | 1 | 0.08670 | 0.08670 | 0.08670 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 14 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 14 | 1 | 0.15600 | 0.15600 | 0.15600 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 14 | 7 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 14 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 14 | 1 | 0.37900 | 0.37900 | 0.37900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 14 | 2 | 0.01170 | 0.00230 | 0.02110 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 14 | 1 | 0.24500 | 0.24500 | 0.24500 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 14 | 1 | 0.01180 | 0.01180 | 0.01180 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 14 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Prométryne | 14 | 1 | 0.01600 | 0.01600 | 0.01600 | |
| Mais | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 2 | 0.19315 | 0.14340 | 0.24290 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 0.67843 | 0.58460 | 0.76960 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 4 | 0.00953 | 0.00430 | 0.02080 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 4 | 3 | 0.08357 | 0.07420 | 0.09600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.69178 | 0.49180 | 1.06120 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 3.74320 | 2.76580 | 5.49540 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 276.77860 | 206.96640 | 394.22330 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 1.93248 | 1.22010 | 2.44960 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.05775 | 0.02900 | 0.12140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.03870 | 0.01730 | 0.05960 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 2 | 0.00580 | 0.00540 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 4 | 3 | 0.33750 | 0.27030 | 0.42210 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 6.00650 | 4.16870 | 7.40900 | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 4 | 1 | 0.03970 | 0.03970 | 0.03970 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 9 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 9 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 7 | | | | | |
| Melon | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 1 | 0.10600 | 0.10600 | 0.10600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 2 | 0.00965 | 0.00650 | 0.01280 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 1.79260 | 1.58500 | 2.01530 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 4 | 0.00335 | 0.00250 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 4 | 3 | 0.05387 | 0.05070 | 0.05860 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 3 | 0.00247 | 0.00200 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.32398 | 0.23730 | 0.48870 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 2.12660 | 1.55350 | 2.96510 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 137.57108 | 92.28000 | 171.75840 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 0.37285 | 0.30730 | 0.50680 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 4 | 1 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00012 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.03380 | 0.00840 | 0.08900 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.01820 | 0.01430 | 0.02360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 4 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 4 | 3 | 0.10680 | 0.08090 | 0.13770 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 1.62813 | 1.10900 | 2.73330 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 6 | 2 | 0.05795 | 0.05560 | 0.06030 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 6 | 2 | 0.02325 | 0.01710 | 0.02940 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 6 | 1 | 0.01350 | 0.01350 | 0.01350 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 10 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 10 | 2 | 0.00125 | 0.00050 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 11 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 11 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dieldrine | 11 | 2 | 0.01980 | 0.00900 | 0.03060 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| Melon d'eau | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------------------------|----|----|----------|----------|-----------|--|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.01130 | 0.01130 | 0.01130 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 2 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.20660 | 1.00710 | 1.40610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.04575 | 0.03820 | 0.05330 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.35420 | 0.29810 | 0.41030 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 1.35250 | 1.22400 | 1.48100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 89.64225 | 80.36120 | 98.92330 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.23415 | 0.20200 | 0.26630 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercure | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.01520 | 0.00760 | 0.02280 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.01635 | 0.00980 | 0.02290 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.08760 | 0.08760 | 0.08760 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.94050 | 0.92380 | 0.95720 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | 1 | 0.04810 | 0.04810 | 0.04810 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 5 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | | | | | |
| Nectarine | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 20 | 19 | 0.38332 | 0.10500 | 1.34970 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 20 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 20 | 4 | 0.00813 | 0.00420 | 0.01440 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 20 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 20 | 20 | 4.56049 | 1.71840 | 7.89600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 20 | 2 | 0.00275 | 0.00270 | 0.00280 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 20 | 13 | 0.05011 | 0.03090 | 0.07460 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 20 | 7 | 0.00133 | 0.00100 | 0.00190 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 20 | 20 | 0.70355 | 0.32540 | 1.25770 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 20 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 20 | 20 | 1.28176 | 0.57310 | 3.41300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 20 | 20 | 80.65114 | 66.14140 | 120.60000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 20 | 20 | 0.43108 | 0.25810 | 0.62400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 20 | 2 | 0.00016 | 0.00015 | 0.00016 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 20 | 20 | 0.03270 | 0.00880 | 0.06500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 20 | 20 | 0.03580 | 0.01310 | 0.06500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 20 | 11 | 0.00305 | 0.00110 | 0.01110 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 20 | 2 | 0.00540 | 0.00490 | 0.00590 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 20 | 16 | 0.11238 | 0.01370 | 0.17800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 20 | 20 | 0.91537 | 0.51900 | 1.24000 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 16 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 20 | 6 | 0.08542 | 0.03950 | 0.15860 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 20 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 18 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 28 | 24 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 28 | 3 | 0.00803 | 0.00570 | 0.01180 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 28 | 2 | 0.01070 | 0.00870 | 0.01270 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 28 | 10 | 0.00492 | 0.00100 | 0.01010 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dioxacarbe | 28 | 5 | 0.00026 | 0.00010 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 28 | 5 | 0.01286 | 0.00110 | 0.05880 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 28 | 8 | 0.01231 | 0.00010 | 0.06600 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 28 | 4 | 0.00138 | 0.00110 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 28 | 5 | 0.00118 | 0.00010 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 28 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 28 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 28 | 3 | 0.00340 | 0.00120 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 28 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 28 | 2 | 0.00695 | 0.00360 | 0.01030 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 26 | 18 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 26 | 3 | 0.02467 | 0.02000 | 0.02700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Captane | 26 | 3 | 0.23887 | 0.01030 | 0.62670 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 26 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 26 | 4 | 0.01803 | 0.01400 | 0.02430 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 26 | 2 | 0.01855 | 0.01770 | 0.01940 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fenbuconazole | 26 | 5 | 0.07430 | 0.03890 | 0.11000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Folpet | 26 | 1 | 0.00690 | 0.00690 | 0.00690 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Iprodione | 26 | 2 | 0.07900 | 0.07660 | 0.08140 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 26 | 3 | 0.00230 | 0.00090 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Permethrine | 26 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Permethrine (Cis) | 26 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Permethrine (Trans) | 26 | 1 | 0.00360 | 0.00360 | 0.00360 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Phosmet | 26 | 1 | 0.03000 | 0.03000 | 0.03000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Propiconazole | 26 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 26 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
|------------------------|----------------|------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|--|
| Oignon | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 32 | 26 | 0.32002 | 0.06620 | 1.57650 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 32 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 32 | 12 | 0.00857 | 0.00430 | 0.02390 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 32 | 2 | 0.00120 | 0.00100 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 32 | 32 | 1.34685 | 0.85450 | 2.01140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 32 | 28 | 0.00745 | 0.00170 | 0.02200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 32 | 19 | 0.05830 | 0.02250 | 0.35050 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 32 | 17 | 0.00219 | 0.00100 | 0.00530 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 32 | 32 | 0.47927 | 0.13000 | 1.83620 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 32 | 5 | 0.06324 | 0.00360 | 0.17690 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 32 | 32 | 1.33894 | 0.31090 | 5.71340 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 32 | 32 | 74.74943 | 39.31820 | 136.10000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 32 | 32 | 0.85636 | 0.40790 | 1.82610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 32 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 32 | 28 | 0.02221 | 0.00400 | 0.10460 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 32 | 30 | 0.02833 | 0.00360 | 0.19020 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 32 | 9 | 0.00661 | 0.00100 | 0.04370 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 32 | 14 | 0.01236 | 0.00310 | 0.04250 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 32 | 30 | 0.16438 | 0.09220 | 0.31310 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 32 | 32 | 1.37122 | 0.69620 | 3.37040 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 27 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 44 | 10 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 44 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 44 | 2 | 0.00035 | 0.00010 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 44 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 44 | 6 | 0.00070 | 0.00020 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 44 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 40 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 40 | 2 | 0.00125 | 0.00050 | 0.00200 | |
| Oignon-Vert | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 6 | 6 | 3.48893 | 0.33180 | 9.85760 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 6 | 6 | 0.01013 | 0.00430 | 0.01970 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 6 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 6 | 6 | 0.79967 | 0.39700 | 1.31850 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 6 | 6 | 0.03422 | 0.00530 | 0.14000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 6 | 5 | 0.06498 | 0.03420 | 0.08360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 6 | 4 | 0.00448 | 0.00150 | 0.01060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 6 | 6 | 0.31358 | 0.22920 | 0.46470 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 6 | 6 | 4.48275 | 1.86460 | 11.33660 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 6 | 6 | 139.78238 | 88.74450 | 228.69490 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 6 | 6 | 2.58238 | 0.74970 | 6.07780 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 6 | 6 | 0.10243 | 0.01110 | 0.46010 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 6 | 6 | 0.01973 | 0.00860 | 0.04810 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 6 | 6 | 0.00455 | 0.00150 | 0.00790 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 6 | 3 | 0.01273 | 0.00310 | 0.03070 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 6 | 6 | 0.21795 | 0.14030 | 0.31140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 6 | 6 | 2.35773 | 0.92750 | 6.04250 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 9 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 9 | 2 | 0.00380 | 0.00290 | 0.00470 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 9 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 9 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 9 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 9 | 1 | 0.00930 | 0.00930 | 0.00930 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 9 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 9 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 9 | 1 | 0.03370 | 0.03370 | 0.03370 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 9 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 9 | 2 | 0.03630 | 0.00030 | 0.07230 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 9 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Oxyfluorène | 9 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 9 | 2 | 0.00105 | 0.00060 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Prométhryne | 9 | 2 | 0.00455 | 0.00430 | 0.00480 | |
| Oignon-Vert-Biologique | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 5.54810 | 5.54810 | 5.54810 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.01350 | 0.01350 | 0.01350 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.52730 | 1.52730 | 1.52730 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.01110 | 0.01110 | 0.01110 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.05810 | 0.05810 | 0.05810 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.47200 | 0.47200 | 0.47200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 6.97990 | 6.97990 | 6.97990 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 168.58700 | 168.58700 | 168.58700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 2.33660 | 2.33660 | 2.33660 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|--|--|
| MÉTAUX | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.02410 | 0.02410 | 0.02410 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.01880 | 0.01880 | 0.01880 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.00390 | 0.00390 | 0.00390 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.26150 | 0.26150 | 0.26150 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 1.65640 | 1.65640 | 1.65640 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 2 | 1 | 0.00880 | 0.00880 | 0.00880 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | | |
| Pak-choi | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 2.11680 | 0.20200 | 5.42380 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 3 | 0.00660 | 0.00460 | 0.00930 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 1.78278 | 1.17170 | 2.75100 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 4 | 0.03038 | 0.00230 | 0.09050 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 4 | 3 | 0.05087 | 0.03050 | 0.09020 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 3 | 0.00293 | 0.00180 | 0.00470 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.40465 | 0.30400 | 0.49400 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 5.08213 | 3.63820 | 8.76810 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 104.71235 | 89.54960 | 142.10000 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 2.75500 | 1.13210 | 5.66510 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 4 | 1 | 0.00036 | 0.00036 | 0.00036 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.24325 | 0.07350 | 0.48300 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 4 | 3 | 0.01833 | 0.01760 | 0.01870 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 4 | 4 | 0.00575 | 0.00220 | 0.00870 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 4 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 4 | 3 | 0.28610 | 0.17520 | 0.49800 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 4.69658 | 2.81440 | 6.50970 | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | 3 | 0.15520 | 0.13000 | 0.17000 | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | 1 | 0.05900 | 0.05900 | 0.05900 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 6 | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 6 | 1 | 0.00923 | 0.00923 | 0.00923 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 6 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 6 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 6 | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 6 | 1 | 0.00450 | 0.00450 | 0.00450 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 6 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Permethrine | 6 | 1 | 0.01420 | 0.01420 | 0.01420 | | |
| Panais | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 12 | 12 | 3.33490 | 0.25330 | 7.43210 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 12 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 12 | 9 | 0.00924 | 0.00410 | 0.01990 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 12 | 2 | 0.00125 | 0.00120 | 0.00130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 12 | 12 | 4.14609 | 2.85010 | 5.24320 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 12 | 12 | 0.03277 | 0.00740 | 0.06020 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 12 | 10 | 0.06995 | 0.01700 | 0.14750 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 12 | 10 | 0.00717 | 0.00410 | 0.01050 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 12 | 12 | 1.75619 | 0.93730 | 5.69130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 12 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 12 | 12 | 8.69310 | 3.06100 | 33.23160 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 12 | 12 | 307.38378 | 247.32560 | 399.97240 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 12 | 12 | 1.49046 | 0.77340 | 3.23000 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 12 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 12 | 12 | 0.06953 | 0.01110 | 0.41740 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 12 | 12 | 0.11835 | 0.03050 | 0.33800 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 12 | 12 | 0.00680 | 0.00160 | 0.01780 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 12 | 6 | 0.01400 | 0.00430 | 0.02710 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 12 | 12 | 0.34473 | 0.18400 | 0.63870 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 12 | 12 | 3.74545 | 2.39740 | 7.53500 | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 12 | 4 | 0.05173 | 0.03290 | 0.07400 | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 12 | 2 | 0.01750 | 0.01420 | 0.02080 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 10 | 1 | 0.01290 | 0.01290 | 0.01290 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 15 | 14 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 15 | 1 | 0.00840 | 0.00840 | 0.00840 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 15 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 15 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 15 | 3 | 0.00393 | 0.00020 | 0.01050 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 15 | 13 | 0.00742 | 0.00070 | 0.02530 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 15 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 15 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 15 | 13 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobin | 15 | 2 | 0.00595 | 0.00560 | 0.00630 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 15 | 2 | 0.03870 | 0.03840 | 0.03900 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 15 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diazinon | 15 | 3 | 0.00423 | 0.00190 | 0.00580 | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|------------|--|----------------|------------------------|----|----|----------|----------|-----------|--|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métolachlore | 15 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 15 | 3 | 0.00227 | 0.00180 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifluraline | 15 | 7 | 0.00677 | 0.00100 | 0.01600 | |
| Pêche | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 17 | 17 | 0.47063 | 0.09190 | 1.72760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 17 | 4 | 0.00770 | 0.00470 | 0.01510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 17 | 17 | 3.11741 | 1.38700 | 4.34230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 17 | 3 | 0.00400 | 0.00350 | 0.00490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 17 | 16 | 0.04386 | 0.02870 | 0.06940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 17 | 13 | 0.00195 | 0.00100 | 0.00380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 17 | 17 | 0.54738 | 0.28740 | 1.02570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 17 | 17 | 1.44067 | 0.85290 | 3.92620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 17 | 17 | 68.65651 | 51.64070 | 81.85840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 17 | 17 | 0.46195 | 0.28760 | 0.74550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 17 | 17 | 0.02244 | 0.00740 | 0.03920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 17 | 17 | 0.05221 | 0.01610 | 0.17750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 17 | 17 | 0.00343 | 0.00120 | 0.01530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 17 | 5 | 0.00414 | 0.00330 | 0.00610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 17 | 17 | 0.08938 | 0.01670 | 0.16210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 17 | 17 | 0.90441 | 0.53240 | 1.30520 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 23 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 22 | 3 | 0.05230 | 0.03160 | 0.09190 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 22 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 19 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 37 | 22 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 37 | 4 | 0.00073 | 0.00020 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 37 | 7 | 0.02670 | 0.00530 | 0.05760 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidiprole | 37 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dioxacarbe | 37 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 37 | 6 | 0.00222 | 0.00010 | 0.00670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 37 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobiné | 37 | 11 | 0.02199 | 0.00010 | 0.08900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 37 | 6 | 0.00147 | 0.00050 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxylène | 37 | 2 | 0.00060 | 0.00040 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 37 | 3 | 0.02580 | 0.00150 | 0.07310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 37 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 37 | 4 | 0.00018 | 0.00010 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 37 | 3 | 0.00063 | 0.00030 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 32 | 20 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 32 | 4 | 0.18950 | 0.01800 | 0.53000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 32 | 5 | 0.15360 | 0.01120 | 0.63690 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 32 | 1 | 0.01080 | 0.01080 | 0.01080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 32 | 3 | 0.04660 | 0.01330 | 0.06820 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 32 | 2 | 0.09595 | 0.01710 | 0.17480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenbuconazole | 32 | 2 | 0.04205 | 0.04130 | 0.04280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 32 | 3 | 0.01717 | 0.00940 | 0.02770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 32 | 1 | 0.01500 | 0.01500 | 0.01500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 32 | 3 | 0.00440 | 0.00140 | 0.00630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Permethrine | 32 | 2 | 0.04350 | 0.01900 | 0.06800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Phosmet | 32 | 1 | 0.01740 | 0.01740 | 0.01740 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pirimicarbe | 32 | 2 | 0.02905 | 0.02820 | 0.02990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 32 | 4 | 0.00553 | 0.00210 | 0.01270 | |
| Poire | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 11 | 11 | 0.25509 | 0.10110 | 0.59060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 11 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 11 | 11 | 3.64076 | 1.20900 | 7.60700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 11 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 11 | 5 | 0.03636 | 0.03170 | 0.04420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 11 | 10 | 0.00865 | 0.00340 | 0.01360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 11 | 11 | 0.74612 | 0.41670 | 1.29000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 11 | 11 | 0.90671 | 0.36650 | 2.24820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 11 | 11 | 63.85485 | 46.88000 | 108.40000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 11 | 11 | 0.43200 | 0.17350 | 0.92510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 11 | 1 | 0.00011 | 0.00011 | 0.00011 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 11 | 10 | 0.01389 | 0.00380 | 0.03410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 11 | 11 | 0.04568 | 0.01490 | 0.14800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 11 | 7 | 0.00251 | 0.00100 | 0.00710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 11 | 4 | 0.00343 | 0.00310 | 0.00380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 11 | 10 | 0.07666 | 0.06070 | 0.11270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 11 | 11 | 0.95213 | 0.69790 | 1.18700 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 15 | 9 | 0.09878 | 0.03260 | 0.40420 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 14 | 5 | 0.15688 | 0.02990 | 0.42800 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|------------|--|----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|--|
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 13 | 1 | 0.02070 | 0.02070 | 0.02070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 20 | 14 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 20 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 20 | 1 | 0.01400 | 0.01400 | 0.01400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 20 | 6 | 0.00520 | 0.00010 | 0.02300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 20 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 20 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 20 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 20 | 1 | 0.06310 | 0.06310 | 0.06310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobrine | 20 | 6 | 0.01592 | 0.00100 | 0.04100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 20 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirodiclofène | 20 | 1 | 0.09140 | 0.09140 | 0.09140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 20 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 20 | 2 | 0.02495 | 0.01090 | 0.03900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 20 | 7 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 20 | 1 | 0.01100 | 0.01100 | 0.01100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 20 | 4 | 0.52185 | 0.04400 | 1.46440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diphénylamine | 20 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenbuconazole | 20 | 1 | 0.03380 | 0.03380 | 0.03380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 20 | 1 | 0.02510 | 0.02510 | 0.02510 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 20 | 1 | 0.01900 | 0.01900 | 0.01900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 20 | 1 | 0.03830 | 0.03830 | 0.03830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 20 | 1 | 0.01600 | 0.01600 | 0.01600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pyridabène | 20 | 1 | 0.03480 | 0.03480 | 0.03480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobrine | 20 | 2 | 0.00340 | 0.00320 | 0.00360 | |
| Poireau | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 6 | 6 | 2.49717 | 1.02800 | 4.98950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 6 | 3 | 0.01263 | 0.00690 | 0.02150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 6 | 6 | 1.61203 | 0.82580 | 2.70500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 6 | 6 | 0.01535 | 0.00570 | 0.02220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 6 | 4 | 0.07025 | 0.04300 | 0.09150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 6 | 4 | 0.00270 | 0.00180 | 0.00380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 6 | 6 | 0.80213 | 0.20790 | 1.44730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 6 | 6 | 5.13105 | 1.98610 | 7.71360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 6 | 6 | 128.61178 | 96.80210 | 167.10000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 6 | 6 | 1.53163 | 1.23440 | 1.82840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 6 | 6 | 0.04317 | 0.00660 | 0.11500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 6 | 6 | 0.03055 | 0.01060 | 0.07170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 6 | 6 | 0.00662 | 0.00270 | 0.01470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 6 | 2 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 6 | 5 | 0.21112 | 0.13590 | 0.33560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 6 | 6 | 2.62175 | 1.48550 | 3.75790 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 9 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 9 | 4 | 0.00565 | 0.00020 | 0.01670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 9 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobrine | 9 | 3 | 0.04530 | 0.00420 | 0.09480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 7 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobrine | 7 | 1 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diazinon | 7 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| Pois | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 4.13360 | 1.92800 | 6.33920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 2.10555 | 1.50110 | 2.71000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.03550 | 0.01600 | 0.05500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.00640 | 0.00640 | 0.00640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 1.21655 | 0.98100 | 1.45210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 14.02470 | 12.75000 | 15.29940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 295.87490 | 277.24980 | 314.50000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 2.52585 | 2.10500 | 2.94670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.52300 | 0.18600 | 0.86000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.09305 | 0.01800 | 0.16810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00365 | 0.00250 | 0.00480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.02610 | 0.02610 | 0.02610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.38450 | 0.09600 | 0.67300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 5.72640 | 4.56100 | 6.89180 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métolachlore | 4 | 1 | 0.00910 | 0.00910 | 0.00910 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| Poivron | | | | | | | | | |
|------------|----------------|------------------------|-----|-----|-----------|----------|-----------|--|---|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 24 | 18 | 0.85131 | 0.10720 | 6.01520 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 24 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 24 | 6 | 0.00872 | 0.00420 | 0.02470 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 24 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 24 | 24 | 1.06471 | 0.39190 | 4.88460 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 24 | 8 | 0.01221 | 0.00230 | 0.04110 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 24 | 19 | 0.04797 | 0.02070 | 0.07610 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 24 | 12 | 0.00569 | 0.00110 | 0.01770 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 24 | 24 | 0.47881 | 0.14110 | 1.48120 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 24 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 24 | 24 | 4.20080 | 0.89550 | 13.26760 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 24 | 24 | 106.66338 | 51.81960 | 568.47150 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 24 | 24 | 1.82024 | 0.31950 | 18.74650 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 24 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 24 | 23 | 0.04586 | 0.00480 | 0.09680 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 24 | 12 | 0.05407 | 0.00640 | 0.14990 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 24 | 11 | 0.00590 | 0.00120 | 0.01130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 24 | 4 | 0.01055 | 0.00340 | 0.02740 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 24 | 22 | 0.14561 | 0.01630 | 0.55820 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 24 | 24 | 1.83066 | 0.56690 | 7.29800 | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 22 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 32 | 10 | 0.06467 | 0.03330 | 0.16650 | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 32 | 3 | 0.03570 | 0.03020 | 0.04290 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 24 | 1 | 0.01260 | 0.01260 | 0.01260 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 42 | 22 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 42 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 42 | 7 | 0.00691 | 0.00130 | 0.01800 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 42 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 42 | 7 | 0.01363 | 0.00070 | 0.03300 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 42 | 6 | 0.03610 | 0.00050 | 0.12700 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 42 | 2 | 0.00840 | 0.00600 | 0.01080 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 42 | 6 | 0.01842 | 0.00020 | 0.09140 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 42 | 1 | 0.03670 | 0.03670 | 0.03670 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 42 | 3 | 0.00280 | 0.00080 | 0.00600 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 42 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 42 | 4 | 0.00265 | 0.00020 | 0.00760 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 42 | 1 | 0.00760 | 0.00760 | 0.00760 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 42 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 39 | 13 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 39 | 1 | 0.00390 | 0.00390 | 0.00390 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Captane | 39 | 1 | 0.00260 | 0.00260 | 0.00260 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 39 | 2 | 0.00970 | 0.00850 | 0.01090 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 39 | 5 | 0.04170 | 0.00660 | 0.10490 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 39 | 2 | 0.02900 | 0.00530 | 0.05270 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 39 | 2 | 0.00265 | 0.00040 | 0.00490 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Perméthrine | 39 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | | |
| Pomme | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 150 | 143 | 0.42911 | 0.05660 | 8.18260 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 150 | 12 | 0.00093 | 0.00020 | 0.00790 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 150 | 14 | 0.00961 | 0.00400 | 0.02630 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 150 | 2 | 0.00120 | 0.00110 | 0.00130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 150 | 150 | 2.99393 | 0.31800 | 10.45800 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 150 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 150 | 53 | 0.03762 | 0.01100 | 0.13140 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 150 | 49 | 0.00186 | 0.00100 | 0.00760 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 150 | 150 | 0.40589 | 0.06500 | 1.13150 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 150 | 11 | 0.02061 | 0.00310 | 0.11400 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 150 | 149 | 9.98002 | 0.27230 | 3.15230 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 150 | 150 | 50.08744 | 6.32400 | 100.94070 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 150 | 150 | 0.44510 | 0.04700 | 1.32600 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 150 | 8 | 0.00234 | 0.00010 | 0.01748 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 150 | 124 | 0.01216 | 0.00160 | 0.07300 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 150 | 97 | 0.01174 | 0.00220 | 0.25350 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 150 | 89 | 0.00249 | 0.00100 | 0.01130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 150 | 5 | 0.00560 | 0.00300 | 0.01440 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 150 | 118 | 0.07253 | 0.01090 | 0.28600 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 150 | 149 | 0.43703 | 0.14400 | 1.28840 | | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 73 | 1 | 0.73650 | 0.73650 | 0.73650 | | 1 |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 123 | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 158 | 89 | 0.20512 | 0.03180 | 2.46000 | | 1 |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 158 | 103 | 0.12113 | 0.00980 | 1.11000 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 140 | 2 | 0.00700 | 0.00270 | 0.01130 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 212 | 164 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 212 | 34 | 0.00705 | 0.00010 | 0.13000 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 212 | 15 | 0.02105 | 0.00030 | 0.11690 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 212 | 78 | 0.00681 | 0.00010 | 0.05730 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 212 | 8 | 0.00480 | 0.00090 | 0.01570 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 212 | 2 | 0.00035 | 0.00020 | 0.00050 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 212 | 9 | 0.00194 | 0.00020 | 0.01200 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 212 | 1 | 0.01060 | 0.01060 | 0.01060 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 212 | 19 | 0.00753 | 0.00030 | 0.07380 | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------|------------------------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 212 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 212 | 24 | 0.02327 | 0.00030 | 0.19310 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 212 | 35 | 0.00525 | 0.00010 | 0.03890 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 212 | 23 | 0.00268 | 0.00050 | 0.01280 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Quinoxifène | 212 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 212 | 6 | 0.00363 | 0.00020 | 0.01100 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 212 | 3 | 0.00073 | 0.00070 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spirodiclofène | 212 | 51 | 0.01559 | 0.00080 | 0.05430 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 212 | 16 | 0.00181 | 0.00010 | 0.00770 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 212 | 3 | 0.05457 | 0.00150 | 0.09930 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 212 | 37 | 0.00874 | 0.00010 | 0.20960 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 212 | 44 | 0.00850 | 0.00020 | 0.03530 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 212 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 212 | 3 | 0.02070 | 0.00380 | 0.05390 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 217 | 169 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystroline | 217 | 1 | 0.00790 | 0.00790 | 0.00790 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 217 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 217 | 3 | 0.01800 | 0.00600 | 0.04000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Captane | 217 | 113 | 0.22657 | 0.00450 | 2.12000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Carbaryl | 217 | 1 | 0.10000 | 0.10000 | 0.10000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 217 | 1 | 0.01460 | 0.01460 | 0.01460 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 217 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 217 | 3 | 0.00770 | 0.00390 | 0.01150 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diazinon | 217 | 7 | 0.01301 | 0.00310 | 0.02860 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dicofol | 217 | 1 | 0.28570 | 0.28570 | 0.28570 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diméthoate | 217 | 2 | 0.03020 | 0.02580 | 0.03460 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diphénylamine | 217 | 90 | 0.14158 | 0.00030 | 2.90920 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 217 | 1 | 0.04320 | 0.04320 | 0.04320 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Folpet | 217 | 39 | 0.01008 | 0.00210 | 0.06560 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 217 | 15 | 0.00768 | 0.00060 | 0.07000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 217 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Perméthrine | 217 | 1 | 0.01450 | 0.01450 | 0.01450 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Phosalone | 217 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Phosmet | 217 | 39 | 0.03617 | 0.00260 | 0.34300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Pirimiphos-méthyl | 217 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Pyridabène | 217 | 6 | 0.00470 | 0.00150 | 0.00960 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Trifloxystroline | 217 | 8 | 0.00505 | 0.00180 | 0.01200 | |
| Pomme de terre | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 96 | 96 | 9.53888 | 0.11050 | 151.03510 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 96 | 14 | 0.00043 | 0.00020 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 96 | 24 | 0.02070 | 0.00400 | 0.13470 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 96 | 10 | 0.00177 | 0.00100 | 0.00490 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 96 | 96 | 1.12966 | 0.51270 | 2.01460 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 96 | 96 | 0.02451 | 0.00530 | 0.05310 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 96 | 74 | 0.06618 | 0.01200 | 0.38060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 96 | 79 | 0.01421 | 0.00110 | 0.07190 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 96 | 96 | 0.87783 | 0.23630 | 2.46450 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 96 | 10 | 0.00682 | 0.00310 | 0.02360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 96 | 96 | 13.65091 | 2.11900 | 207.35440 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 96 | 96 | 201.18066 | 132.70700 | 294.80000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 96 | 96 | 1.87683 | 0.45050 | 9.10250 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 96 | 10 | 0.00020 | 0.00010 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 96 | 91 | 0.03604 | 0.00460 | 0.19070 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 96 | 94 | 0.07287 | 0.00780 | 0.42110 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 96 | 77 | 0.00741 | 0.00100 | 0.10850 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 96 | 37 | 0.00737 | 0.00310 | 0.02120 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 96 | 91 | 0.37359 | 0.06200 | 2.27300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 96 | 96 | 3.38152 | 1.63160 | 6.44560 | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 112 | 13 | 0.04799 | 0.03160 | 0.08700 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 112 | 41 | 0.07107 | 0.00820 | 0.86300 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 106 | 2 | 0.01260 | 0.00990 | 0.01530 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 145 | 126 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 145 | 7 | 0.00050 | 0.00010 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 145 | 77 | 0.01031 | 0.00010 | 0.10080 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 145 | 11 | 0.10155 | 0.00020 | 0.65500 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Flutolanil | 145 | 3 | 0.00787 | 0.00440 | 0.01340 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 145 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 145 | 39 | 0.01051 | 0.00010 | 0.06700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 145 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 145 | 4 | 0.00280 | 0.00040 | 0.00820 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 145 | 45 | 0.11138 | 0.00010 | 1.05680 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 145 | 37 | 0.00730 | 0.00050 | 0.03340 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Zoxamide | 145 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 145 | 125 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Azoxystroline | 145 | 17 | 0.02734 | 0.00070 | 0.18900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 145 | 113 | 1.41554 | 0.00170 | 14.59150 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 145 | 3 | 0.00373 | 0.00310 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 145 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dieldrine | 145 | 1 | 0.00610 | 0.00610 | 0.00610 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 145 | 2 | 0.00270 | 0.00200 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 145 | 5 | 0.09478 | 0.00170 | 0.30200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Folpet | 145 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------------------|-----|----|-----------|-----------|-----------|---|
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 145 | 3 | 0.00083 | 0.00050 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Méthyl pentachlorophényl sulphide | 145 | 1 | 0.06800 | 0.06800 | 0.06800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | o, p' - DDT | 145 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 145 | 5 | 0.01174 | 0.00140 | 0.02300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDD (p,p'-TDE) | 145 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 145 | 16 | 0.00198 | 0.00020 | 0.00880 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 145 | 5 | 0.00234 | 0.00070 | 0.00580 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Pentachloroaniline | 145 | 1 | 0.02200 | 0.02200 | 0.02200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Pentachlorobenzène | 145 | 1 | 0.03400 | 0.03400 | 0.03400 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Quintozène | 145 | 2 | 0.06285 | 0.00770 | 0.11800 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Sulfone de phorate | 145 | 4 | 0.00703 | 0.00300 | 0.01270 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Trans-Chlordane | 145 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Trifluraline | 145 | 2 | 0.00200 | 0.00190 | 0.00210 | |
| Pomme de terre-Biologique | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 7 | 7 | 10.96833 | 0.25430 | 66.39770 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 7 | 2 | 0.01210 | 0.00530 | 0.01890 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 7 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 7 | 7 | 1.15439 | 0.78900 | 1.67500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 7 | 7 | 0.02199 | 0.00420 | 0.05810 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 7 | 4 | 0.07355 | 0.03900 | 0.11260 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 7 | 5 | 0.01102 | 0.00330 | 0.01560 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 7 | 7 | 1.06760 | 0.58570 | 2.10700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 7 | 1 | 0.00940 | 0.00940 | 0.00940 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 7 | 7 | 14.83944 | 2.37820 | 71.42630 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 7 | 7 | 188.86366 | 150.17790 | 260.30000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 7 | 7 | 1.30876 | 0.44000 | 2.41800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 7 | 1 | 0.00015 | 0.00015 | 0.00015 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 7 | 7 | 0.05053 | 0.02000 | 0.12380 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 7 | 7 | 0.03827 | 0.00570 | 0.06900 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 7 | 7 | 0.01053 | 0.00120 | 0.05590 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 7 | 2 | 0.00420 | 0.00380 | 0.00460 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 7 | 7 | 0.44631 | 0.08100 | 2.14170 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 7 | 7 | 2.91763 | 1.47900 | 3.88200 | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 8 | 1 | 0.03110 | 0.03110 | 0.03110 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 12 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 12 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 12 | 1 | 0.01090 | 0.01090 | 0.01090 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 11 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 11 | 3 | 0.19633 | 0.03190 | 0.52300 | |
| Pomme-Biologique | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 14 | 14 | 0.97509 | 0.10300 | 6.88840 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 14 | 5 | 0.00024 | 0.00020 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 14 | 3 | 0.01017 | 0.00640 | 0.01480 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 14 | 14 | 3.59213 | 2.27190 | 7.01500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 14 | 9 | 0.03648 | 0.01950 | 0.05670 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 14 | 9 | 0.00149 | 0.00110 | 0.00200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 14 | 14 | 0.44189 | 0.24140 | 0.97780 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 14 | 3 | 0.00613 | 0.00340 | 0.00920 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 14 | 14 | 1.00606 | 0.57010 | 1.96460 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 14 | 14 | 50.68355 | 41.23550 | 62.56580 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 14 | 14 | 0.34011 | 0.23000 | 0.54110 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 14 | 4 | 0.00028 | 0.00020 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 14 | 13 | 0.01535 | 0.00270 | 0.06700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 14 | 11 | 0.00647 | 0.00310 | 0.01730 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 14 | 11 | 0.00390 | 0.00120 | 0.01040 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 14 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 14 | 12 | 0.09673 | 0.03740 | 0.17480 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 14 | 14 | 0.37184 | 0.16000 | 0.53810 | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 14 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 14 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 18 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 18 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 18 | 1 | 0.04180 | 0.04180 | 0.04180 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 18 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 18 | 2 | 0.00105 | 0.00050 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 18 | 2 | 0.00025 | 0.00010 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 18 | 2 | 0.00125 | 0.00100 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 17 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diphénylamine | 17 | 2 | 0.07595 | 0.00120 | 0.15070 | |
| Prune | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 14 | 14 | 0.37883 | 0.14810 | 1.85720 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 14 | 1 | 0.00740 | 0.00740 | 0.00740 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 14 | | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|------------------------|----|----|----------|----------|-----------|--|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 14 | 14 | 4.34566 | 1.52070 | 9.76300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 14 | 8 | 0.05179 | 0.03710 | 0.06140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 14 | 8 | 0.00164 | 0.00110 | 0.00270 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 14 | 14 | 0.50555 | 0.13090 | 0.81000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 14 | 14 | 1.07493 | 0.47560 | 2.16700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 14 | 14 | 72.55821 | 50.64310 | 115.50000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 14 | 14 | 0.50377 | 0.28400 | 0.81170 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 14 | 13 | 0.01248 | 0.00290 | 0.03530 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 14 | 14 | 0.03709 | 0.00620 | 0.10100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 14 | 10 | 0.00230 | 0.00120 | 0.00930 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 14 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 14 | 13 | 0.11355 | 0.05500 | 0.45700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 14 | 14 | 0.93967 | 0.57590 | 1.32780 | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 14 | 3 | 0.07477 | 0.05330 | 0.09280 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 14 | 1 | 0.01070 | 0.01070 | 0.01070 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 12 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 21 | 15 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 21 | 2 | 0.00025 | 0.00020 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 21 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantriliprole | 21 | 4 | 0.00893 | 0.00160 | 0.03060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidil | 21 | 5 | 0.00346 | 0.00060 | 0.00830 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 21 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 21 | 2 | 0.00035 | 0.00010 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 21 | 1 | 0.00360 | 0.00360 | 0.00360 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 21 | 5 | 0.00114 | 0.00010 | 0.00360 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthail | 21 | 11 | 0.00636 | 0.00120 | 0.01350 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Quinoxifène | 21 | 2 | 0.00040 | 0.00010 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 21 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 21 | 3 | 0.00060 | 0.00020 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 21 | 1 | 0.00470 | 0.00470 | 0.00470 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 18 | 13 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 18 | 1 | 0.02100 | 0.02100 | 0.02100 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Captane | 18 | 4 | 0.13633 | 0.07890 | 0.18700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 18 | 1 | 0.03250 | 0.03250 | 0.03250 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 18 | 3 | 0.02597 | 0.00160 | 0.04230 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fenbuconazole | 18 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Folpet | 18 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Iprodione | 18 | 3 | 0.03430 | 0.00410 | 0.05980 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 18 | 4 | 0.00195 | 0.00130 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Permethrine | 18 | 2 | 0.01195 | 0.00990 | 0.01400 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Phosmet | 18 | 1 | 0.00940 | 0.00940 | 0.00940 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Propiconazole | 18 | 2 | 0.00365 | 0.00120 | 0.00610 | |
| Radis | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 13 | 13 | 4.33069 | 0.11000 | 12.85230 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 13 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 13 | 9 | 0.01174 | 0.00420 | 0.03220 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 13 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 13 | 13 | 0.91949 | 0.58930 | 1.41970 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 13 | 13 | 0.00707 | 0.00220 | 0.01510 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 13 | 10 | 0.05118 | 0.01300 | 0.08750 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 13 | 8 | 0.01951 | 0.00200 | 0.09350 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 13 | 13 | 0.26417 | 0.12550 | 0.59320 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 13 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 13 | 13 | 5.15052 | 0.90450 | 14.03030 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 13 | 13 | 68.31276 | 41.20580 | 108.80000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 13 | 13 | 0.86075 | 0.19150 | 2.09800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 13 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 13 | 13 | 0.05111 | 0.00920 | 0.08590 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 13 | 10 | 0.05885 | 0.00590 | 0.45770 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 13 | 13 | 0.00738 | 0.00140 | 0.02840 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 13 | 4 | 0.00848 | 0.00390 | 0.01840 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 13 | 13 | 0.25330 | 0.06020 | 1.05440 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 13 | 13 | 1.65905 | 0.76140 | 4.44230 | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | 2 | 1.62985 | 0.25970 | 3.00000 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 19 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 24 | 10 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 24 | 1 | 0.02650 | 0.02650 | 0.02650 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorthiamide | 24 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 24 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 24 | 2 | 0.00155 | 0.00100 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 24 | 5 | 0.00248 | 0.00040 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 24 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 24 | 10 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 24 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|----------|-----------|--|
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 24 | 1 | 0.01800 | 0.01800 | 0.01800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Diazinon | 24 | 3 | 0.01893 | 0.00310 | 0.03340 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 24 | 3 | 0.00503 | 0.00140 | 0.00790 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 24 | 2 | 0.00100 | 0.00070 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Perméthrine | 24 | 2 | 0.00825 | 0.00350 | 0.01300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Sulfate d'endosulfane | 24 | 1 | 0.00260 | 0.00260 | 0.00260 | |
| Raisin | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 12 | 11 | 0.49276 | 0.11080 | 1.75800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 12 | 1 | 0.01150 | 0.01150 | 0.01150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 12 | 2 | 0.00125 | 0.00100 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 12 | 12 | 4.69348 | 2.57570 | 10.42000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 12 | 3 | 0.03397 | 0.01000 | 0.04700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 12 | 2 | 0.00130 | 0.00120 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 12 | 12 | 1.22888 | 0.43140 | 4.19200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 12 | 12 | 2.26553 | 0.74600 | 7.98000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 12 | 12 | 115.35458 | 66.24680 | 278.30000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 12 | 12 | 0.89273 | 0.30900 | 2.88000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 12 | 2 | 0.00019 | 0.00010 | 0.00027 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 12 | 11 | 0.01492 | 0.00210 | 0.05900 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 12 | 10 | 0.00926 | 0.00550 | 0.01710 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 12 | 7 | 0.00499 | 0.00110 | 0.01010 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 12 | 12 | 0.11148 | 0.07300 | 0.15500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 12 | 12 | 0.74152 | 0.51470 | 1.18000 | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 11 | 7 | 0.21974 | 0.03950 | 1.07470 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 11 | 6 | 0.09628 | 0.03000 | 0.28810 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 14 | 12 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 14 | 2 | 0.04455 | 0.02050 | 0.06860 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 14 | 1 | 0.02300 | 0.02300 | 0.02300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 14 | 1 | 0.00840 | 0.00840 | 0.00840 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 14 | 2 | 0.04060 | 0.01390 | 0.06730 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 14 | 4 | 0.01003 | 0.00020 | 0.02220 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 14 | 12 | 0.08751 | 0.00170 | 0.39720 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Quinoxifène | 14 | 5 | 0.01074 | 0.00030 | 0.03300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 12 | 10 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 12 | 7 | 0.02450 | 0.00520 | 0.06680 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Iprodione | 12 | 5 | 0.09780 | 0.01700 | 0.19880 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Krésoxim-méthyl | 12 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Malathion | 12 | 5 | 0.07450 | 0.00510 | 0.14640 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 12 | 2 | 0.03155 | 0.00900 | 0.05410 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 12 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Perméthrine | 12 | 4 | 0.11273 | 0.06810 | 0.20100 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Trifloxystroline | 12 | 3 | 0.00270 | 0.00130 | 0.00420 | |
| Rhubarbe | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 1.91425 | 0.51050 | 3.31800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.84260 | 1.66370 | 2.02150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.00800 | 0.00290 | 0.01310 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.03610 | 0.03610 | 0.03610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00185 | 0.00170 | 0.00200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.59695 | 0.35020 | 0.84370 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 1.66715 | 1.13670 | 2.19760 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 93.46170 | 86.25540 | 100.66800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.19205 | 0.85010 | 1.53400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.00350 | 0.00260 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.04930 | 0.03510 | 0.06350 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00395 | 0.00340 | 0.00450 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.19545 | 0.12380 | 0.26710 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 1.40465 | 1.39680 | 1.41250 | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | |
| Rutabaga | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 11 | 10 | 3.58490 | 0.21100 | 22.28880 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 11 | 2 | 0.00060 | 0.00050 | 0.00070 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 11 | 3 | 0.00760 | 0.00710 | 0.00810 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 11 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|----------|-----------|--|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 11 | 11 | 2.20376 | 1.27170 | 3.87100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 11 | 11 | 0.00795 | 0.00380 | 0.01390 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 11 | 10 | 0.05081 | 0.01100 | 0.11260 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 11 | 9 | 0.00579 | 0.00170 | 0.01330 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 11 | 11 | 0.38484 | 0.19720 | 0.69040 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 11 | 1 | 0.01260 | 0.01260 | 0.01260 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 11 | 11 | 4.74351 | 1.24280 | 21.71200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 11 | 11 | 129.85257 | 77.86600 | 158.80000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 11 | 11 | 0.83343 | 0.41000 | 1.49550 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 11 | 9 | 0.02851 | 0.00330 | 0.07700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 11 | 10 | 0.05795 | 0.00780 | 0.19140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 11 | 8 | 0.00441 | 0.00120 | 0.01360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 11 | 6 | 0.01178 | 0.00390 | 0.03100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 11 | 10 | 0.31245 | 0.08600 | 0.74640 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 11 | 11 | 1.56816 | 0.90260 | 2.93660 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 17 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | 3-Hydroxycarbofurane | 17 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 17 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 17 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 17 | 2 | 0.01175 | 0.01120 | 0.01230 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 17 | 3 | 0.00613 | 0.00100 | 0.01480 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 17 | 2 | 0.00265 | 0.00140 | 0.00390 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 16 | 8 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 16 | 1 | 0.01360 | 0.01360 | 0.01360 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 16 | 1 | 0.01030 | 0.01030 | 0.01030 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 16 | 8 | 0.04033 | 0.00440 | 0.16830 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 16 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 16 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 16 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Terbufos | 16 | 1 | 0.00960 | 0.00960 | 0.00960 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Trifluraline | 16 | 2 | 0.00195 | 0.00060 | 0.00330 | |
| Tomate | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 49 | 36 | 3.51018 | 0.08120 | 23.37690 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 49 | 2 | 0.00035 | 0.00030 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 49 | 9 | 0.00929 | 0.00530 | 0.01500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 49 | 8 | 0.00146 | 0.00100 | 0.00220 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 49 | 49 | 0.73089 | 0.30040 | 1.65600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 49 | 15 | 0.00749 | 0.00200 | 0.01740 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 49 | 40 | 0.05819 | 0.01700 | 0.34340 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 49 | 17 | 0.00549 | 0.00110 | 0.01310 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 49 | 49 | 0.62781 | 0.10980 | 9.13930 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 49 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 49 | 49 | 5.40973 | 0.80850 | 29.51770 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 49 | 49 | 82.89082 | 37.42180 | 185.50000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 49 | 49 | 0.91382 | 0.24020 | 3.39700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 49 | 1 | 0.00018 | 0.00018 | 0.00018 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 49 | 49 | 0.06176 | 0.01170 | 0.41360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 49 | 24 | 0.02585 | 0.00300 | 0.20410 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 49 | 24 | 0.01809 | 0.00110 | 0.22080 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 49 | 13 | 0.00667 | 0.00320 | 0.01890 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 49 | 45 | 0.18673 | 0.02510 | 0.70860 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 49 | 49 | 1.13575 | 0.47180 | 4.21790 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 38 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 55 | 12 | 0.05450 | 0.03780 | 0.11000 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 54 | 9 | 0.07769 | 0.00830 | 0.56800 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 54 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 80 | 42 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Acétamipride | 80 | 1 | 0.01400 | 0.01400 | 0.01400 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Boscalide | 80 | 1 | 0.02000 | 0.02000 | 0.02000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 80 | 2 | 0.00060 | 0.00010 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 80 | 15 | 0.00707 | 0.00050 | 0.02130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 80 | 5 | 0.00388 | 0.00280 | 0.00640 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 80 | 3 | 0.00360 | 0.00070 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 80 | 5 | 0.01110 | 0.00090 | 0.03900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 80 | 9 | 0.00699 | 0.00020 | 0.03050 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 80 | 4 | 0.00123 | 0.00010 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 80 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 80 | 13 | 0.03304 | 0.00050 | 0.24400 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 80 | 12 | 0.00514 | 0.00040 | 0.01590 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 80 | 5 | 0.00684 | 0.00010 | 0.01600 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 80 | 2 | 0.04925 | 0.00050 | 0.09800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spiromésifène | 80 | 3 | 0.00907 | 0.00340 | 0.01610 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 80 | 6 | 0.00070 | 0.00010 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 80 | 3 | 0.00557 | 0.00300 | 0.00970 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 78 | 29 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Boscalide | 78 | 1 | 0.41800 | 0.41800 | 0.41800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 78 | 13 | 0.38808 | 0.00200 | 1.54580 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 78 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 78 | 8 | 0.01274 | 0.00180 | 0.05040 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 78 | 6 | 0.04203 | 0.00790 | 0.11230 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|----------|-----------|---|
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 78 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 78 | 1 | 0.03000 | 0.03000 | 0.03000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 78 | 4 | 0.01263 | 0.00360 | 0.03300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 78 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Permethrine | 78 | 1 | 0.08900 | 0.08900 | 0.08900 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Pyridabène | 78 | 1 | 0.01650 | 0.01650 | 0.01650 | |
| Tomate-Biologique | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 1 | 0.00470 | 0.00470 | 0.00470 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 0.64713 | 0.55880 | 0.78010 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 3 | 2 | 0.07125 | 0.04690 | 0.09560 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 2 | 0.00110 | 0.00100 | 0.00120 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.28897 | 0.15970 | 0.41490 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 1.22100 | 1.03680 | 1.36260 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 83.36950 | 69.27950 | 97.89340 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 0.70897 | 0.34840 | 1.16150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.02173 | 0.01050 | 0.03060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 3 | 1 | 0.00980 | 0.00980 | 0.00980 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 1 | 0.00360 | 0.00360 | 0.00360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.11977 | 0.07230 | 0.17460 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 0.90297 | 0.77620 | 1.10250 | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 3 | 1 | 0.03870 | 0.03870 | 0.03870 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Produits divers | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 14 | 14 | 3.75210 | 0.11890 | 33.10450 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 14 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 14 | 9 | 0.00928 | 0.00470 | 0.02400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 14 | 2 | 0.00170 | 0.00100 | 0.00240 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 14 | 14 | 2.11359 | 0.76250 | 5.09610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 14 | 10 | 0.03393 | 0.00290 | 0.09360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 14 | 8 | 0.04120 | 0.02900 | 0.05900 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 14 | 11 | 0.00803 | 0.00140 | 0.01660 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 14 | 14 | 0.63019 | 0.13250 | 1.35760 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 14 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 14 | 14 | 5.05045 | 1.04020 | 26.60560 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 14 | 14 | 184.09897 | 57.54850 | 673.36340 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 14 | 14 | 3.62159 | 0.28430 | 10.41400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 14 | 1 | 0.00028 | 0.00028 | 0.00028 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 14 | 13 | 0.08048 | 0.00910 | 0.30300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 14 | 13 | 0.04181 | 0.00910 | 0.16240 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 14 | 12 | 0.00794 | 0.00110 | 0.02770 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 14 | 13 | 0.32655 | 0.07910 | 1.48240 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 14 | 14 | 4.05009 | 0.57800 | 14.01680 | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 10 | 1 | 0.57000 | 0.57000 | 0.57000 | 1 |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 10 | 3 | 0.16980 | 0.05540 | 0.35130 | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 15 | 1 | 0.00870 | 0.00870 | 0.00870 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 22 | 9 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | 3-Hydroxycarbofurane | 22 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 22 | 1 | 1.80150 | 1.80150 | 1.80150 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbofurane | 22 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Émamectine B1a | 22 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 22 | 1 | 0.02510 | 0.02510 | 0.02510 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 22 | 3 | 3.33070 | 0.00180 | 9.98730 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 22 | 2 | 0.00090 | 0.00040 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 22 | 1 | 4.92090 | 4.92090 | 4.92090 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Oxycarboxine | 22 | 1 | 0.25900 | 0.25900 | 0.25900 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 22 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Tébufenpyrad | 22 | 1 | 2.37580 | 2.37580 | 2.37580 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 22 | 4 | 0.00078 | 0.00020 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 22 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 21 | 6 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Captane | 21 | 1 | 2.03070 | 2.03070 | 2.03070 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Carboxine | 21 | 1 | 0.20000 | 0.20000 | 0.20000 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 21 | 4 | 0.06935 | 0.00050 | 0.11000 | 2 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 21 | 1 | 0.41390 | 0.41390 | 0.41390 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 21 | 1 | 0.01030 | 0.01030 | 0.01030 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Folpet | 21 | 1 | 0.00390 | 0.00390 | 0.00390 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Malathion | 21 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| PESTICIDES | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 21 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----|-----|----------|---------|----------|----|
| PESTICIDES | PESTICIDES-F | Triazophos | 21 | 1 | 0.00980 | 0.00980 | 0.00980 | |
| MIEL | | | | | | | | |
| Miel | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 190 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FUMAGILLINE | Fumagilline | 181 | 26 | 0.01253 | 0.00140 | 0.11360 | 2 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 189 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES | Dépistage d'Ionophores | 164 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 25 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MACROUIDES | Dépistage de Macrolides | 190 | 17 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MACROUIDES | Desmycosine | 190 | 11 | 0.00754 | 0.00120 | 0.05470 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MACROUIDES | Tylosine | 190 | 17 | 0.00601 | 0.00041 | 0.06162 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MACROUIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 195 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 185 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 189 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 193 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | SULFAMIDÉS | Dépistage de Sulfamidés | 191 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | SULFAMIDÉS | Sulfaméthazine | 191 | 1 | 0.01460 | 0.01460 | 0.01460 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | SULFAMIDÉS | Sulfathiazole | 191 | 1 | 0.00690 | 0.00690 | 0.00690 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 184 | 19 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 184 | 3 | 0.00577 | 0.00130 | 0.01200 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TÉTRACYCLINES | Épi-tétracycline | 184 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 184 | 17 | 0.00898 | 0.00051 | 0.06400 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TÉTRACYCLINES | Tétracycline | 184 | 5 | 0.00139 | 0.00056 | 0.00400 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | THIABENDAZOLE | Thiabendazole | 168 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 27 | 14 | 0.65643 | 0.24300 | 2.00100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 27 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 27 | 1 | 0.01100 | 0.01100 | 0.01100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 27 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 27 | 27 | 10.49433 | 4.78800 | 14.86000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 27 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 27 | 14 | 0.02536 | 0.01000 | 0.06700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 27 | 27 | 0.10781 | 0.04100 | 0.23500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 27 | 3 | 0.02933 | 0.02200 | 0.04300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 27 | 27 | 1.48733 | 0.68800 | 7.21500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 27 | 27 | 18.85493 | 5.51300 | 44.27000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 27 | 27 | 0.92611 | 0.13100 | 12.14000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 27 | 2 | 0.00035 | 0.00013 | 0.00056 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 27 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 27 | 27 | 0.03293 | 0.01100 | 0.08200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 27 | 9 | 0.02306 | 0.00510 | 0.05620 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 27 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 27 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 27 | 27 | 0.46059 | 0.18800 | 1.76800 | |
| PESTICIDES | ALAR | Daminozide | 84 | | | | | |
| PESTICIDES | AMITRAZE | Amitraze | 176 | 20 | 0.00946 | 0.00100 | 0.02500 | |
| PESTICIDES | BÉNOMYL | Carbendazime | 174 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 194 | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 183 | 16 | 0.11106 | 0.02200 | 0.98500 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 182 | | | | | |
| PESTICIDES | FORMÉTANATE | Formétanate | 173 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 151 | 9 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Butoxyde de pipéronyle | 151 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Coumaphos | 151 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Iprodione | 151 | 7 | 0.00709 | 0.00500 | 0.01300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-GCLC | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | |
| ŒUFS | | | | | | | | |
| Œufs en coquille | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 182 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 182 | 1 | 0.00260 | 0.00260 | 0.00260 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 91 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | BACITRACINE | Bacitracine A | 269 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | B-AGONISTES | Dépistage de β-agonistes | 271 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 81 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 201 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | CLOPIDOL | Clopidol | 73 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 53 | 32 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | COCCIDIOSTATIQUES | Clopidol | 53 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | COCCIDIOSTATIQUES | Maduramicine | 53 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | COCCIDIOSTATIQUES | Monensin | 53 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | COCCIDIOSTATIQUES | Nicarbazine | 53 | 29 | 0.01821 | 0.00160 | 0.13500 | 11 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 151 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 199 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 114 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 49 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | HALOFUGINONE | Halofuginone | 99 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 189 | 105 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES/NICARBAZINE | Lasalocide | 189 | 39 | 0.00279 | 0.00020 | 0.02063 | 21 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 189 | 5 | 0.00060 | 0.00020 | 0.00180 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES/NICARBAZINE | Narasin | 189 | 17 | 0.00068 | 0.00020 | 0.00330 | 5 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES/NICARBAZINE | Nicarbazine | 189 | 78 | 0.00805 | 0.00020 | 0.06940 | 47 |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|----|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES/NICARBAZINE | Salinomycine | 189 | 26 | 0.00114 | 0.00010 | 0.00710 | 17 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 169 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 34 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 16 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 264 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 259 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 187 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 268 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 24 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | SULFAMIDÉS | Dépistage de Sulfamidés | 66 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 69 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 69 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 69 | 2 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 37 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 112 | 10 | 0.37270 | 0.20300 | 1.46100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 112 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 112 | 2 | 0.01250 | 0.01100 | 0.01400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 112 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 112 | 110 | 0.17074 | 0.05600 | 0.58400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 112 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 112 | 1 | 0.03900 | 0.03900 | 0.03900 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 112 | 112 | 0.73271 | 0.51700 | 5.19200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 112 | 2 | 0.02550 | 0.02200 | 0.02900 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 112 | 112 | 20.74455 | 15.24000 | 28.10000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 112 | 112 | 135.48214 | 103.80000 | 180.80000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 112 | 112 | 0.43334 | 0.24400 | 0.84100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 112 | 71 | 0.00016 | 0.00010 | 0.00143 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 112 | 108 | 0.07681 | 0.02000 | 0.41600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 112 | 9 | 0.05578 | 0.01100 | 0.22600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 112 | 6 | 0.07287 | 0.00610 | 0.32600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 112 | 112 | 0.32067 | 0.17800 | 0.77100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 112 | 91 | 0.07680 | 0.05190 | 0.19420 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 112 | 112 | 14.55269 | 9.43600 | 22.18000 | |
| PESTICIDES | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 205 | | | | | |
| PESTICIDES | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 193 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-OC | Dépistage de Pesticide | 204 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-OC | DDT et ses métabolites | 204 | 1 | 0.53880 | 0.53880 | 0.53880 | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-OC | p, p' - DDD (p,p'-TDE) | 204 | 1 | 0.01180 | 0.01180 | 0.01180 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-OC | p, p' - DDE | 204 | 2 | 0.21485 | 0.00370 | 0.42600 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-OC | p, p' - DDT | 204 | 1 | 0.10100 | 0.10100 | 0.10100 | |
| PESTICIDES | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 169 | | | | | |
| PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELLES | MÉLAMINE | Mélatmine | 69 | | | | | |
| PRODUITS DE L'ÉRABLE | | | | | | | | |
| Produits divers de l'érable | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 13 | 13 | 0.04746 | 0.00300 | 0.21400 | |
| Sirop d'érable | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 102 | 86 | 0.02037 | 0.00100 | 0.11200 | |
| PARAFORMALDÉHYDE | PARAFORMALDÉHYDE | Paraformaldéhyde | 102 | 48 | 0.41867 | 0.21000 | 1.23000 | |
| PRODUITS LAITIERS | | | | | | | | |
| Fromage | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | AINS | Dépistage de AINS | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 9 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | BACITRACINE | Bacitracine A | 24 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | B-AGONISTES | Dépistage de β -agonistes | 23 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 28 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | CÉFTIOFUR | Ceftiofur | 29 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 21 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 12 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 27 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 27 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 26 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 15 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES | Dépistage d'ionophores | 19 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES | Monensin | 19 | 2 | 0.00120 | 0.00100 | 0.00140 | 2 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 9 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 9 | 1 | 0.00058 | 0.00058 | 0.00058 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 23 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 29 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 24 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 25 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 28 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 10 | 9 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | STÉROÏDES | Progestérone | 10 | 9 | 0.01511 | 0.00200 | 0.06100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | SULFAMIDÉS | Dépistage de Sulfamidés | 29 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 26 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 26 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 9 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 6 | | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 5 | 0.41420 | 0.06000 | 1.42600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 0.16520 | 0.08500 | 0.32300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 5 | 2 | 0.01600 | 0.01400 | 0.01800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.88060 | 0.39200 | 1.83100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 1.52040 | 0.60300 | 3.50500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 237.14000 | 130.20000 | 372.90000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 0.31160 | 0.23400 | 0.36000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 5 | 2 | 0.00018 | 0.00017 | 0.00018 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 4 | 0.04475 | 0.02600 | 0.05900 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 5 | 4 | 0.01400 | 0.01000 | 0.01800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 5 | 4 | 0.01568 | 0.00250 | 0.04510 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 5 | 5 | 0.21040 | 0.07200 | 0.50600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 5 | 5 | 0.11060 | 0.06800 | 0.15900 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 16.95380 | 3.40100 | 31.50000 | |
| PESTICIDES | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 27 | | | | | |
| PESTICIDES | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 21 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-OC | Dépistage de Pesticide | 22 | | | | | |
| PESTICIDES | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 25 | | | | | |
| Lait cru | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | AINS | Dépistage de AINS | 257 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 257 | 3 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | ENDECTOCIDES | Éprinomectine | 257 | 2 | 0.00340 | 0.00240 | 0.00440 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | ENDECTOCIDES | Moxidectine | 257 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 257 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MACROUIDES | Dépistage de Macrolides | 257 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 256 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 257 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 86 | 84 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | STÉROÏDES | Progestérone | 86 | 84 | 0.00855 | 0.00100 | 0.02200 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | SULFAMIDÉS | Dépistage de Sulfamidés | 257 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 257 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 259 | 166 | 0.08524 | 0.01000 | 0.71000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 259 | 1 | 0.02000 | 0.02000 | 0.02000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 259 | 39 | 0.01051 | 0.01000 | 0.02000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 259 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 259 | 259 | 0.18683 | 0.04000 | 0.53000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 259 | 2 | 0.04000 | 0.03000 | 0.05000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 259 | 46 | 0.04609 | 0.01000 | 0.49000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 259 | 259 | 109.75174 | 19.30000 | 232.04000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 259 | 2 | 0.00037 | 0.00029 | 0.00045 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 259 | 259 | 0.04969 | 0.02000 | 0.22000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 259 | 32 | 0.01375 | 0.01000 | 0.07000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 259 | 7 | 0.01286 | 0.01000 | 0.03000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 259 | 253 | 0.03565 | 0.01000 | 0.20000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 259 | 234 | 0.02111 | 0.01000 | 0.11000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 259 | 259 | 3.41143 | 0.61000 | 7.10000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-OC | Dépistage de Pesticide | 82 | | | | | |
| PESTICIDES | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 73 | | | | | |
| PRODUITS TRANSFORMÉS | | | | | | | | |
| Amélanche - congelée | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 1.26075 | 0.75980 | 1.76170 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 2 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 4.21100 | 3.94520 | 4.47680 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.01010 | 0.00380 | 0.01640 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.04030 | 0.03150 | 0.04910 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.01530 | 0.00790 | 0.02270 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.38115 | 0.31870 | 0.44360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 2 | 1 | 0.00480 | 0.00480 | 0.00480 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 2.71300 | 1.97640 | 3.44960 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 132.13415 | 121.77760 | 142.49070 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 11.94085 | 3.83550 | 20.04620 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.01210 | 0.00870 | 0.01550 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.16720 | 0.10070 | 0.23370 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.15405 | 0.12260 | 0.18550 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 1.20105 | 1.16380 | 1.23830 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | 3-Hydroxycarbofurane | 2 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbofurane | 2 | 1 | 0.00970 | 0.00970 | 0.00970 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclorobine | 2 | 1 | 0.22310 | 0.22310 | 0.22310 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 2 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | 2 | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|--|---|
| PESTICIDES | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Lambda-cyhalothrine | 2 | 1 | 0.01880 | 0.01880 | 0.01880 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Myclobutanil | 2 | 1 | 0.05500 | 0.05500 | 0.05500 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Propiconazole | 2 | 2 | 0.03075 | 0.00320 | 0.05830 | | |
| Bleuet | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | | |
| Bleuet - congelé | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 10 | 10 | 1.61776 | 0.36700 | 2.79780 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 10 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 10 | 2 | 0.00945 | 0.00890 | 0.01000 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 10 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 10 | 10 | 0.85940 | 0.40580 | 1.51590 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 10 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 10 | 8 | 0.04315 | 0.02190 | 0.09980 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 10 | 4 | 0.00118 | 0.00100 | 0.00130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 10 | 10 | 0.45817 | 0.20150 | 0.72750 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 10 | 1 | 0.02030 | 0.02030 | 0.02030 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 10 | 10 | 1.79656 | 0.39970 | 3.41000 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 10 | 10 | 43.05515 | 31.21460 | 60.49000 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 10 | 10 | 8.63073 | 1.93050 | 21.54700 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 10 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 10 | 7 | 0.00900 | 0.00200 | 0.02710 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 10 | 10 | 0.07454 | 0.04860 | 0.10700 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 10 | 6 | 0.00297 | 0.00110 | 0.00690 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 10 | 4 | 0.00453 | 0.00310 | 0.00800 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 10 | 6 | 0.08500 | 0.03950 | 0.14490 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 10 | 10 | 0.63809 | 0.36140 | 1.10640 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 13 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 12 | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 12 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 12 | 5 | 0.00144 | 0.00030 | 0.00230 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 12 | 6 | 0.00610 | 0.00010 | 0.01480 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 12 | 2 | 0.00065 | 0.00010 | 0.00120 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spirotéramate | 12 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 12 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 13 | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Bifenthrine | 13 | 1 | 0.00720 | 0.00720 | 0.00720 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Captane | 13 | 4 | 0.05865 | 0.01660 | 0.09930 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Carbaryl | 13 | 1 | 0.05540 | 0.05540 | 0.05540 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Chlorothalonil | 13 | 2 | 0.00095 | 0.00070 | 0.00120 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Cyperméthrine | 13 | 1 | 0.16280 | 0.16280 | 0.16280 | | 1 |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Cyprodinil | 13 | 4 | 0.01830 | 0.01570 | 0.02080 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Diméthoate | 13 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Fludioxonil | 13 | 3 | 0.01523 | 0.00590 | 0.02580 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Malathion | 13 | 1 | 0.03100 | 0.03100 | 0.03100 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Phosmet | 13 | 1 | 0.02410 | 0.02410 | 0.02410 | | |
| Brocoli - congelé | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.94210 | 0.94210 | 0.94210 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 3.52450 | 3.52450 | 3.52450 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00920 | 0.00920 | 0.00920 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.06040 | 0.06040 | 0.06040 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.42330 | 0.42330 | 0.42330 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 4.22460 | 4.22460 | 4.22460 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 129.45610 | 129.45610 | 129.45610 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.19000 | 1.19000 | 1.19000 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.19560 | 0.19560 | 0.19560 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.02610 | 0.02610 | 0.02610 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.00910 | 0.00910 | 0.00910 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.26300 | 0.26300 | 0.26300 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 3.23690 | 3.23690 | 3.23690 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 1 | 1 | 0.01880 | 0.01880 | 0.01880 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 1 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 1 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spirotéramate | 1 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 1 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Azoxystrobine | 1 | 1 | 0.00450 | 0.00450 | 0.00450 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Trifluraline | 1 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | | |
| Carotte | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 1 | 1 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
|-----------------------------|----------------|------------------------|---|---|-----------|----------|-----------|--|
| Carotte - en conserve | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.32600 | 1.32600 | 1.32600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.01080 | 0.01080 | 0.01080 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.12600 | 0.12600 | 0.12600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | 1 | 0.02600 | 0.02600 | 0.02600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 1.86600 | 1.86600 | 1.86600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 56.89000 | 56.89000 | 56.89000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.54700 | 1.54700 | 1.54700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 1 | 1 | 0.00019 | 0.00019 | 0.00019 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00570 | 0.00570 | 0.00570 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.91700 | 0.91700 | 0.91700 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Carotte - congelée | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 0.29387 | 0.13110 | 0.51610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 3 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 1 | 0.00680 | 0.00680 | 0.00680 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 2.57247 | 2.19450 | 2.97790 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 3 | 0.01837 | 0.01470 | 0.02190 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 3 | 2 | 0.04515 | 0.03910 | 0.05120 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.49777 | 0.37370 | 0.70060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 3 | 1 | 0.13310 | 0.13310 | 0.13310 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 2.71240 | 1.88870 | 3.13750 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 123.63930 | 85.42100 | 156.22190 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 1.72863 | 1.52080 | 1.99470 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.02073 | 0.01330 | 0.03250 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.02307 | 0.01580 | 0.03350 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.01663 | 0.00700 | 0.03020 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.17847 | 0.15700 | 0.20430 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 2.44510 | 1.93450 | 2.92030 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 3 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenpropimorphe | 3 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Linuron | 3 | 3 | 0.00557 | 0.00190 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 3 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 3 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 3 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Cyprodinil | 3 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Diazinon | 3 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Fludioxonil | 3 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| Champignon - en conserve | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.35610 | 0.35610 | 0.35610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.04500 | 0.04500 | 0.04500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.37160 | 0.37160 | 0.37160 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 38.37830 | 38.37830 | 38.37830 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.17380 | 0.17380 | 0.17380 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.00890 | 0.00890 | 0.00890 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.01720 | 0.01720 | 0.01720 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.03680 | 0.03680 | 0.03680 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.01420 | 2.01420 | 2.01420 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Chou de Bruxelles - congelé | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.95620 | 0.95620 | 0.95620 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|------------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 2.46110 | 2.46110 | 2.46110 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.01130 | 0.01130 | 0.01130 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.08390 | 0.08390 | 0.08390 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.32270 | 0.32270 | 0.32270 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 4.23930 | 4.23930 | 4.23930 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 139.48960 | 139.48960 | 139.48960 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.43160 | 1.43160 | 1.43160 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.52770 | 0.52770 | 0.52770 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.03950 | 0.03950 | 0.03950 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.23240 | 0.23240 | 0.23240 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.26800 | 0.26800 | 0.26800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.30060 | 2.30060 | 2.30060 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 1 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 1 | 1 | 0.01160 | 0.01160 | 0.01160 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Fludoxonil | 1 | 1 | 0.00790 | 0.00790 | 0.00790 | |
| Chou-fleur - congelé | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.06690 | 0.06690 | 0.06690 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00570 | 0.00570 | 0.00570 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.45510 | 1.45510 | 1.45510 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00490 | 0.00490 | 0.00490 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.05490 | 0.05490 | 0.05490 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00490 | 0.00490 | 0.00490 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.33590 | 0.33590 | 0.33590 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 2.66260 | 2.66260 | 2.66260 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 115.83290 | 115.83290 | 115.83290 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.06740 | 1.06740 | 1.06740 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.06460 | 0.06460 | 0.06460 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.03710 | 0.03710 | 0.03710 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.00960 | 0.00960 | 0.00960 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.32320 | 0.32320 | 0.32320 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 1.51690 | 1.51690 | 1.51690 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 1 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Conserve de fruits | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 7 | 7 | 1.00686 | 0.30680 | 2.08060 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 7 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 7 | 1 | 0.00770 | 0.00770 | 0.00770 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 7 | 7 | 0.90094 | 0.43110 | 1.61200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 7 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 7 | 6 | 0.13227 | 0.03990 | 0.29670 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 7 | 5 | 0.00942 | 0.00450 | 0.01770 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 7 | 7 | 0.26993 | 0.10910 | 0.49610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 7 | 2 | 0.01565 | 0.00350 | 0.02780 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 7 | 5 | 2.31776 | 0.86660 | 3.59470 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 7 | 7 | 63.09579 | 21.60860 | 110.04550 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 7 | 7 | 2.99916 | 0.21980 | 9.40390 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 7 | 5 | 0.05488 | 0.00790 | 0.10490 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 7 | 7 | 0.16740 | 0.01920 | 0.90570 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 7 | 3 | 0.00403 | 0.00300 | 0.00560 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 7 | 7 | 0.13093 | 0.05820 | 0.23880 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 7 | 7 | 0.74636 | 0.34890 | 1.50250 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 9 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 9 | 2 | 0.01165 | 0.00790 | 0.01540 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 9 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 9 | 3 | 0.07307 | 0.01530 | 0.18280 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 9 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 9 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Azoxystrobine | 9 | 1 | 0.01110 | 0.01110 | 0.01110 | |
| Framboise - congelée | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.90510 | 0.90510 | 0.90510 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|--|--|
| MÉTAUX | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.38290 | 1.38290 | 1.38290 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.01030 | 0.01030 | 0.01030 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.04350 | 0.04350 | 0.04350 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.01030 | 0.01030 | 0.01030 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.56240 | 0.56240 | 0.56240 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 3.29410 | 3.29410 | 3.29410 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 164.85060 | 164.85060 | 164.85060 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 3.98460 | 3.98460 | 3.98460 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.02960 | 0.02960 | 0.02960 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.39420 | 0.39420 | 0.39420 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.16430 | 0.16430 | 0.16430 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.47630 | 2.47630 | 2.47630 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 2 | 1 | 0.20460 | 0.20460 | 0.20460 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 2 | 2 | 0.01470 | 0.00400 | 0.02540 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 3 | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Bifenthrine | 3 | 2 | 0.05705 | 0.02420 | 0.08990 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Boscalide | 3 | 1 | 0.02400 | 0.02400 | 0.02400 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Captane | 3 | 1 | 1.42730 | 1.42730 | 1.42730 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Cyprodinil | 3 | 2 | 0.68095 | 0.64390 | 0.71800 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Fludioxonil | 3 | 2 | 0.31405 | 0.23200 | 0.39610 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Folpet | 3 | 1 | 0.01230 | 0.01230 | 0.01230 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Malathion | 3 | 1 | 0.05120 | 0.05120 | 0.05120 | | |
| Haricot - Autre | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 1 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | | |
| Haricot - autre - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 3 | 0.66633 | 0.34090 | 0.92010 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 5 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 5 | 2 | 0.00555 | 0.00530 | 0.00580 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 5 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 1.74752 | 1.40580 | 1.99530 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 5 | 2 | 0.00280 | 0.00220 | 0.00340 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 5 | 5 | 0.03656 | 0.02800 | 0.05330 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 5 | 0.02284 | 0.01750 | 0.03440 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 1.50132 | 1.03350 | 1.86020 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 5 | 2 | 0.01825 | 0.00770 | 0.02880 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 10.86752 | 9.31580 | 13.75960 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 280.81862 | 248.01650 | 307.46830 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 4.86390 | 2.33850 | 8.62230 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 5 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 5 | 0.53932 | 0.22160 | 1.12370 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 5 | 5 | 0.29828 | 0.10650 | 0.64930 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 5 | 3 | 0.00353 | 0.00100 | 0.00620 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 5 | 4 | 0.11115 | 0.02120 | 0.22480 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 5 | 5 | 0.43370 | 0.37290 | 0.47270 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 5.36828 | 4.93590 | 5.80450 | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 6 | 1 | 0.00930 | 0.00930 | 0.00930 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 6 | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 6 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 6 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 6 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 6 | | | | | | |
| Haricot - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 0.35883 | 0.25310 | 0.44130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 1 | 0.00610 | 0.00610 | 0.00610 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 3 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 0.83420 | 0.71960 | 0.93300 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 3 | 3 | 0.05560 | 0.03190 | 0.07500 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.00593 | 0.00270 | 0.01130 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.38893 | 0.34200 | 0.44930 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 4.86497 | 3.19920 | 5.90690 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 117.65950 | 110.92760 | 121.87820 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 0.94477 | 0.72210 | 1.30920 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.03180 | 0.01840 | 0.05110 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.16853 | 0.11170 | 0.26690 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 3 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 3 | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.08403 | 0.07830 | 0.08920 | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------------|---|---|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉTAUX | | Zinc | 3 | 3 | 1.18187 | 1.04710 | 1.36870 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | 4 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | 4 | 1 | 0.00900 | 0.00900 | 0.00900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | 4 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | 4 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| Haricot - congelé | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 0.68020 | 0.20500 | 1.71400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 4 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 1 | 0.01270 | 0.01270 | 0.01270 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 1.82808 | 1.26200 | 2.35600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 1 | 0.00640 | 0.00640 | 0.00640 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 4 | 3 | 0.04080 | 0.01200 | 0.05780 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 2 | 0.00340 | 0.00280 | 0.00400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.61475 | 0.44800 | 0.83570 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 6.09475 | 4.38850 | 8.00000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 211.38320 | 152.85630 | 252.50000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 2.65975 | 0.87380 | 5.82400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 4 | 1 | 0.00013 | 0.00013 | 0.00013 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.23743 | 0.02900 | 0.57000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 1.05838 | 0.06580 | 2.45600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 4 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 1 | 0.00610 | 0.00610 | 0.00610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 4 | 3 | 0.15213 | 0.08360 | 0.28780 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 2.21430 | 1.75690 | 2.66900 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | 4 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | 4 | 1 | 0.24100 | 0.24100 | 0.24100 | |
| Jus d'ananas | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.77910 | 0.77910 | 0.77910 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.05730 | 0.05730 | 0.05730 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00860 | 0.00860 | 0.00860 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.33230 | 0.33230 | 0.33230 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 0.94640 | 0.94640 | 0.94640 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 137.44390 | 137.44390 | 137.44390 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 9.33820 | 9.33820 | 9.33820 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00830 | 0.00830 | 0.00830 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.13220 | 0.13220 | 0.13220 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.04170 | 0.04170 | 0.04170 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.58460 | 0.58460 | 0.58460 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | 2 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| Jus de légumes | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 1.80500 | 1.80500 | 1.80500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.73800 | 0.73800 | 0.73800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.01080 | 0.01080 | 0.01080 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.01500 | 0.01500 | 0.01500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.46100 | 0.46100 | 0.46100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 2.55800 | 2.55800 | 2.55800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 88.34000 | 88.34000 | 88.34000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.47200 | 0.47200 | 0.47200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.04100 | 0.04100 | 0.04100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.03700 | 0.03700 | 0.03700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.77700 | 0.77700 | 0.77700 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | 2 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | 2 | 2 | 0.00200 | 0.00100 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | 2 | | | | | |
| Jus de pomme | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 3 | 0.52533 | 0.27980 | 0.92320 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|------------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 5 | 1 | 0.00610 | 0.00610 | 0.00610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 5 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 2.28146 | 1.04780 | 3.46200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 5 | 2 | 0.04545 | 0.04390 | 0.04700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 2 | 0.00165 | 0.00120 | 0.00210 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.07820 | 0.03770 | 0.14800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 5 | 1 | 0.01640 | 0.01640 | 0.01640 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 5 | 3 | 0.72210 | 0.44680 | 1.21940 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 44.76566 | 22.71260 | 67.15370 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 0.44580 | 0.22700 | 0.73610 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 4 | 0.00230 | 0.00150 | 0.00310 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 5 | 3 | 0.00967 | 0.00520 | 0.01370 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 5 | 3 | 0.00340 | 0.00160 | 0.00510 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 5 | 3 | 0.06857 | 0.05460 | 0.08650 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 0.14940 | 0.09790 | 0.20570 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 5 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 5 | 2 | 0.00280 | 0.00130 | 0.00430 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 5 | 2 | 0.00450 | 0.00300 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 5 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 6 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Captane | 6 | 4 | 0.02940 | 0.00240 | 0.08050 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Diphénylamine | 6 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Folpet | 6 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| Jus d'orange | | | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 2 | 0.00800 | 0.00600 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 2 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 2 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Phosmet | 2 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| Jus/Nectar - autre | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.30850 | 0.24200 | 0.37500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.98100 | 0.49500 | 1.46700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 1 | 0.01430 | 0.01430 | 0.01430 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.20950 | 0.11500 | 0.30400 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 0.72900 | 0.37000 | 1.08800 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 43.20500 | 35.31000 | 51.10000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.60050 | 1.26100 | 1.94000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.07650 | 0.01100 | 0.14200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.39050 | 0.16000 | 0.62100 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 2 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| Ketchup | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 9.19420 | 9.19420 | 9.19420 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.50170 | 1.50170 | 1.50170 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.03620 | 0.03620 | 0.03620 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.04490 | 0.04490 | 0.04490 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.01830 | 0.01830 | 0.01830 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 1.47040 | 1.47040 | 1.47040 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 9.21350 | 9.21350 | 9.21350 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 203.01720 | 203.01720 | 203.01720 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.27430 | 1.27430 | 1.27430 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.10200 | 0.10200 | 0.10200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.07700 | 0.07700 | 0.07700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.01310 | 0.01310 | 0.01310 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.37160 | 0.37160 | 0.37160 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 1.77940 | 1.77940 | 1.77940 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----------------|------------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|--|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 2 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 2 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Maïs - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.36170 | 0.36170 | 0.36170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.02800 | 0.02800 | 0.02800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.50310 | 0.50310 | 0.50310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 2.91010 | 2.91010 | 2.91010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 162.24910 | 162.24910 | 162.24910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.80670 | 0.80670 | 0.80670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.02840 | 0.02840 | 0.02840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.01530 | 0.01530 | 0.01530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.50870 | 0.50870 | 0.50870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.87160 | 2.87160 | 2.87160 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Maïs - Congelé | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 2 | 0.47155 | 0.17630 | 0.76680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 0.57338 | 0.54530 | 0.59900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 3 | 0.00363 | 0.00210 | 0.00610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 1 | 0.04770 | 0.04770 | 0.04770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.85200 | 0.63320 | 1.08470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | 1 | 0.01890 | 0.01890 | 0.01890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 4.22540 | 2.99620 | 5.97430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 249.42528 | 200.40570 | 304.89190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 1.34513 | 1.02750 | 1.70790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.03925 | 0.02220 | 0.05420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.02783 | 0.01620 | 0.04110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 2 | 0.00395 | 0.00140 | 0.00650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 4 | 0.01170 | 0.00320 | 0.02180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.40040 | 0.27890 | 0.51060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 4.70693 | 3.78980 | 6.29110 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 5 | | | | | |
| Olive - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 1.01260 | 1.01260 | 1.01260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.48250 | 1.48250 | 1.48250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.09510 | 0.09510 | 0.09510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.94490 | 0.94490 | 0.94490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 2.83960 | 2.83960 | 2.83960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 68.63020 | 68.63020 | 68.63020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.36030 | 0.36030 | 0.36030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00840 | 0.00840 | 0.00840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.03780 | 0.03780 | 0.03780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.03310 | 0.03310 | 0.03310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.00860 | 0.00860 | 0.00860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.10720 | 0.10720 | 0.10720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.41880 | 0.41880 | 0.41880 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Pois | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Pois - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 0.56893 | 0.28770 | 0.97510 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 1 | 0.00530 | 0.00530 | 0.00530 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 1.27643 | 0.80550 | 2.06200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 3 | 3 | 0.04107 | 0.02170 | 0.07920 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.00577 | 0.00410 | 0.00680 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 1.04087 | 0.59300 | 1.57050 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 3 | 1 | 0.03370 | 0.03370 | 0.03370 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 6.26250 | 4.88700 | 7.62080 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 177.04830 | 153.40460 | 209.25450 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 1.62893 | 1.33030 | 2.12010 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.40890 | 0.16870 | 0.86100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.20953 | 0.12840 | 0.34050 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.00117 | 0.00110 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 1 | 0.09280 | 0.09280 | 0.09280 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.36640 | 0.21620 | 0.44580 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 4.09857 | 3.55770 | 4.46540 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Chlorpyrifos | 3 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| Pois - congelé | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 3.86677 | 1.55430 | 5.48270 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 3 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 2.00187 | 1.44430 | 2.64290 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 3 | 3 | 0.07710 | 0.03810 | 0.10310 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.02247 | 0.00880 | 0.04690 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 1.75977 | 1.58460 | 1.94640 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 3 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 16.36613 | 11.95700 | 22.12300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 317.86143 | 262.91990 | 391.60600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 3.02273 | 2.65290 | 3.54160 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.85030 | 0.48090 | 1.46140 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.25550 | 0.10530 | 0.43900 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.00353 | 0.00240 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 3 | 0.02450 | 0.01490 | 0.04360 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.66183 | 0.41560 | 0.82960 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 8.39207 | 6.45830 | 10.11420 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | 2 | 0.02430 | 0.01950 | 0.02910 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Pomme de terre | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.57500 | 0.57500 | 0.57500 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.22100 | 1.22100 | 1.22100 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.04790 | 0.04790 | 0.04790 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.91700 | 0.91700 | 0.91700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 5.77700 | 5.77700 | 5.77700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 277.10000 | 277.10000 | 277.10000 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.44600 | 1.44600 | 1.44600 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.05700 | 0.05700 | 0.05700 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.03300 | 0.03300 | 0.03300 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Titane | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 4.16900 | 4.16900 | 4.16900 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 1 | 1 | 0.00470 | 0.00470 | 0.00470 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 1 | 1 | 0.00570 | 0.00570 | 0.00570 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Chlorprophame | 1 | 1 | 0.22400 | 0.22400 | 0.22400 | |
| Pomme de terre - en conserve | | | | | | | | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 1 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Pomme de terre - congelée | | | | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Aluminium | 6 | 6 | 0.35508 | 0.22700 | 0.60410 | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Antimoine | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | MÉTAUX | Arsenic | 6 | 2 | 0.01960 | 0.00550 | 0.03370 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|------------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉTAUX | | Béryllium | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | Bore | 6 | 6 | 1.07777 | 0.92560 | 1.33120 | |
| MÉTAUX | | Cadmium | 6 | 6 | 0.02507 | 0.01170 | 0.04050 | |
| MÉTAUX | | Chrome | 6 | 3 | 0.03833 | 0.01200 | 0.08330 | |
| MÉTAUX | | Cobalt | 6 | 5 | 0.00972 | 0.00430 | 0.01890 | |
| MÉTAUX | | Cuivre | 6 | 6 | 1.22547 | 0.69300 | 1.94980 | |
| MÉTAUX | | Étain | 6 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| MÉTAUX | | Fer | 6 | 6 | 4.47705 | 3.73440 | 4.84890 | |
| MÉTAUX | | Magnésium | 6 | 6 | 198.36660 | 166.89220 | 237.91020 | |
| MÉTAUX | | Manganèse | 6 | 6 | 1.45507 | 0.95450 | 1.73800 | |
| MÉTAUX | | Mercur | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | Molybdène | 6 | 5 | 0.02306 | 0.01330 | 0.04430 | |
| MÉTAUX | | Nickel | 6 | 6 | 0.09095 | 0.06710 | 0.13890 | |
| MÉTAUX | | Plomb | 6 | 2 | 0.00150 | 0.00120 | 0.00180 | |
| MÉTAUX | | Sélénium | 6 | 2 | 0.01065 | 0.00550 | 0.01580 | |
| MÉTAUX | | Titane | 6 | 5 | 0.39522 | 0.29100 | 0.59480 | |
| MÉTAUX | | Zinc | 6 | 6 | 2.73817 | 2.16550 | 3.46690 | |
| PESTICIDES | | Éthylène thiourée | 6 | 2 | 0.01320 | 0.01270 | 0.01370 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 5 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 5 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 6 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Chlorprophame | 6 | 2 | 0.51040 | 0.26210 | 0.75870 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Métalaxyl | 6 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| Tomate | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | Aluminium | 2 | 2 | 1.49260 | 0.96520 | 2.02000 | |
| MÉTAUX | | Antimoine | 2 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| MÉTAUX | | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | Bore | 2 | 2 | 1.34420 | 1.27200 | 1.41640 | |
| MÉTAUX | | Cadmium | 2 | 2 | 0.01750 | 0.01310 | 0.02190 | |
| MÉTAUX | | Chrome | 2 | 2 | 0.08035 | 0.06570 | 0.09500 | |
| MÉTAUX | | Cobalt | 2 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| MÉTAUX | | Cuivre | 2 | 2 | 0.71905 | 0.60800 | 0.83010 | |
| MÉTAUX | | Étain | 2 | 1 | 0.38630 | 0.38630 | 0.38630 | |
| MÉTAUX | | Fer | 2 | 2 | 6.23535 | 3.87900 | 8.59170 | |
| MÉTAUX | | Magnésium | 2 | 2 | 141.11570 | 104.50000 | 177.73140 | |
| MÉTAUX | | Manganèse | 2 | 2 | 1.11290 | 1.08700 | 1.13880 | |
| MÉTAUX | | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | Molybdène | 2 | 2 | 0.06225 | 0.05700 | 0.06750 | |
| MÉTAUX | | Nickel | 2 | 2 | 0.07790 | 0.04380 | 0.11200 | |
| MÉTAUX | | Plomb | 2 | 2 | 0.00355 | 0.00270 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | | Sélénium | 2 | 1 | 0.00860 | 0.00860 | 0.00860 | |
| MÉTAUX | | Titane | 2 | 2 | 0.15175 | 0.08300 | 0.22050 | |
| MÉTAUX | | Zinc | 2 | 2 | 1.52930 | 1.37500 | 1.68360 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 3 | 1 | 0.00275 | 0.00275 | 0.00275 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Diniconazole | 3 | 1 | 0.01160 | 0.01160 | 0.01160 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 3 | 2 | 0.00316 | 0.00150 | 0.00482 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 3 | 1 | 0.00102 | 0.00102 | 0.00102 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Tomate - en conserve | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | Aluminium | 2 | 2 | 1.42180 | 1.17720 | 1.66640 | |
| MÉTAUX | | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | Arsenic | 2 | 2 | 0.00670 | 0.00590 | 0.00750 | |
| MÉTAUX | | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | Bore | 2 | 2 | 1.42080 | 1.41180 | 1.42980 | |
| MÉTAUX | | Cadmium | 2 | 2 | 0.01115 | 0.01090 | 0.01140 | |
| MÉTAUX | | Chrome | 2 | 2 | 0.08525 | 0.03480 | 0.13570 | |
| MÉTAUX | | Cobalt | 2 | 2 | 0.00750 | 0.00740 | 0.00760 | |
| MÉTAUX | | Cuivre | 2 | 2 | 0.88670 | 0.87880 | 0.89460 | |
| MÉTAUX | | Étain | 2 | 1 | 0.57850 | 0.57850 | 0.57850 | |
| MÉTAUX | | Fer | 2 | 2 | 3.97590 | 3.69670 | 4.25510 | |
| MÉTAUX | | Magnésium | 2 | 2 | 131.89495 | 103.59060 | 160.19930 | |
| MÉTAUX | | Manganèse | 2 | 2 | 0.99295 | 0.98760 | 0.99830 | |
| MÉTAUX | | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | Molybdène | 2 | 2 | 0.05975 | 0.03930 | 0.08020 | |
| MÉTAUX | | Nickel | 2 | 2 | 0.06450 | 0.05600 | 0.07300 | |
| MÉTAUX | | Plomb | 2 | 2 | 0.00390 | 0.00160 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | | Sélénium | 2 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| MÉTAUX | | Titane | 2 | 2 | 0.19395 | 0.18470 | 0.20320 | |
| MÉTAUX | | Zinc | 2 | 2 | 1.55860 | 1.45710 | 1.66010 | |
| PESTICIDES | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | 3-Hydroxycarbofurane | 2 | 1 | 0.01080 | 0.01080 | 0.01080 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Carbofurane | 2 | 1 | 0.00470 | 0.00470 | 0.00470 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 2 | 2 | 0.00135 | 0.00080 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 2 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 2 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| PESTICIDES | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 2 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|------------------------|------------------------------------|-----|----|-----------|----------|-----------|--|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 2 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Métalaxyl | 2 | 1 | 0.00490 | 0.00490 | 0.00490 | |
| Produits divers | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 13 | 13 | 1.02262 | 0.12150 | 2.59270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 13 | 2 | 0.00210 | 0.00060 | 0.00360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 13 | 7 | 0.00837 | 0.00470 | 0.01550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 13 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 13 | 13 | 1.71936 | 0.58000 | 2.85720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 13 | 10 | 0.00921 | 0.00330 | 0.02160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 13 | 10 | 0.05216 | 0.02020 | 0.11270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 13 | 8 | 0.00676 | 0.00190 | 0.01250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 13 | 13 | 0.56088 | 0.23670 | 0.95540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 13 | 3 | 0.06657 | 0.01980 | 0.14000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 13 | 13 | 3.67922 | 0.46450 | 8.05900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 13 | 13 | 125.18315 | 28.43830 | 229.44220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 13 | 13 | 3.20444 | 0.19310 | 14.45960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 13 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 13 | 11 | 0.05969 | 0.00550 | 0.25970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 13 | 13 | 0.14451 | 0.00440 | 0.85990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 13 | 10 | 0.00485 | 0.00160 | 0.00940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 13 | 5 | 0.00740 | 0.00370 | 0.01290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 13 | 10 | 0.14809 | 0.03640 | 0.25540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 13 | 13 | 1.92113 | 0.12160 | 8.47000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 19 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 19 | 10 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 19 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 19 | 2 | 0.00300 | 0.00100 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 19 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 19 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diniconazole | 19 | 2 | 0.00950 | 0.00260 | 0.01640 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 19 | 4 | 0.00169 | 0.00120 | 0.00256 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 19 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 19 | 2 | 0.00615 | 0.00290 | 0.00940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 19 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 19 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 19 | 3 | 0.00273 | 0.00020 | 0.00730 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 19 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxifène | 19 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spiromésifène | 19 | 1 | 0.01050 | 0.01050 | 0.01050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 19 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 19 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 19 | 1 | 0.01820 | 0.01820 | 0.01820 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 19 | 2 | 0.00085 | 0.00060 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 18 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Captane | 18 | 1 | 0.05780 | 0.05780 | 0.05780 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Chlorpyrifos | 18 | 4 | 0.04903 | 0.00290 | 0.16900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Diphénylamine | 18 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Folpet | 18 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Iprodione | 18 | 1 | 0.01480 | 0.01480 | 0.01480 | |
| VIANDE | | | | | | | | | |
| Autruche | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROUIDES | Dépistage de Macrolides | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyron | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDES-M | Dépistage de Sulfamidés | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Bison | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 139 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 74 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 85 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 145 | | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|--|---|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 83 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 73 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 82 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 20 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 83 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 142 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 84 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 75 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 80 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 77 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 9 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 4 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 142 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 134 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 145 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 53 | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Thiouracile | 24 | 2 | 0.00655 | 0.00610 | 0.00700 | | 2 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 80 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 90 | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 90 | 11 | 0.00163 | 0.00040 | 0.00847 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéralenol | 90 | 7 | 0.00167 | 0.00052 | 0.00638 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralenone | 90 | 3 | 0.00106 | 0.00040 | 0.00225 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 119 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 49 | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Épi-testostérone | 49 | 3 | 0.00220 | 0.00130 | 0.00390 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 49 | 3 | 0.00090 | 0.00060 | 0.00150 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 67 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 70 | 26 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Épi-testostérone | 70 | 3 | 0.00167 | 0.00060 | 0.00360 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 70 | 25 | 0.00405 | 0.00050 | 0.01990 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Testostérone | 70 | 3 | 0.00090 | 0.00080 | 0.00100 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 75 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 85 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 66 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 82 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 83 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 82 | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Sulfaméthazine | 82 | 1 | 0.02800 | 0.02800 | 0.02800 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 133 | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 133 | 6 | 0.00667 | 0.00290 | 0.01070 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 133 | 2 | 0.00785 | 0.00670 | 0.00900 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 46 | 39 | 0.22633 | 0.11000 | 0.49400 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 46 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 46 | 13 | 0.00875 | 0.00530 | 0.01870 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 46 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 46 | 33 | 0.14636 | 0.05000 | 0.31100 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 46 | 3 | 0.01563 | 0.00230 | 0.02990 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 46 | 10 | 0.01760 | 0.01000 | 0.05700 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 46 | 46 | 1.21583 | 0.45700 | 2.11600 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 46 | 1 | 0.04300 | 0.04300 | 0.04300 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 46 | 46 | 33.97717 | 22.15000 | 51.59000 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 46 | 46 | 237.35652 | 201.40000 | 279.30000 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 46 | 46 | 0.10535 | 0.05200 | 0.16900 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 46 | 8 | 0.00023 | 0.00012 | 0.00042 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 46 | 3 | 0.02233 | 0.02000 | 0.02500 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 46 | 4 | 0.01900 | 0.01400 | 0.02900 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 46 | 2 | 0.00230 | 0.00220 | 0.00240 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 46 | 46 | 0.14763 | 0.05800 | 0.33900 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 46 | 22 | 0.06018 | 0.05100 | 0.07700 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 46 | 46 | 57.25565 | 48.23000 | 71.80000 | | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 78 | | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 82 | | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 130 | | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 81 | | | | | | |
| Boeuf | | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 273 | 12 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | alpha-trenbolone | 273 | 12 | 0.00191 | 0.00060 | 0.00570 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 124 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 221 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 285 | 127 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine | 285 | 40 | 0.00782 | 0.00019 | 0.02434 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine en base libre | 285 | 86 | 0.02115 | 0.00050 | 0.15100 | | 8 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Zilpatérol | 285 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 220 | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Fenbendazole | 220 | 3 | 0.00520 | 0.00300 | 0.00860 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Thiabendazole | 220 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 70 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 79 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 32 | 26 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Lasalocide | 32 | 1 | 0.06900 | 0.06900 | 0.06900 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Monensin | 32 | 25 | 0.01082 | 0.00210 | 0.03700 | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--|--|-----|-----|-----------|-----------|-----------|---|--|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinatate | 84 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 280 | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Éprinomectine | 280 | 2 | 0.00150 | 0.00100 | 0.00200 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Ivermectine | 280 | 3 | 0.00497 | 0.00200 | 0.00930 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 139 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 125 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 234 | 213 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Lasalocide | 234 | 5 | 0.00307 | 0.00080 | 0.00930 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 234 | 213 | 0.01487 | 0.00054 | 0.05930 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Nicarbazine | 234 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Salinomycine | 234 | 4 | 0.00153 | 0.00018 | 0.00360 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 118 | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Équivalents de Tulathromycine | 118 | 1 | 0.03300 | 0.03300 | 0.03300 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Tulathromycin | 118 | 2 | 0.01170 | 0.00670 | 0.01670 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 21 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 16 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 136 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 282 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 132 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 120 | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Thiouracile | 120 | 5 | 0.00704 | 0.00570 | 0.00920 | 5 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 215 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 228 | 71 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéaralenol | 228 | 41 | 0.00143 | 0.00040 | 0.00610 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéaralenol | 228 | 68 | 0.00276 | 0.00050 | 0.01100 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Taléranol | 228 | 1 | 0.00054 | 0.00054 | 0.00054 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéaralénone | 228 | 29 | 0.00122 | 0.00052 | 0.00410 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 266 | 10 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Acétate de mélangestrol | 266 | 10 | 0.00680 | 0.00500 | 0.01000 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 161 | 51 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Épi-testostérone | 161 | 9 | 0.00053 | 0.00000 | 0.00090 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Progéstérone | 161 | 48 | 0.00560 | 0.00004 | 0.08200 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 161 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes/Tranquillisants | 4 | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT | Progéstérone | 4 | 1 | 0.00940 | 0.00940 | 0.00940 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 67 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 133 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC | Dépistage de Phénylbutazone/Diclofénaç | 3 | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC | Diclofénaç | 3 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | 1 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 37 | 17 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progéstérone | 37 | 17 | 0.00283 | 0.00050 | 0.01220 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 87 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 76 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 91 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Dépistage de Multi-classes Antibiotique | 149 | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Chlortétracycline | 149 | 2 | 0.01700 | 0.01500 | 0.01900 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Oxytétracycline | 149 | 1 | 0.00890 | 0.00890 | 0.00890 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Tildipirosine | 149 | 4 | 0.02600 | 0.00800 | 0.06400 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 73 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 86 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC | Dépistage de Phénylbutazone/Diclofénaç | 136 | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC | Diclofénaç | 136 | 2 | 0.00153 | 0.00085 | 0.00220 | 2 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 76 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 137 | 18 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 137 | 12 | 0.03782 | 0.00220 | 0.26500 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 137 | 8 | 0.03193 | 0.00730 | 0.17200 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 137 | 3 | 0.00830 | 0.00290 | 0.01400 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-tétracycline | 137 | 1 | 0.01100 | 0.01100 | 0.01100 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 137 | 6 | 0.00715 | 0.00350 | 0.01000 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 43 | 26 | 0.20450 | 0.10300 | 0.57600 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 43 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 43 | 20 | 0.00749 | 0.00510 | 0.01220 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 43 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 43 | 7 | 0.07629 | 0.05200 | 0.13300 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 43 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 43 | 8 | 0.03713 | 0.01200 | 0.14300 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 43 | 43 | 2.06235 | 1.00000 | 3.25000 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 43 | 1 | 0.05600 | 0.05600 | 0.05600 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 43 | 43 | 36.52209 | 19.58000 | 61.68000 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 43 | 43 | 247.38837 | 198.20000 | 467.50000 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 43 | 43 | 0.24967 | 0.10500 | 0.40200 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercuré | 43 | 3 | 0.00014 | 0.00010 | 0.00018 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 43 | 2 | 0.02050 | 0.02000 | 0.02100 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 43 | 1 | 0.01100 | 0.01100 | 0.01100 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 43 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 43 | 43 | 0.19758 | 0.08500 | 0.31700 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 43 | 17 | 0.06235 | 0.05000 | 0.09500 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 43 | 43 | 52.32558 | 40.05000 | 86.85000 | | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 200 | | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 73 | | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 12 | | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 199 | | | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 79 | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|----|
| Buffle des Indes | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyron | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Canard | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 47 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 85 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 52 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 56 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 52 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 14 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Nicarbazine | 14 | 2 | 0.00880 | 0.00260 | 0.01500 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 49 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 53 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 54 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 47 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 73 | 21 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Nicarbazine | 73 | 21 | 0.00613 | 0.00100 | 0.02100 | 16 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 69 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 17 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 81 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 82 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 53 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 76 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 57 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 80 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 80 | 4 | 0.01778 | 0.00500 | 0.03700 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 80 | 3 | 0.01040 | 0.00500 | 0.01800 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 80 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 47 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 41 | 6 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéranol | 41 | 5 | 0.00067 | 0.00054 | 0.00090 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéranol | 41 | 3 | 0.00080 | 0.00056 | 0.00120 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 53 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 26 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 57 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 45 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Spectinomycine | 45 | 2 | 0.08500 | 0.06000 | 0.11000 | 2 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 52 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 42 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 42 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 56 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 30 | 16 | 0.16213 | 0.10100 | 0.22400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 30 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 30 | 4 | 0.00865 | 0.00530 | 0.01680 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 30 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 30 | 15 | 0.08147 | 0.05100 | 0.12400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 30 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 30 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 30 | 30 | 4.01503 | 1.47400 | 8.12200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 30 | 3 | 0.02533 | 0.02200 | 0.03100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 30 | 30 | 32.10467 | 13.69000 | 53.54000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 30 | 30 | 291.01667 | 235.60000 | 346.10000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 30 | 30 | 0.24910 | 0.16900 | 0.32300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 30 | 8 | 0.00111 | 0.00011 | 0.00287 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 30 | 24 | 0.02904 | 0.02000 | 0.03600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 30 | 1 | 0.01400 | 0.01400 | 0.01400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 30 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 30 | 30 | 0.33803 | 0.19100 | 0.49400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 30 | 16 | 0.06313 | 0.05100 | 0.08400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 30 | 30 | 18.47300 | 10.66000 | 41.54000 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----|---|-----------|-----------|-----------|--|---|
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 52 | | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 47 | | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 76 | | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 50 | | | | | | |
| Cerf Wapiti | | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLENE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 21 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 10 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 22 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 19 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 11 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 10 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 8 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 12 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 21 | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Moxidectine | 21 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 18 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 11 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 20 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 13 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 1 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 21 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 21 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 12 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 11 | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Thiouracil | 11 | 2 | 0.00675 | 0.00620 | 0.00730 | | 2 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 15 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 15 | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéaralenol | 15 | 5 | 0.00132 | 0.00060 | 0.00250 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéaralenol | 15 | 4 | 0.00130 | 0.00059 | 0.00240 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 19 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 6 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 8 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 8 | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 8 | 3 | 0.00083 | 0.00060 | 0.00120 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 9 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 11 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 14 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 19 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 13 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 11 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 19 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 0.16225 | 0.11700 | 0.20000 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 4 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 0.11950 | 0.09300 | 0.13900 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 2 | 0.01065 | 0.00300 | 0.01830 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 4 | 1 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 1.83650 | 1.44600 | 2.59900 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 44.97750 | 32.34000 | 52.23000 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 229.07500 | 218.50000 | 246.40000 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 0.20925 | 0.17200 | 0.25300 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 4 | 3 | 0.00053 | 0.00048 | 0.00063 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 2 | 0.04050 | 0.02400 | 0.05700 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 4 | 1 | 0.01100 | 0.01100 | 0.01100 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 4 | 2 | 0.00240 | 0.00220 | 0.00260 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 4 | 0.20000 | 0.13000 | 0.23200 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 4 | 2 | 0.05700 | 0.05300 | 0.06100 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 49.45500 | 45.52000 | 52.12000 | | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 11 | | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 18 | | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 21 | | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 10 | | | | | | |
| Cheval | | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLENE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 213 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 85 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 146 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 139 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 57 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 70 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 80 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 11 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 81 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 227 | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Ivermectine | 227 | 1 | 0.01600 | 0.01600 | 0.01600 | | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Moxidectine | 227 | 1 | 0.01500 | 0.01500 | 0.01500 | | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 76 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 87 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 85 | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 85 | 2 | 0.00285 | 0.00160 | 0.00410 | | 1 |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--|--|-----|----|-----------|-----------|-----------|---|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Salinomycine | 85 | 3 | 0.00072 | 0.00011 | 0.00180 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 52 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 140 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 142 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 72 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 122 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 74 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 237 | 8 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 237 | 3 | 0.00120 | 0.00050 | 0.00210 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéralenol | 237 | 6 | 0.00158 | 0.00050 | 0.00520 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralanone | 237 | 1 | 0.00075 | 0.00075 | 0.00075 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralenone | 237 | 4 | 0.00165 | 0.00057 | 0.00290 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 202 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 155 | 29 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Diclofenac | 155 | 2 | 0.00092 | 0.00014 | 0.00170 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Progesterone | 155 | 27 | 0.00732 | 0.00019 | 0.04500 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 155 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes/Tranquillisants | 7 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT | Diclofenac | 7 | 1 | 0.00750 | 0.00750 | 0.00750 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT | Progesterone | 7 | 1 | 0.02600 | 0.02600 | 0.02600 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 43 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 135 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC | Dépistage de Phénylbutazone/Diclofenac | 8 | 3 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC | Diclofenac | 8 | 3 | 0.00177 | 0.00091 | 0.00290 | 3 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 38 | 12 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progesterone | 38 | 12 | 0.00470 | 0.00060 | 0.02350 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 55 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | OEIL | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 140 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT | Diclofenac | 1 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 55 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 64 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Dépistage de Multi-classes Antibiotique | 150 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Oxytétracycline | 150 | 1 | 0.01900 | 0.01900 | 0.01900 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS | Dépistage de Multi-classes Médicaments | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 73 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 189 | 1 | 0.00088 | 0.00088 | 0.00088 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC | Dépistage de Phénylbutazone/Diclofenac | 139 | 6 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC | Diclofenac | 139 | 5 | 0.00894 | 0.00180 | 0.02700 | 5 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC | Phénylbutazone | 139 | 2 | 0.00315 | 0.00150 | 0.00480 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDES-M | Dépistage de Sulfamides | 59 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 71 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 71 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 144 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 29 | 20 | 0.20845 | 0.10100 | 0.47200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 29 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 29 | 11 | 0.01425 | 0.00540 | 0.06680 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 29 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 29 | 15 | 0.11093 | 0.05100 | 0.21700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 29 | 29 | 0.08830 | 0.00640 | 0.37290 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 29 | 4 | 0.01575 | 0.01100 | 0.02500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 29 | 29 | 1.86493 | 0.74100 | 3.16000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 29 | 1 | 0.03300 | 0.03300 | 0.03300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 29 | 29 | 45.35241 | 18.47000 | 69.46000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 29 | 29 | 256.72759 | 191.50000 | 319.30000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 29 | 29 | 0.18400 | 0.04100 | 0.36500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercurie | 29 | 16 | 0.00034 | 0.00016 | 0.00087 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 29 | 13 | 0.03069 | 0.02100 | 0.05300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 29 | 4 | 0.01800 | 0.01000 | 0.02300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 29 | 3 | 0.00783 | 0.00270 | 0.01670 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 29 | 29 | 0.17272 | 0.04700 | 0.41100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 29 | 20 | 0.06540 | 0.05000 | 0.11300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 29 | 29 | 46.85172 | 22.24000 | 63.52000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 84 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 122 | 11 | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Pentachlorophénol | 122 | 11 | 0.05018 | 0.01000 | 0.14000 | 2 |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 133 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dieldrine | 133 | 1 | 0.02440 | 0.02440 | 0.02440 | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Hexachlorobenzène | 133 | 1 | 0.02000 | 0.02000 | 0.02000 | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | p, p' - DDE | 133 | 3 | 0.01930 | 0.01360 | 0.02240 | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyrèthrines Synthétiques | 75 | | | | | |
| Chèvre | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 22 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 21 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 22 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 12 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 9 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 12 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 2 | 1 | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------------------------------------|----|---|-----------|-----------|-----------|---|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Monensin | 2 | 1 | 0.01440 | 0.01440 | 0.01440 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 16 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 20 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 23 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 14 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 21 | 9 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 21 | 9 | 0.00713 | 0.00043 | 0.02080 | 6 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROUIDES | Dépistage de Macrolides | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 21 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 20 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyréostatiques | 11 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Thiouracile | 11 | 1 | 0.01450 | 0.01450 | 0.01450 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 14 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 14 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 12 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 12 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 17 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 10 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 21 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 14 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 19 | 5 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 19 | 1 | 0.03400 | 0.03400 | 0.03400 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 19 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 19 | 1 | 0.03080 | 0.03080 | 0.03080 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 19 | 4 | 0.04213 | 0.01210 | 0.10700 | 1 |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.33700 | 0.33700 | 0.33700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.06300 | 0.06300 | 0.06300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.77100 | 0.77100 | 0.77100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 21.30000 | 21.30000 | 21.30000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 236.80000 | 236.80000 | 236.80000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.10900 | 0.10900 | 0.10900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.03400 | 0.03400 | 0.03400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.04300 | 0.04300 | 0.04300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.05100 | 0.05100 | 0.05100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 73.81000 | 73.81000 | 73.81000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 17 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 20 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyrèthrine Synthétiques | 12 | | | | | |
| Chevreuil | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLENE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 10 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 9 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 12 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 12 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Éprinomectine | 12 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROUIDES | Dépistage de Macrolides | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 10 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 10 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyréostatiques | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 7 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéranol | 7 | 2 | 0.00121 | 0.00061 | 0.00180 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéranol | 7 | 2 | 0.00111 | 0.00071 | 0.00150 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 5 | | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----|----|-----------|-----------|-----------|----|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 5 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progesterone | 5 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 10 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | p, p' - DDE | 10 | 2 | 0.02070 | 0.02000 | 0.02140 | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 3 | | | | | |
| Dinde | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 113 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 213 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 203 | 11 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine | 203 | 11 | 0.00035 | 0.00015 | 0.00081 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 85 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 76 | 2 | 0.18550 | 0.08100 | 0.29000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 22 | 3 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Clopidol | 22 | 3 | 0.13133 | 0.11400 | 0.15500 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 82 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'endectocides | 209 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 203 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Acide oxolinique | 203 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 128 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 179 | 41 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Lasalocide | 179 | 18 | 0.00209 | 0.00032 | 0.00640 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Maduramicine | 179 | 1 | 0.00035 | 0.00035 | 0.00035 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 179 | 5 | 0.00075 | 0.00034 | 0.00130 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Nicarbazine | 179 | 18 | 0.00978 | 0.00070 | 0.06850 | 11 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Salinomycine | 179 | 2 | 0.00014 | 0.00014 | 0.00014 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 74 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 14 | | | | | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 212 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 201 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 68 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 208 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 85 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 209 | 15 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 209 | 12 | 0.04486 | 0.00820 | 0.25100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Doxycycline | 209 | 1 | 0.01700 | 0.01700 | 0.01700 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 209 | 5 | 0.02008 | 0.01090 | 0.02770 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 209 | 2 | 0.01260 | 0.01200 | 0.01320 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 209 | 3 | 0.01863 | 0.00400 | 0.02890 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 59 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 135 | 9 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 135 | 9 | 0.00122 | 0.00053 | 0.00370 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéralenol | 135 | 2 | 0.00115 | 0.00090 | 0.00140 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 181 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Acétate de mélangestrol | 181 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 79 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 79 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 73 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 155 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 81 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 98 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progesterone | 98 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 79 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 23 | 11 | 0.20209 | 0.11100 | 0.34900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 23 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 23 | 6 | 0.00818 | 0.00520 | 0.01300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 23 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 23 | 22 | 0.12509 | 0.05500 | 0.23500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 23 | 3 | 0.00253 | 0.00230 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 23 | 2 | 0.01650 | 0.01400 | 0.01900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 23 | 22 | 0.63882 | 0.32600 | 1.16900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 23 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 23 | 23 | 7.00600 | 3.52400 | 12.42000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 23 | 23 | 297.71304 | 243.30000 | 446.10000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 23 | 23 | 0.14530 | 0.08400 | 0.22000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 23 | 5 | 0.00011 | 0.00010 | 0.00012 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 23 | 17 | 0.02635 | 0.02100 | 0.03400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 23 | 3 | 0.02967 | 0.01200 | 0.06400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 23 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 23 | 23 | 0.20570 | 0.11300 | 0.37500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 23 | 16 | 0.06913 | 0.05000 | 0.10300 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----|----|-----------|-----------|-----------|---|
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 23 | 23 | 18.38539 | 6.79700 | 39.58000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 77 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 75 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 187 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 78 | | | | | |
| Gibier à plumes | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 31 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 68 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 68 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine | 68 | 2 | 0.00021 | 0.00014 | 0.00027 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 44 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 43 | 1 | 0.19500 | 0.19500 | 0.19500 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 46 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 71 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 41 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 43 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 60 | 17 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Lasalocide | 60 | 11 | 0.00157 | 0.00032 | 0.00460 | 2 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 60 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Nicarbazine | 60 | 9 | 0.02241 | 0.00060 | 0.11330 | 7 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 68 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 65 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 64 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 58 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 58 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 71 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 61 | 22 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 61 | 22 | 0.01588 | 0.00270 | 0.05600 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 61 | 9 | 0.01494 | 0.00800 | 0.02700 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 51 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 44 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 44 | 2 | 0.00074 | 0.00067 | 0.00080 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéralenol | 44 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 37 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 27 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 38 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 29 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 43 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 35 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progesterone | 35 | 2 | 0.00225 | 0.00180 | 0.00270 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 62 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 18 | 18 | 0.17928 | 0.11000 | 0.32100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 18 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 18 | 8 | 0.00680 | 0.00510 | 0.00970 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 18 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 18 | 18 | 0.12567 | 0.05300 | 0.19800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 18 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 18 | 6 | 0.01667 | 0.01000 | 0.03000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 18 | 18 | 1.88944 | 0.89800 | 3.34000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 18 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 18 | 18 | 25.04000 | 14.90000 | 46.41000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 18 | 18 | 369.18333 | 304.80000 | 459.70000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 18 | 18 | 0.24861 | 0.19600 | 0.32800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 18 | 3 | 0.00013 | 0.00011 | 0.00014 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 18 | 18 | 0.03306 | 0.02300 | 0.07400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 18 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 18 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 18 | 18 | 0.25211 | 0.16800 | 0.47600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 18 | 13 | 0.07546 | 0.05700 | 0.10500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 18 | 18 | 6.70350 | 5.28400 | 8.46500 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 40 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 42 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 66 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 42 | | | | | |
| Lapin | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 50 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 38 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 50 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 76 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 37 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 40 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 32 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 50 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 76 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 49 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 29 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 61 | 8 | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------------------------------------|-----|----|-----------|-----------|-----------|----|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Lasalocide | 61 | 4 | 0.00128 | 0.00045 | 0.00314 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 61 | 2 | 0.00022 | 0.00014 | 0.00030 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Narasin | 61 | 2 | 0.00062 | 0.00013 | 0.00110 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Salinomycine | 61 | 3 | 0.00167 | 0.00125 | 0.00190 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 70 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Tilmicosine | 70 | 1 | 0.02400 | 0.02400 | 0.02400 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 76 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 76 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 41 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 36 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 38 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 77 | 3 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 77 | 3 | 0.00563 | 0.00240 | 0.00970 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 43 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Thiouracile | 43 | 4 | 0.00843 | 0.00540 | 0.01330 | 4 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 35 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 54 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 54 | 1 | 0.00054 | 0.00054 | 0.00054 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 43 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 21 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 21 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 49 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 31 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 53 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 23 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 23 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 38 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 19 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.06800 | 0.06800 | 0.06800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 4.99600 | 4.99600 | 4.99600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 277.30000 | 277.30000 | 277.30000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.05200 | 0.05200 | 0.05200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercurie | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.30700 | 0.30700 | 0.30700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.06700 | 0.06700 | 0.06700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 10.98000 | 10.98000 | 10.98000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 50 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 48 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 49 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyrèthrine Synthétiques | 47 | | | | | |
| Mouton/Agneau | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 207 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 69 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 84 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 212 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 219 | 11 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Albendazole | 219 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Albendazole sulfone | 219 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Fenbendazole | 219 | 7 | 0.03556 | 0.00300 | 0.10820 | 6 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Oxfendazole | 219 | 10 | 0.02492 | 0.00100 | 0.08960 | 6 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 76 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 84 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 21 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 81 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 217 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Moxidectine | 217 | 2 | 0.00590 | 0.00320 | 0.00860 | 2 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 82 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 45 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 187 | 44 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Lasalocide | 187 | 16 | 0.00409 | 0.00040 | 0.02590 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 187 | 32 | 0.01194 | 0.00010 | 0.16410 | 15 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Salinomycine | 187 | 5 | 0.00112 | 0.00012 | 0.00255 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 75 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 207 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 200 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 204 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 62 | 31 | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----|----|-----------|-----------|-----------|----|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Thiouracile | 62 | 31 | 0.01495 | 0.00690 | 0.04560 | 31 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 84 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 143 | 6 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 143 | 3 | 0.00138 | 0.00070 | 0.00180 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéralenol | 143 | 6 | 0.00135 | 0.00070 | 0.00263 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralenone | 143 | 2 | 0.00055 | 0.00040 | 0.00070 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 79 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 64 | 13 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Épi-testostérone | 64 | 2 | 0.00095 | 0.00090 | 0.00100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 64 | 13 | 0.00146 | 0.00060 | 0.00230 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 69 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 135 | 41 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Épi-testostérone | 135 | 6 | 0.00098 | 0.00050 | 0.00150 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 135 | 31 | 0.00292 | 0.00060 | 0.00890 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Testostérone | 135 | 6 | 0.00112 | 0.00050 | 0.00160 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 83 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 78 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 37 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 83 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Pénicilline G | 83 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 84 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 79 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 78 | 11 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Chlortétracycline | 78 | 6 | 0.03362 | 0.01870 | 0.04100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 78 | 7 | 0.01977 | 0.00700 | 0.03300 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Oxytétracycline | 78 | 5 | 0.01172 | 0.00270 | 0.01880 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Tétracycline | 78 | 2 | 0.00550 | 0.00400 | 0.00700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 21 | 15 | 0.23753 | 0.10300 | 0.67500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 21 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 21 | 5 | 0.00666 | 0.00500 | 0.00900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 21 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 21 | 11 | 0.07782 | 0.05200 | 0.12600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 21 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 21 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 21 | 21 | 1.75295 | 0.86400 | 5.54800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 21 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 21 | 21 | 18.39143 | 11.62000 | 25.04000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 21 | 21 | 228.80952 | 181.70000 | 282.60000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 21 | 21 | 0.16514 | 0.09700 | 0.28100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercuré | 21 | 4 | 0.00016 | 0.00013 | 0.00017 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 21 | 4 | 0.06250 | 0.02100 | 0.18300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 21 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 21 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 21 | 20 | 0.15965 | 0.05200 | 0.27200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 21 | 10 | 0.06020 | 0.05200 | 0.07700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 21 | 21 | 35.74143 | 24.66000 | 56.38000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 78 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 194 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Pentachlorophénol | 194 | 1 | 0.06400 | 0.06400 | 0.06400 | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 194 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | p, p' - DDD (p,p'-TDE) | 194 | 1 | 0.01660 | 0.01660 | 0.01660 | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | p, p' - DDE | 194 | 1 | 0.04640 | 0.04640 | 0.04640 | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | p, p' - DDT | 194 | 1 | 0.04870 | 0.04870 | 0.04870 | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 83 | | | | | |
| Oie | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de β-agonistes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 4 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 4 | 1 | 0.00018 | 0.00018 | 0.00018 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitroimidazoles | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 4 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTACYCLINES | Chlortétracycline | 4 | 4 | 0.01130 | 0.00720 | 0.02020 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 4 | 2 | 0.01725 | 0.00990 | 0.02460 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyroïdostatiques | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 4 | | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|----------------------------|---|-----|----|-----------|-----------|-----------|---|--|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 4 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 4 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.12800 | 0.12800 | 0.12800 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.07400 | 0.07400 | 0.07400 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 3.07100 | 3.07100 | 3.07100 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 24.89000 | 24.89000 | 24.89000 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 274.40000 | 274.40000 | 274.40000 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.24400 | 0.24400 | 0.24400 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercure | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.02700 | 0.02700 | 0.02700 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.34400 | 0.34400 | 0.34400 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.05200 | 0.05200 | 0.05200 | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 32.27000 | 32.27000 | 32.27000 | | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 4 | | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 4 | | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 4 | | | | | | |
| Porc | | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 206 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 116 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 218 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 282 | 43 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine | 282 | 23 | 0.00597 | 0.00020 | 0.03031 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine en base libre | 282 | 20 | 0.00437 | 0.00055 | 0.02100 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 213 | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Fenbendazole | 213 | 1 | 0.01850 | 0.01850 | 0.01850 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Lévamisole | 213 | 1 | 0.02620 | 0.02620 | 0.02620 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 81 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 80 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 28 | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Halofuginone | 28 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 80 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 271 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 96 | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Danofloxacine | 96 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 125 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 186 | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Maduramicine | 186 | 1 | 0.00031 | 0.00031 | 0.00031 | 1 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 186 | 1 | 0.00011 | 0.00011 | 0.00011 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Narasin | 186 | 2 | 0.00075 | 0.00070 | 0.00080 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Salinomycine | 186 | 6 | 0.01111 | 0.00011 | 0.03850 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 81 | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Équivalents de Tulathromycine | 81 | 1 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Lincomycine | 81 | 3 | 0.02233 | 0.00900 | 0.04400 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Tylosine | 81 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 12 | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Lincomycine | 12 | 2 | 0.09400 | 0.01700 | 0.17100 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 9 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Dépistage de Multi-classes Antibiotique | 4 | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Lincomycine | 4 | 4 | 0.06425 | 0.02000 | 0.17400 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Tilmicosine | 4 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 91 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 276 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 84 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 59 | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Thiouracile | 14 | 1 | 0.03400 | 0.03400 | 0.03400 | 1 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 93 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 172 | 39 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 172 | 39 | 0.00116 | 0.00040 | 0.00690 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéralenol | 172 | 4 | 0.00138 | 0.00040 | 0.00410 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralenone | 172 | 5 | 0.00089 | 0.00040 | 0.00200 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 188 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 70 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉSOXYCARBADOX | Désoxycarbadox | 173 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 59 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 173 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 99 | 9 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progéstérone | 99 | 9 | 0.00520 | 0.00050 | 0.02270 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 81 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 24 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 91 | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Dépistage de Multi-classes Antibiotique | 190 | 31 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Chlortétracycline | 190 | 12 | 0.05367 | 0.01300 | 0.15200 | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Lincomycine | 190 | 16 | 0.04485 | 0.00550 | 0.15700 | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|-----|----|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Oxytétracycline | 190 | 1 | 0.42200 | 0.42200 | 0.42200 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Tétracycline | 190 | 1 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 28 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 77 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 26 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 92 | 44 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 92 | 40 | 0.01870 | 0.00200 | 0.14070 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 92 | 29 | 0.01851 | 0.00200 | 0.08770 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 92 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-tétracycline | 92 | 4 | 0.00618 | 0.00270 | 0.00830 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 92 | 2 | 0.00950 | 0.00720 | 0.01180 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Tétracycline | 92 | 8 | 0.00615 | 0.00260 | 0.01070 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 178 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 41 | 25 | 0.20704 | 0.10400 | 0.82300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 41 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 41 | 7 | 0.00609 | 0.00510 | 0.00740 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 41 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 41 | 17 | 0.07259 | 0.05100 | 0.14000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 41 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrom | 41 | 2 | 0.08300 | 0.01400 | 0.15200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 41 | 41 | 0.77990 | 0.48600 | 1.53200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 41 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 41 | 41 | 9.00490 | 3.78800 | 19.20000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 41 | 41 | 280.72683 | 213.50000 | 340.70000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 41 | 41 | 0.10429 | 0.05900 | 0.20200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 41 | 10 | 0.00014 | 0.00011 | 0.00025 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 41 | 7 | 0.02229 | 0.02000 | 0.02600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 41 | 3 | 0.01400 | 0.01000 | 0.02000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 41 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 41 | 41 | 0.25627 | 0.13100 | 0.56500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 41 | 22 | 0.06291 | 0.05100 | 0.10000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 41 | 41 | 24.91488 | 11.01000 | 50.23000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 200 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 190 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 185 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 82 | | | | | |
| Porcelet | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 82 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 51 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 86 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 83 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine | 83 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine en base libre | 83 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 86 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Fenbendazole | 86 | 3 | 0.00367 | 0.00100 | 0.00800 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Lévamisole | 86 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 73 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 54 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 9 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 84 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 87 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 83 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 55 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 77 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Salinomycine | 77 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 73 | 12 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Lincomycine | 73 | 11 | 0.02953 | 0.00540 | 0.06800 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Tylosine | 73 | 1 | 0.01700 | 0.01700 | 0.01700 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 12 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Lincomycine | 12 | 2 | 0.02370 | 0.01040 | 0.03700 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Tulathromycin | 12 | 2 | 0.17850 | 0.04600 | 0.31100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 85 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 86 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 76 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 39 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 55 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 63 | 5 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 63 | 5 | 0.00085 | 0.00057 | 0.00122 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 78 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 31 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 66 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 42 | 7 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 42 | 7 | 0.00199 | 0.00060 | 0.00510 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 57 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CÉFTIOFUR | Ceftiofur | 79 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 40 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Néomycine | 40 | 1 | 0.03000 | 0.03000 | 0.03000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 85 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 87 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 84 | 1 | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----|----|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Sulfadiazine | 84 | 1 | 0.02000 | 0.02000 | 0.02000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 78 | 42 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Chlortétracycline | 78 | 42 | 0.02551 | 0.00280 | 0.17050 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 78 | 34 | 0.02389 | 0.00300 | 0.13560 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 78 | 1 | 0.01080 | 0.01080 | 0.01080 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Épi-tétracycline | 78 | 4 | 0.00788 | 0.00390 | 0.01240 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Oxytétracycline | 78 | 1 | 0.01950 | 0.01950 | 0.01950 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Tétracycline | 78 | 7 | 0.00763 | 0.00320 | 0.01950 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 11 | 6 | 0.12883 | 0.10400 | 0.20400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 11 | 3 | 0.00733 | 0.00670 | 0.00770 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 11 | 5 | 0.08120 | 0.05700 | 0.11000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 11 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 11 | 1 | 0.01500 | 0.01500 | 0.01500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 11 | 11 | 1.66018 | 0.66200 | 4.68000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 11 | 11 | 17.90664 | 7.95600 | 42.55000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 11 | 11 | 250.87273 | 214.80000 | 305.90000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 11 | 11 | 0.20364 | 0.06800 | 0.56900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercure | 11 | 4 | 0.00035 | 0.00010 | 0.00072 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 11 | 7 | 0.06043 | 0.02200 | 0.15100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 11 | 11 | 0.23918 | 0.18500 | 0.38200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 11 | 4 | 0.06475 | 0.05200 | 0.07300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 11 | 11 | 30.79636 | 21.19000 | 44.78000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 55 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 52 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 79 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 53 | | | | | |
| Poule | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 131 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 87 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de β-agonistes | 86 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 86 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Fenbendazole Sulfone | 86 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 80 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 6 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Nicarbazine | 6 | 2 | 0.00385 | 0.00370 | 0.00400 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 80 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 224 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 93 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 44 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROUIDES | Dépistage de Macrolides | 81 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROUIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 12 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 218 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitroimidazoles | 220 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 69 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 138 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 88 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 228 | 13 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTACYCLINES | Chlortétracycline | 228 | 6 | 0.01583 | 0.00600 | 0.04700 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 228 | 2 | 0.00600 | 0.00500 | 0.00700 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 228 | 4 | 0.01023 | 0.00300 | 0.01490 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTACYCLINES | Oxytétracycline | 228 | 6 | 0.02647 | 0.00260 | 0.06480 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 63 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 146 | 9 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 146 | 6 | 0.00072 | 0.00030 | 0.00143 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéralenol | 146 | 6 | 0.00120 | 0.00050 | 0.00370 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralanone | 146 | 1 | 0.00309 | 0.00309 | 0.00309 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralenone | 146 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 65 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 54 | 10 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | IONOPHORES/NICARBAZINE | Narasin | 54 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | IONOPHORES/NICARBAZINE | Nicarbazine | 54 | 9 | 0.00638 | 0.00080 | 0.02500 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | IONOPHORES/NICARBAZINE | Salinomycine | 54 | 2 | 0.00019 | 0.00015 | 0.00022 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 29 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 81 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 127 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 82 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 46 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 84 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 33 | 21 | 0.20281 | 0.10900 | 0.60200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 33 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 33 | 7 | 0.00661 | 0.00580 | 0.00750 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 33 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 33 | 19 | 0.09047 | 0.05100 | 0.19500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 33 | 3 | 0.00383 | 0.00210 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 33 | 16 | 0.02869 | 0.01100 | 0.10100 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|----------------------------|---|-----|-----|-----------|-----------|-----------|---|
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 33 | 31 | 0.49194 | 0.27800 | 1.75200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 33 | 1 | 0.07100 | 0.07100 | 0.07100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 33 | 33 | 5.96927 | 3.05200 | 30.52000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 33 | 33 | 350.23333 | 263.90000 | 469.80000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 33 | 33 | 0.11400 | 0.07100 | 0.45300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercure | 33 | 4 | 0.00015 | 0.00012 | 0.00019 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 33 | 29 | 0.04362 | 0.02200 | 0.11300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 33 | 3 | 0.01833 | 0.01000 | 0.03400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 33 | 2 | 0.00315 | 0.00250 | 0.00380 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 33 | 33 | 0.22655 | 0.12500 | 0.44600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 33 | 23 | 0.06735 | 0.05100 | 0.08900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 33 | 33 | 6.97248 | 4.11900 | 38.36000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 83 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 79 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 77 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 83 | | | | | |
| Poulet à griller | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 124 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 226 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 417 | 5 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine | 417 | 4 | 0.00027 | 0.00018 | 0.00043 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine en base libre | 417 | 1 | 0.00082 | 0.00082 | 0.00082 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 87 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 199 | 13 | 2.11631 | 0.03100 | 5.61100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 16 | 13 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Clopidol | 16 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Nicarbazine | 16 | 12 | 0.02966 | 0.00700 | 0.08580 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Robenidine | 16 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 269 | 3 | 0.67800 | 0.62300 | 0.74500 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 225 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Éprinomectine | 225 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 148 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Acide oxolinique | 148 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 135 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROIDES | Dépistage de Macrolides | 130 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROIDES | Tilmicosine | 130 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROIDES | Tylosine | 130 | 1 | 0.00900 | 0.00900 | 0.00900 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 19 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 144 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 279 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 133 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 144 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 79 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 149 | 5 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 149 | 5 | 0.00500 | 0.00300 | 0.00600 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 55 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 193 | 20 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 193 | 20 | 0.00099 | 0.00030 | 0.00390 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéralenol | 193 | 6 | 0.00095 | 0.00040 | 0.00150 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 197 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 168 | 128 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | IONOPHORES/NICARBAZINE | Lasalocide | 168 | 7 | 0.00681 | 0.00065 | 0.03930 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 168 | 23 | 0.00364 | 0.00019 | 0.04581 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | IONOPHORES/NICARBAZINE | Narasin | 168 | 51 | 0.01100 | 0.00012 | 0.08494 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | IONOPHORES/NICARBAZINE | Nicarbazine | 168 | 64 | 0.01258 | 0.00060 | 0.29300 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | IONOPHORES/NICARBAZINE | Salinomycine | 168 | 40 | 0.00645 | 0.00010 | 0.04846 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 78 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 132 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉSOXYCARBADOX | Désoxycarbadox | 133 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 150 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Spectinomycine | 150 | 4 | 0.04250 | 0.01000 | 0.07000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Dépistage de Multi-classes Antibiotique | 129 | 10 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Clopidol | 129 | 10 | 1.17540 | 0.04800 | 3.10000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 129 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 79 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 107 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 107 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 86 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 52 | 35 | 0.20326 | 0.10400 | 0.61700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 52 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 52 | 21 | 0.00753 | 0.00500 | 0.01270 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 52 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 52 | 50 | 0.14550 | 0.06200 | 0.29000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 52 | 2 | 0.00430 | 0.00300 | 0.00560 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 52 | 5 | 0.03000 | 0.01000 | 0.08500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 52 | 50 | 0.42728 | 0.22500 | 3.22800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 52 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 52 | 52 | 5.27904 | 3.00200 | 39.11000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 52 | 52 | 335.92308 | 207.20000 | 481.90000 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----|----|-----------|-----------|-----------|---|
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 52 | 52 | 0.13137 | 0.07900 | 0.55800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 52 | 6 | 0.00012 | 0.00010 | 0.00016 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 52 | 51 | 0.03808 | 0.02200 | 0.07600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 52 | 6 | 0.01817 | 0.01300 | 0.02800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 52 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 52 | 52 | 0.20529 | 0.10600 | 0.45500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 52 | 34 | 0.06465 | 0.05100 | 0.13300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 52 | 52 | 8.11850 | 4.65700 | 23.92000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 212 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 78 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 203 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 85 | | | | | |
| Sangler | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLENE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 22 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 24 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 22 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 14 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Fenbendazole | 14 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 17 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 10 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 14 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 24 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 22 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 14 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 16 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROUIDES | Dépistage de Macrolides | 14 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROUIDES | Tilmicosine | 14 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROUIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 24 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitroimidazoles | 23 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 9 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 10 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 17 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 16 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 23 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyron | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 13 | 5 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 13 | 5 | 0.01286 | 0.00230 | 0.02200 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 15 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 12 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 23 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 23 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 23 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 23 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 7 | 2 | 0.11600 | 0.10500 | 0.12700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 7 | 5 | 0.00744 | 0.00500 | 0.01140 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 7 | 7 | 0.87143 | 0.51200 | 1.30000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 7 | 7 | 18.60714 | 12.06000 | 24.16000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 7 | 7 | 239.74286 | 222.30000 | 278.20000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 7 | 7 | 0.13200 | 0.08100 | 0.20600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 7 | 2 | 0.00025 | 0.00012 | 0.00038 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 7 | 7 | 0.31914 | 0.23200 | 0.50200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 7 | 3 | 0.05900 | 0.05400 | 0.06800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 7 | 7 | 45.61429 | 33.56000 | 63.43000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 15 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 21 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Pentachlorophénol | 21 | 3 | 0.06433 | 0.02700 | 0.12200 | 1 |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 17 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 14 | | | | | |
| Truie | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLENE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 211 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 110 | 7 | 0.15000 | 0.10000 | 0.28000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 222 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 214 | 1 | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|-----|----|-----------|-----------|-----------|---|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine | 214 | 1 | 0.00011 | 0.00011 | 0.00011 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 217 | 25 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Fenbendazole | 217 | 8 | 0.01663 | 0.00200 | 0.04470 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Lévamisole | 217 | 17 | 0.01862 | 0.00200 | 0.12100 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Oxfendazole | 217 | 2 | 0.00505 | 0.00330 | 0.00680 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 188 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 85 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 20 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 81 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 219 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Doramectine | 219 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Ivermectine | 219 | 3 | 0.00577 | 0.00390 | 0.00670 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 212 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Enrofloxacin | 212 | 1 | 0.00169 | 0.00169 | 0.00169 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 146 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 208 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Lasalocide | 208 | 1 | 0.01245 | 0.01245 | 0.01245 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 208 | 2 | 0.00037 | 0.00017 | 0.00056 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Nicarbazine | 208 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 189 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Lincomycine | 189 | 3 | 0.03403 | 0.01700 | 0.04410 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Tulathromycin | 189 | 1 | 0.00900 | 0.00900 | 0.00900 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 28 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Équivalents de Tulathromycine | 28 | 2 | 0.49025 | 0.03050 | 0.95000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Tilmicosine | 28 | 1 | 0.01230 | 0.01230 | 0.01230 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Tulathromycin | 28 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 16 | 2 | 0.28000 | 0.21000 | 0.35000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 217 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 210 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 125 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 69 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 208 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 145 | 16 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 145 | 16 | 0.00081 | 0.00040 | 0.00214 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralenone | 145 | 1 | 0.00053 | 0.00053 | 0.00053 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 184 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 80 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | 19-Nortestostérone | 80 | 1 | 0.01090 | 0.01090 | 0.01090 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Boldénone | 80 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 80 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 66 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 107 | 81 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 107 | 81 | 0.01233 | 0.00070 | 0.05960 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 84 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 81 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 98 | 5 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Apramycine | 98 | 1 | 0.00720 | 0.00720 | 0.00720 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Gentamicine | 98 | 2 | 0.04050 | 0.01300 | 0.06800 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Néomycine | 98 | 2 | 0.04350 | 0.04000 | 0.04700 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 207 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Pénicilline G | 207 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 83 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 216 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Sulfaméthazine | 216 | 1 | 0.65000 | 0.65000 | 0.65000 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 202 | 27 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 202 | 20 | 0.01198 | 0.00250 | 0.03070 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 202 | 12 | 0.01358 | 0.00500 | 0.02980 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 202 | 3 | 0.01410 | 0.00620 | 0.02700 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-tétracycline | 202 | 2 | 0.01660 | 0.00320 | 0.03000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 202 | 7 | 0.01963 | 0.00500 | 0.07100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Tétracycline | 202 | 2 | 0.01770 | 0.00240 | 0.03300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 35 | 25 | 0.16140 | 0.10200 | 0.25400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 35 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 35 | 6 | 0.00720 | 0.00520 | 0.01070 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 35 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 35 | 9 | 0.07967 | 0.05000 | 0.13000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 35 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 35 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 35 | 35 | 0.87917 | 0.63000 | 1.18900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 35 | 1 | 0.21500 | 0.21500 | 0.21500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 35 | 35 | 16.47969 | 9.91900 | 24.55000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 35 | 35 | 244.62571 | 184.70000 | 291.40000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 35 | 35 | 0.07949 | 0.03600 | 0.13200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 35 | 23 | 0.00019 | 0.00010 | 0.00042 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 35 | 8 | 0.02138 | 0.02000 | 0.02600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 35 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 35 | 1 | 0.01490 | 0.01490 | 0.01490 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 35 | 35 | 0.25451 | 0.08000 | 0.46300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 35 | 17 | 0.06006 | 0.05200 | 0.07700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 35 | 35 | 44.83600 | 28.67000 | 69.67000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 200 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 78 | | | | | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|---|
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 13 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 205 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | p, p' - DDD (p,p'-TDE) | 205 | 2 | 0.06705 | 0.01910 | 0.11500 | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | p, p' - DDE | 205 | 3 | 0.11060 | 0.01090 | 0.22300 | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | p, p' - DDT | 205 | 1 | 0.33200 | 0.33200 | 0.33200 | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 80 | | | | | |
| Vache | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 276 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | alpha-trenbolone | 276 | 2 | 0.00170 | 0.00090 | 0.00250 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 116 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 218 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 276 | 5 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine | 276 | 4 | 0.00167 | 0.00018 | 0.00260 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine en base libre | 276 | 1 | 0.04600 | 0.04600 | 0.04600 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 87 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Fenbendazole | 87 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 74 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 75 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 22 | 8 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Monensin | 22 | 7 | 0.00504 | 0.00250 | 0.01100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Nicarbazine | 22 | 1 | 0.00192 | 0.00192 | 0.00192 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 81 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 276 | 6 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Éprinomectine | 276 | 1 | 0.20670 | 0.20670 | 0.20670 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Ivermectine | 276 | 5 | 0.00448 | 0.00200 | 0.00760 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 209 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 131 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 199 | 37 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 199 | 36 | 0.01231 | 0.00011 | 0.04010 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Nicarbazine | 199 | 1 | 0.00910 | 0.00910 | 0.00910 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 248 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 28 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 274 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 269 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 199 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 57 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Thiouracile | 57 | 4 | 0.00583 | 0.00530 | 0.00650 | 4 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 206 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 169 | 45 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 169 | 32 | 0.00197 | 0.00030 | 0.00950 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéralenol | 169 | 44 | 0.00282 | 0.00040 | 0.01740 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralanone | 169 | 2 | 0.00102 | 0.00085 | 0.00118 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralenone | 169 | 15 | 0.00150 | 0.00040 | 0.00493 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 246 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 37 | 7 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Épi-testostérone | 37 | 7 | 0.00204 | 0.00070 | 0.00520 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 66 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 154 | 133 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Épi-testostérone | 154 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progesterone | 154 | 131 | 0.00975 | 0.00060 | 0.05270 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Testostérone | 154 | 21 | 0.00117 | 0.00060 | 0.00290 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 83 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 76 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 93 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Néomycine | 93 | 1 | 0.03000 | 0.03000 | 0.03000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 198 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 84 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 82 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 204 | 7 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 204 | 3 | 0.00767 | 0.00500 | 0.01000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 204 | 2 | 0.00500 | 0.00400 | 0.00600 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 204 | 2 | 0.00700 | 0.00400 | 0.01000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-tétracycline | 204 | 2 | 0.05765 | 0.05000 | 0.06530 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 204 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Tétracycline | 204 | 1 | 0.06140 | 0.06140 | 0.06140 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 41 | 30 | 0.23527 | 0.10800 | 1.61200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 41 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 41 | 16 | 0.00858 | 0.00500 | 0.01350 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 41 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 41 | 23 | 0.12670 | 0.05200 | 0.32900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 41 | 13 | 0.00544 | 0.00210 | 0.01340 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 41 | 11 | 0.07145 | 0.01200 | 0.32900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 41 | 41 | 2.03102 | 0.76300 | 3.05500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 41 | 1 | 0.02100 | 0.02100 | 0.02100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 41 | 41 | 41.87146 | 17.33000 | 69.95000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 41 | 41 | 245.34390 | 204.60000 | 394.50000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 41 | 41 | 0.22054 | 0.04700 | 0.36300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercurie | 41 | 28 | 0.00019 | 0.00010 | 0.00090 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 41 | 16 | 0.03006 | 0.02100 | 0.07500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 41 | 2 | 0.02100 | 0.01100 | 0.03100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 41 | 4 | 0.00240 | 0.00220 | 0.00280 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------------|---|-----|----|----------|----------|----------|---|
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 41 | 41 | 0.20098 | 0.06000 | 0.35600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 41 | 16 | 0.06244 | 0.05000 | 0.07800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 41 | 41 | 54.25854 | 44.59000 | 77.78000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 198 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 196 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 197 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 78 | | | | | |
| Veau | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 264 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 110 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 213 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de β-agonistes | 269 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine | 269 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 82 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 68 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 78 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 23 | 8 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Halofuginone | 23 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Lasalocide | 23 | 1 | 0.00850 | 0.00850 | 0.00850 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | COCCIDIOSTATIQUES | Monensin | 23 | 6 | 0.00645 | 0.00280 | 0.01100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 81 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 269 | 9 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Ivermectine | 269 | 9 | 0.01073 | 0.00110 | 0.05600 | 7 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 134 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 132 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 250 | 93 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Lasalocide | 250 | 6 | 0.01132 | 0.00073 | 0.03290 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 250 | 88 | 0.01308 | 0.00072 | 0.06922 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Salinomycine | 250 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 118 | 5 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Équivalents de Tulathromycine | 118 | 2 | 0.02510 | 0.00520 | 0.04500 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Tilmicosine | 118 | 3 | 0.02910 | 0.00730 | 0.06800 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 14 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 131 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 264 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 136 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Florfenicol | 136 | 1 | 0.00013 | 0.00013 | 0.00013 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 113 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Thiouracile | 113 | 4 | 0.00703 | 0.00540 | 0.01000 | 4 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 208 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 218 | 70 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | alpha-zéralenol | 218 | 35 | 0.00108 | 0.00030 | 0.00243 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | beta-zéralenol | 218 | 68 | 0.00206 | 0.00051 | 0.00730 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralanone | 218 | 2 | 0.00110 | 0.00098 | 0.00122 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Zéralenone | 218 | 18 | 0.00094 | 0.00051 | 0.00200 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 248 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 154 | 71 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Épi-testostérone | 154 | 40 | 0.00122 | 0.00003 | 0.00440 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Progestérone | 154 | 37 | 0.00085 | 0.00002 | 0.00440 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 154 | 31 | 0.00270 | 0.00031 | 0.00910 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 67 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 125 | 3 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | NITROFURANES | Métabolite de la furaltadone | 125 | 3 | 0.00022 | 0.00014 | 0.00029 | 3 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC | Dépistage de Phénylbutazone/Diclofénac | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 34 | 15 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Épi-testostérone | 34 | 7 | 0.00081 | 0.00060 | 0.00110 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 34 | 7 | 0.00066 | 0.00060 | 0.00080 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Testostérone | 34 | 2 | 0.00085 | 0.00070 | 0.00100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 77 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 66 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 118 | 75 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Apramycine | 118 | 5 | 0.06204 | 0.01200 | 0.21960 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | GLYCOSIDES | Néomycine | 118 | 71 | 0.23428 | 0.01600 | 0.87000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Dépistage de Multi-classes Antibiotique | 138 | 37 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Florfenicol | 138 | 1 | 0.21800 | 0.21800 | 0.21800 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Oxytétracycline | 138 | 8 | 0.03975 | 0.01000 | 0.09000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Sulfadiazine | 138 | 1 | 0.02900 | 0.02900 | 0.02900 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Tétracycline | 138 | 26 | 0.15458 | 0.02100 | 0.56600 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Tildiprosine | 138 | 5 | 0.16800 | 0.03500 | 0.47700 | 3 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Tilmicosine | 138 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 70 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 269 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC | Dépistage de Phénylbutazone/Diclofénac | 132 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 71 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 124 | 90 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 124 | 8 | 0.02798 | 0.00430 | 0.12130 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Doxycycline | 124 | 2 | 0.00525 | 0.00250 | 0.00800 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 124 | 7 | 0.02553 | 0.00700 | 0.10920 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 124 | 25 | 0.01012 | 0.00300 | 0.03740 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTRACYCLINES | Épi-tétracycline | 124 | 46 | 0.07027 | 0.00560 | 0.33100 | |



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments d'origine canadiens

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----|----|-----------|-----------|-----------|--|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Oxytétracycline | 124 | 46 | 0.02158 | 0.00250 | 0.14080 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Tétracycline | 124 | 52 | 0.06326 | 0.00230 | 0.33700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 14 | 7 | 0.15557 | 0.10700 | 0.23000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 14 | 3 | 0.00767 | 0.00620 | 0.01000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 14 | 3 | 0.07833 | 0.07400 | 0.08300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 14 | 14 | 2.36557 | 1.37300 | 4.16800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 14 | 14 | 21.60571 | 10.27000 | 31.08000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 14 | 14 | 214.08571 | 187.70000 | 246.10000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 14 | 14 | 0.21679 | 0.09500 | 0.30300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercuré | 14 | 1 | 0.00011 | 0.00011 | 0.00011 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 14 | 1 | 0.02300 | 0.02300 | 0.02300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 14 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 14 | 14 | 0.15907 | 0.08700 | 0.23400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 14 | 5 | 0.05880 | 0.05200 | 0.06500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 14 | 14 | 41.13929 | 30.90000 | 56.89000 | |
| PESTICIDES | FOIE | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 195 | | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 188 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | FOIE | CHLOROPHÉNOLS | Pentachlorophénol | 188 | 1 | 0.01500 | 0.01500 | 0.01500 | |
| PESTICIDES | FOIE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 193 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 70 | | | | | |
| Yak | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ACÉTATE DE TRENBOLONE | Dépistage d'Acétate de Trenbolone | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de B-agonistes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CARBADOX | Dépistage de Carbadox | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | GRAS | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyronne | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | REIN | TÉTACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| FRUIT ET LÉGUMES FRAIS | | | | | | | | | |
| <i>Abricot</i> | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 10 | 10 | 1.48625 | 0.39510 | 4.82380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 10 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 10 | 2 | 0.00525 | 0.00450 | 0.00600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 10 | 10 | 8.84424 | 2.50080 | 20.70310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 10 | 8 | 0.03871 | 0.02630 | 0.07740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 10 | 8 | 0.00353 | 0.00100 | 0.00960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 10 | 10 | 0.69443 | 0.30940 | 1.79590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 10 | 10 | 2.65893 | 1.86660 | 4.56630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 10 | 10 | 79.92646 | 66.18850 | 98.17200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 10 | 10 | 0.58163 | 0.33760 | 0.99340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 10 | 10 | 0.00793 | 0.00240 | 0.02900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 10 | 10 | 0.10587 | 0.04200 | 0.28850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 10 | 10 | 0.00317 | 0.00130 | 0.00850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 10 | 9 | 0.16590 | 0.06690 | 0.23340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 10 | 10 | 1.55973 | 0.74560 | 3.04160 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 7 | 4 | 0.76078 | 0.05290 | 1.28980 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 7 | 1 | 0.04600 | 0.04600 | 0.04600 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 14 | 14 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 14 | 3 | 0.00303 | 0.00030 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 14 | 1 | 0.06300 | 0.06300 | 0.06300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 14 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 14 | 1 | 0.01080 | 0.01080 | 0.01080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 14 | 3 | 0.01303 | 0.00050 | 0.02080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 14 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénoside | 14 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 14 | 9 | 0.00462 | 0.00570 | 0.10800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 14 | 1 | 0.02150 | 0.02150 | 0.02150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxyfène | 14 | 1 | 0.03040 | 0.03040 | 0.03040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 14 | 1 | 0.03130 | 0.03130 | 0.03130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 14 | 2 | 0.00165 | 0.00010 | 0.00320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 14 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 14 | 13 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 14 | 1 | 0.13800 | 0.13800 | 0.13800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 14 | 2 | 0.28960 | 0.00560 | 0.57360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyfluthrine | 14 | 1 | 0.02780 | 0.02780 | 0.02780 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 14 | 2 | 0.06105 | 0.01110 | 0.11100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Esfenvalérate | 14 | 1 | 0.00740 | 0.00740 | 0.00740 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenproprathrine | 14 | 1 | 0.02080 | 0.02080 | 0.02080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenvalérate | 14 | 1 | 0.01490 | 0.01490 | 0.01490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 14 | 4 | 0.52235 | 0.00810 | 0.91520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 14 | 2 | 0.54730 | 0.00460 | 1.09000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 14 | 1 | 0.02270 | 0.02270 | 0.02270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 14 | 3 | 0.00543 | 0.00110 | 0.01390 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 14 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Procymidone | 14 | 1 | 0.00670 | 0.00670 | 0.00670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 14 | 3 | 0.00947 | 0.00120 | 0.01740 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 14 | 2 | 0.01005 | 0.00670 | 0.01340 | |
| <i>Agrumes - divers</i> | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.18120 | 0.07600 | 0.28640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00550 | 0.00550 | 0.00550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 2.57745 | 2.37400 | 2.78090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.06000 | 0.06000 | 0.06000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00650 | 0.00120 | 0.01180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.38665 | 0.24650 | 0.52680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 1.23705 | 1.05020 | 1.42390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 142.16905 | 108.07010 | 176.26800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 2.16455 | 0.24530 | 4.08380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.00580 | 0.00390 | 0.00770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.16480 | 0.00750 | 0.32210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.14835 | 0.13700 | 0.15970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.87955 | 0.42080 | 1.33830 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 4 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Bitertanol | 4 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 4 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 4 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanil | 4 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 4 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 4 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| Ail | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 19 | 19 | 0.66404 | 0.14630 | 1.41200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 19 | 2 | 0.00055 | 0.00030 | 0.00080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 19 | 17 | 0.01202 | 0.00490 | 0.02330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 19 | 2 | 0.00125 | 0.00100 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 19 | 19 | 2.44963 | 1.69290 | 4.01020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 19 | 19 | 0.01627 | 0.00760 | 0.04200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 19 | 15 | 0.06561 | 0.02490 | 0.18600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 19 | 17 | 0.00308 | 0.00140 | 0.00800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 19 | 19 | 1.83406 | 0.49460 | 3.40450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 19 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 19 | 19 | 8.92891 | 3.88910 | 16.19000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 19 | 19 | 287.87289 | 167.20040 | 338.18220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 19 | 19 | 3.26806 | 1.93220 | 4.33300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 19 | 3 | 0.00016 | 0.00013 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 19 | 19 | 0.05357 | 0.02420 | 0.13130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 19 | 19 | 0.10275 | 0.04440 | 0.38140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 19 | 14 | 0.00290 | 0.00110 | 0.00800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 19 | 16 | 0.02353 | 0.01230 | 0.06800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 19 | 18 | 0.69299 | 0.06600 | 1.61950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 19 | 19 | 7.34362 | 5.44470 | 13.22690 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 12 | 1 | 0.01800 | 0.01800 | 0.01800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 26 | 9 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 26 | 1 | 0.04370 | 0.04370 | 0.04370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 26 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 26 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 26 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyrifénos | 26 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotéramate | 26 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 26 | 5 | 0.01918 | 0.00010 | 0.08710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 26 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 26 | 1 | 0.00940 | 0.00940 | 0.00940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Procymidone | 26 | 1 | 0.03340 | 0.03340 | 0.03340 | |
| Ail-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.15300 | 0.13010 | 0.17590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00830 | 0.00830 | 0.00830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 2.90105 | 2.33970 | 3.46240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.01130 | 0.00990 | 0.01270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.04860 | 0.04860 | 0.04860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00300 | 0.00210 | 0.00390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 2.32760 | 2.05740 | 2.59780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 6.82550 | 5.30470 | 8.34630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 237.74405 | 198.40520 | 277.08290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 2.71720 | 1.83320 | 3.60120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.09700 | 0.09100 | 0.10300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.10035 | 0.06550 | 0.13520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 2 | 0.04805 | 0.02260 | 0.07350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.70665 | 0.63890 | 0.77440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 7.29285 | 6.59850 | 7.98720 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 2 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Ananas | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 27 | 25 | 0.61471 | 0.09520 | 10.60000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 27 | 2 | 0.00070 | 0.00060 | 0.00080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 27 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 27 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 27 | 27 | 1.06133 | 0.51270 | 1.85880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 27 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 27 | 15 | 0.03440 | 0.01100 | 0.07380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 27 | 20 | 0.00442 | 0.00140 | 0.01050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 27 | 27 | 0.85216 | 0.33870 | 1.40670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 27 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 27 | 27 | 1.63136 | 0.69990 | 3.30300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 27 | 27 | 116.94603 | 69.64610 | 275.00000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 27 | 27 | 8.50477 | 1.12700 | 20.55310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 27 | 8 | 0.00022 | 0.00010 | 0.00031 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 27 | 19 | 0.00943 | 0.00250 | 0.03220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 27 | 27 | 0.03401 | 0.00720 | 0.10730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 27 | 8 | 0.00213 | 0.00100 | 0.00320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 27 | 5 | 0.00346 | 0.00310 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 27 | 21 | 0.05257 | 0.01110 | 0.10190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 27 | 27 | 0.96769 | 0.62000 | 1.90260 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 22 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 23 | 1 | 0.07970 | 0.07970 | 0.07970 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 23 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 25 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 50 | 11 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cadusafos | 50 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 50 | 2 | 0.00020 | 0.00010 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chloridazone | 50 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenpyrad | 50 | 2 | 0.00045 | 0.00030 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 50 | 5 | 0.00224 | 0.00060 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 50 | 2 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 50 | 11 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 50 | 3 | 0.01867 | 0.00300 | 0.04700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Prochloraze | 50 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 50 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triadiméfon | 50 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triadiménol | 50 | 8 | 0.00861 | 0.00130 | 0.01550 | |
| Ananas-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 2 | 0.15145 | 0.14890 | 0.15400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 0.91400 | 0.76360 | 1.12630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 1 | 0.04680 | 0.04680 | 0.04680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 2 | 0.00270 | 0.00120 | 0.00420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.89247 | 0.76340 | 1.00060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 1.13397 | 0.99010 | 1.40450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 107.05773 | 78.68070 | 129.08260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 11.60003 | 3.24780 | 19.11070 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 2 | 0.00600 | 0.00320 | 0.00880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.07673 | 0.01580 | 0.19470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.05863 | 0.02530 | 0.08950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 0.74753 | 0.67150 | 0.88780 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 4 | 1 | 0.02290 | 0.02290 | 0.02290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triadiménol | 4 | 1 | 0.01150 | 0.01150 | 0.01150 | |
| Artichaut | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 9 | 9 | 2.08534 | 0.57900 | 5.80030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 9 | 2 | 0.00060 | 0.00020 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 9 | 9 | 3.05202 | 1.69950 | 3.58480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 9 | 9 | 0.13247 | 0.01070 | 0.49780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 9 | 6 | 0.08403 | 0.02660 | 0.17340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 9 | 8 | 0.04808 | 0.00730 | 0.11580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 9 | 9 | 0.96888 | 0.38880 | 2.57570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 9 | 2 | 0.00950 | 0.00680 | 0.01220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 9 | 9 | 7.43511 | 4.99600 | 11.43580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 9 | 9 | 323.52108 | 163.33600 | 424.49760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 9 | 9 | 3.01883 | 1.77720 | 5.60940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 9 | 9 | 0.03530 | 0.01440 | 0.05630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 9 | 9 | 0.22119 | 0.02300 | 0.52860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 9 | 7 | 0.00343 | 0.00160 | 0.00520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 9 | 5 | 0.01264 | 0.00410 | 0.03580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 9 | 8 | 0.39729 | 0.31370 | 0.59660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 9 | 9 | 4.01676 | 2.89600 | 5.08250 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 9 | 1 | 0.03210 | 0.03210 | 0.03210 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 17 | 6 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 17 | 3 | 0.02683 | 0.00210 | 0.06900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 17 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 17 | 2 | 0.00185 | 0.00070 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 17 | 1 | 0.01050 | 0.01050 | 0.01050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 17 | 2 | 0.00270 | 0.00050 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 17 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 17 | 12 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Atrazine | 17 | 1 | 0.00360 | 0.00360 | 0.00360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 17 | 3 | 0.02220 | 0.00460 | 0.04600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 17 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 17 | 1 | 0.00860 | 0.00860 | 0.00860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 17 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 17 | 1 | 0.00610 | 0.00610 | 0.00610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 17 | 2 | 0.00150 | 0.00070 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 17 | 2 | 0.01855 | 0.00390 | 0.03320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 17 | 1 | 0.03790 | 0.03790 | 0.03790 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 17 | 6 | 0.25758 | 0.01680 | 0.87200 | 4 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 17 | 1 | 0.06290 | 0.06290 | 0.06290 | |
| Asperge | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 22 | 22 | 2.09268 | 0.39870 | 8.25130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 22 | 4 | 0.00280 | 0.00040 | 0.00560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 22 | 14 | 0.00784 | 0.00400 | 0.02680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 22 | 2 | 0.00125 | 0.00110 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 22 | 22 | 1.49132 | 0.74700 | 2.27200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 22 | 20 | 0.02677 | 0.00280 | 0.19720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 22 | 13 | 0.04915 | 0.01100 | 0.09810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 22 | 13 | 0.01302 | 0.00150 | 0.02530 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 22 | 22 | 1.26234 | 0.68780 | 1.99100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 22 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 22 | 22 | 4.70715 | 2.73970 | 6.99510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 22 | 22 | 129.38631 | 80.80490 | 192.30000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 22 | 22 | 1.36466 | 0.44090 | 2.81400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 22 | 2 | 0.00012 | 0.00010 | 0.00014 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 22 | 21 | 0.03400 | 0.01260 | 0.05320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 22 | 22 | 0.21230 | 0.02780 | 0.81200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 22 | 18 | 0.00425 | 0.00180 | 0.01070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 22 | 19 | 0.07125 | 0.00400 | 0.26380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 22 | 18 | 0.25213 | 0.05200 | 0.40810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 22 | 22 | 5.22927 | 3.18130 | 8.34700 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 23 | 2 | 0.06075 | 0.05440 | 0.06710 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 22 | 5 | 0.02734 | 0.00810 | 0.04900 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 18 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 42 | 12 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 42 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 42 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 42 | 2 | 0.00250 | 0.00010 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diuron | 42 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 42 | 3 | 0.00385 | 0.00150 | 0.00660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 42 | 1 | 0.01700 | 0.01700 | 0.01700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 42 | 2 | 0.00263 | 0.00186 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 42 | 1 | 0.86590 | 0.86590 | 0.86590 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 42 | 7 | 0.00193 | 0.00010 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 42 | 8 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 42 | 3 | 0.00220 | 0.00100 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 42 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 42 | 4 | 0.01335 | 0.00700 | 0.02100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métribuzine | 42 | 1 | 0.03700 | 0.03700 | 0.03700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Oxycarboxine | 42 | 1 | 0.02380 | 0.02380 | 0.02380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 42 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| Asperge-Biologique | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Aubergine | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 22 | 22 | 0.24126 | 0.09680 | 0.64270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 22 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 22 | 15 | 0.00978 | 0.00430 | 0.02340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 22 | 2 | 0.00115 | 0.00110 | 0.00120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 22 | 22 | 1.23755 | 0.67000 | 2.29800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 22 | 21 | 0.01810 | 0.00120 | 0.05750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 22 | 13 | 0.04175 | 0.01200 | 0.08560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 22 | 15 | 0.00469 | 0.00110 | 0.01290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 22 | 22 | 0.71424 | 0.34710 | 1.38890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 22 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 22 | 22 | 1.97593 | 0.82580 | 3.65880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 22 | 22 | 124.22111 | 66.15400 | 195.40000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 22 | 22 | 0.95774 | 0.22330 | 1.94400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 22 | 2 | 0.00019 | 0.00018 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 22 | 22 | 0.06200 | 0.00840 | 0.45090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 22 | 22 | 0.03425 | 0.00510 | 0.22900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 22 | 8 | 0.00261 | 0.00100 | 0.00830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 22 | 9 | 0.00669 | 0.00310 | 0.02910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 22 | 20 | 0.13748 | 0.05080 | 0.29190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 22 | 22 | 1.23572 | 0.55470 | 1.66550 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 21 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 18 | 4 | 0.07993 | 0.03240 | 0.18610 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 18 | 1 | 0.04200 | 0.04200 | 0.04200 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 16 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 32 | 26 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 32 | 2 | 0.00210 | 0.00190 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 32 | 7 | 0.00164 | 0.00050 | 0.00640 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 32 | 1 | 0.00840 | 0.00840 | 0.00840 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 32 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 32 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 32 | 16 | 0.02179 | 0.00040 | 0.12190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 32 | 1 | 0.00530 | 0.00530 | 0.00530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 32 | 2 | 0.01125 | 0.00980 | 0.01270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 32 | 1 | 0.01100 | 0.01100 | 0.01100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl | 32 | 2 | 0.01525 | 0.00950 | 0.02100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 32 | 5 | 0.00706 | 0.00060 | 0.02630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 32 | 2 | 0.01150 | 0.01060 | 0.01240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 32 | 2 | 0.00245 | 0.00070 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 32 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spiromésifène | 32 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 32 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 32 | 7 | 0.00169 | 0.00010 | 0.00812 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 32 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 32 | 7 | 0.01311 | 0.00060 | 0.03360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 31 | 13 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 31 | 2 | 0.00955 | 0.00930 | 0.00980 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 31 | 2 | 0.00890 | 0.00800 | 0.00980 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 31 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 31 | 1 | 0.01090 | 0.01090 | 0.01090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 31 | 1 | 0.01030 | 0.01030 | 0.01030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 31 | 1 | 0.06360 | 0.06360 | 0.06360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 31 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Deltaméthrine | 31 | 1 | 0.01050 | 0.01050 | 0.01050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Déséthylatrazine | 31 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 31 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 31 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 31 | 1 | 0.02500 | 0.02500 | 0.02500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 31 | 3 | 0.01050 | 0.00410 | 0.02290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propargite | 31 | 1 | 0.05320 | 0.05320 | 0.05320 | |
| Aubergine-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.15670 | 0.12440 | 0.18900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 2 | 0.01795 | 0.01270 | 0.02320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.85235 | 0.76720 | 0.93750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.00635 | 0.00270 | 0.01000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.03510 | 0.01910 | 0.05110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00595 | 0.00410 | 0.00780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.71420 | 0.61290 | 0.81550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 1.36235 | 1.11520 | 1.60950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 94.50870 | 89.31660 | 99.70080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.84755 | 0.84380 | 0.85130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.01840 | 0.01050 | 0.02630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.01405 | 0.00890 | 0.01920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.21765 | 0.21220 | 0.22310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.87820 | 0.76240 | 0.99400 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | 1 | 0.04320 | 0.04320 | 0.04320 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 3 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Zinophos | 3 | 1 | 0.01350 | 0.01350 | 0.01350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Avocat | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 18 | 15 | 0.35199 | 0.12720 | 0.79570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 18 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 18 | 3 | 0.09440 | 0.00440 | 0.17710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 18 | 2 | 0.00120 | 0.00110 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 18 | 18 | 8.08947 | 1.81800 | 23.66620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 18 | 16 | 0.00767 | 0.00210 | 0.03030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 18 | 11 | 0.07220 | 0.03250 | 0.19120 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 18 | 16 | 0.01584 | 0.00530 | 0.05650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 18 | 18 | 2.64553 | 1.32830 | 4.23420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 18 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 18 | 18 | 5.13604 | 0.76310 | 9.98100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 18 | 18 | 279.72987 | 164.48840 | 406.64430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 18 | 18 | 1.48083 | 0.54170 | 2.26700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 18 | 1 | 0.00029 | 0.00029 | 0.00029 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 18 | 17 | 0.01577 | 0.00380 | 0.02700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 18 | 18 | 0.16926 | 0.00570 | 0.61800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 18 | 9 | 0.00268 | 0.00100 | 0.00690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 18 | 8 | 0.01414 | 0.00320 | 0.04780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 18 | 17 | 0.24819 | 0.08790 | 0.45860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 18 | 18 | 4.63021 | 2.10400 | 6.91430 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 14 | 1 | 0.09150 | 0.09150 | 0.09150 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 14 | 1 | 0.01850 | 0.01850 | 0.01850 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 17 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 31 | 10 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 31 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 31 | 1 | 0.08620 | 0.08620 | 0.08620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 31 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébuipirimfos | 31 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 31 | 9 | 0.00372 | 0.00050 | 0.00880 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 30 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 30 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 30 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 30 | 3 | 0.03660 | 0.03020 | 0.04420 | |
| Avocat-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 0.26133 | 0.17260 | 0.37870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | 2 | 0.00100 | 0.00020 | 0.00180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 1 | 0.00610 | 0.00610 | 0.00610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 4.52507 | 3.43420 | 5.64780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 3 | 0.00223 | 0.00180 | 0.00280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 2 | 0.04405 | 0.03510 | 0.05300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.02653 | 0.01970 | 0.03030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 3.28237 | 2.73570 | 3.75620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 6.79730 | 6.50630 | 7.04460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 304.06727 | 284.26330 | 323.07360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 2.39137 | 1.99790 | 2.65810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | 3 | 0.00037 | 0.00030 | 0.00050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.02530 | 0.01130 | 0.03250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.51267 | 0.30900 | 0.80380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.00300 | 0.00200 | 0.00390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.38967 | 0.36270 | 0.43840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 4.75440 | 4.35300 | 5.52210 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | 1 | 0.08860 | 0.08860 | 0.08860 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | 1 | 0.01290 | 0.01290 | 0.01290 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 5 | 1 | 0.00620 | 0.00620 | 0.00620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 5 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 5 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | | | | | |
| Banane | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 49 | 38 | 0.26101 | 0.09160 | 1.12580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 49 | 2 | 0.00165 | 0.00020 | 0.00310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 49 | 5 | 0.00762 | 0.00600 | 0.01300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 49 | 3 | 0.00113 | 0.00100 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 49 | 49 | 1.62771 | 1.01290 | 2.54680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 49 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 49 | 31 | 0.05270 | 0.02020 | 0.15380 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 49 | 16 | 0.00161 | 0.00100 | 0.00290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 49 | 49 | 1.04723 | 0.54270 | 1.71460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 49 | 1 | 0.01340 | 0.01340 | 0.01340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 49 | 49 | 2.53040 | 1.40350 | 3.54200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 49 | 49 | 271.28318 | 204.92390 | 374.79260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 49 | 49 | 2.77483 | 0.44500 | 10.73220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 49 | 1 | 0.00014 | 0.00014 | 0.00014 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 49 | 48 | 0.04851 | 0.00420 | 0.21560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 49 | 45 | 0.03649 | 0.00630 | 0.12660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 49 | 23 | 0.00300 | 0.00100 | 0.00860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 49 | 26 | 0.00908 | 0.00300 | 0.02400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 49 | 43 | 0.12731 | 0.07370 | 0.24800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 49 | 49 | 1.78490 | 1.15560 | 3.57120 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 39 | 7 | 0.06387 | 0.03210 | 0.18000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 39 | 18 | 0.03442 | 0.00880 | 0.18000 | 1 |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 32 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 74 | 55 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 74 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 74 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 74 | 2 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Époxiconazole | 74 | 3 | 0.00340 | 0.00160 | 0.00590 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpropimorphe | 74 | 12 | 0.00320 | 0.00020 | 0.01670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 74 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 74 | 2 | 0.00250 | 0.00040 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 74 | 1 | 0.01810 | 0.01810 | 0.01810 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 74 | 9 | 0.00259 | 0.00140 | 0.00584 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spiroxamine | 74 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 74 | 48 | 0.04001 | 0.00050 | 0.24870 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 79 | 38 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 79 | 21 | 0.01506 | 0.00130 | 0.10400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 79 | 3 | 0.00570 | 0.00240 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 79 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenpropimorphe | 79 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 79 | 16 | 0.02125 | 0.00160 | 0.07090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 79 | 5 | 0.00978 | 0.00630 | 0.01650 | |
| Banane-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 6 | 5 | 0.21472 | 0.12010 | 0.37110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 6 | 4 | 0.00695 | 0.00570 | 0.00980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 6 | 6 | 2.08665 | 1.71400 | 2.35100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 6 | 2 | 0.05905 | 0.04530 | 0.07280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 6 | 4 | 0.00240 | 0.00100 | 0.00370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 6 | 6 | 1.12322 | 0.95370 | 1.40340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 6 | 6 | 2.56885 | 1.93170 | 3.13100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 6 | 6 | 304.76420 | 259.28930 | 381.50000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 6 | 6 | 2.45192 | 1.06960 | 4.04300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 6 | 6 | 0.05742 | 0.02180 | 0.09300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 6 | 6 | 0.05323 | 0.02160 | 0.14200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 6 | 1 | 0.01580 | 0.01580 | 0.01580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 6 | 4 | 0.00958 | 0.00630 | 0.01790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 6 | 5 | 0.11948 | 0.07170 | 0.17410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 6 | 6 | 1.76848 | 1.61600 | 2.05880 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 9 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpropimorphe | 9 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 9 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spiroxamine | 9 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 9 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 11 | 1 | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Biphényle | 11 | 1 | 0.00980 | 0.00980 | 0.00980 | |
| Bette à cardes-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 18.81830 | 17.90040 | 19.73620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00950 | 0.00950 | 0.00950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 2 | 0.00630 | 0.00520 | 0.00740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 3.34880 | 3.04960 | 3.64800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.07400 | 0.05200 | 0.09600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.09190 | 0.07790 | 0.10590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.02425 | 0.01590 | 0.03260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.96705 | 0.67510 | 1.25900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 25.29775 | 24.11650 | 26.47900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 418.87510 | 379.29360 | 458.45660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 8.85430 | 6.37560 | 11.33300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.05070 | 0.03440 | 0.06700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.10670 | 0.08460 | 0.12880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.01120 | 0.01000 | 0.01240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 1.32300 | 1.19440 | 1.45160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 2.27240 | 1.89420 | 2.65060 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | 2 | 0.19115 | 0.01630 | 0.36600 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 3 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 3 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 3 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 4 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 4 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 4 | 2 | 0.00825 | 0.00070 | 0.01580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 4 | 3 | 0.00217 | 0.00090 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 4 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| Betterave | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 15 | 15 | 22.44705 | 0.23870 | 77.74260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 15 | 7 | 0.00293 | 0.00090 | 0.00550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 15 | 11 | 0.01399 | 0.00420 | 0.03570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 15 | 3 | 0.00353 | 0.00250 | 0.00510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 15 | 15 | 2.57125 | 1.64900 | 4.05650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 15 | 15 | 0.01647 | 0.00220 | 0.04420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 15 | 14 | 0.09888 | 0.01000 | 0.38610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 15 | 13 | 0.01595 | 0.00530 | 0.02970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 15 | 15 | 1.01094 | 0.35040 | 3.24930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 15 | 6 | 0.00548 | 0.00310 | 0.00870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 15 | 15 | 21.92570 | 2.56930 | 79.11240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 15 | 15 | 332.22283 | 180.95650 | 719.26020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 15 | 15 | 5.13051 | 2.18510 | 19.30870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 15 | 7 | 0.00033 | 0.00020 | 0.00060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 15 | 15 | 0.04129 | 0.01290 | 0.15480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 15 | 15 | 0.04963 | 0.00840 | 0.21250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 15 | 15 | 0.02066 | 0.00170 | 0.05760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 15 | 4 | 0.00810 | 0.00430 | 0.01720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 15 | 15 | 0.69675 | 0.10000 | 2.36600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 15 | 15 | 3.10117 | 1.28060 | 10.96350 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 9 | 2 | 0.15410 | 0.04370 | 0.26450 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 9 | 1 | 0.06650 | 0.06650 | 0.06650 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 19 | 15 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 19 | 1 | 1.55300 | 1.55300 | 1.55300 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 19 | 8 | 0.16385 | 0.00190 | 0.53570 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 19 | 2 | 0.00135 | 0.00090 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 19 | 2 | 0.05045 | 0.00170 | 0.09920 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 19 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 19 | 6 | 0.00463 | 0.00210 | 0.01110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 19 | 2 | 0.00045 | 0.00010 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 19 | 6 | 0.01872 | 0.00080 | 0.07290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 19 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 19 | 11 | 0.10956 | 0.00170 | 0.30780 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 20 | 12 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 20 | 3 | 0.10143 | 0.00680 | 0.20000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 20 | 2 | 0.04655 | 0.00100 | 0.09210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 20 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 20 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 20 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 20 | 2 | 0.03830 | 0.01550 | 0.06110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 20 | 9 | 0.00523 | 0.00050 | 0.02210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 20 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 20 | 6 | 0.00197 | 0.00070 | 0.00610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Permethrine | 20 | 2 | 0.09580 | 0.03120 | 0.16040 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Prométhryne | 20 | 2 | 0.00115 | 0.00100 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 20 | 1 | 0.01380 | 0.01380 | 0.01380 | |
| Bleuet | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 21 | 21 | 2.10512 | 0.33940 | 10.81300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 21 | 6 | 0.00062 | 0.00020 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 21 | 8 | 0.01031 | 0.00460 | 0.01720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 21 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 21 | 21 | 0.75631 | 0.23760 | 1.36900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 21 | 1 | 0.00720 | 0.00720 | 0.00720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 21 | 11 | 0.03875 | 0.02100 | 0.07220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 21 | 13 | 0.00218 | 0.00100 | 0.00920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 21 | 21 | 0.43708 | 0.13780 | 1.14620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 21 | 2 | 0.00470 | 0.00450 | 0.00490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 21 | 21 | 2.44931 | 0.41000 | 12.82740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 21 | 21 | 56.50157 | 29.22870 | 105.40000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 21 | 21 | 4.46015 | 0.52220 | 13.70910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 21 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 21 | 16 | 0.01416 | 0.00290 | 0.04800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 21 | 21 | 0.06602 | 0.00920 | 0.21630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 21 | 13 | 0.00399 | 0.00100 | 0.02380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 21 | 2 | 0.00360 | 0.00360 | 0.00360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 21 | 19 | 0.15035 | 0.04470 | 0.68790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 21 | 21 | 0.86974 | 0.29470 | 2.65600 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 20 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 14 | 3 | 0.03447 | 0.03220 | 0.03590 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 14 | 1 | 0.01180 | 0.01180 | 0.01180 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 13 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 33 | 20 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 33 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 33 | 2 | 0.02110 | 0.01360 | 0.02860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 33 | 6 | 0.06749 | 0.00280 | 0.16490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 33 | 5 | 0.01038 | 0.00010 | 0.02520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 33 | 3 | 0.20843 | 0.00250 | 0.59990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 33 | 1 | 0.54640 | 0.54640 | 0.54640 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Monocrotophos | 33 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 33 | 11 | 0.01398 | 0.00130 | 0.06090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 33 | 2 | 0.00060 | 0.00010 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 33 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufénazole | 33 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 33 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 33 | 21 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 33 | 3 | 0.07510 | 0.00360 | 0.18370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 33 | 3 | 0.04767 | 0.00600 | 0.11200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 33 | 11 | 0.55254 | 0.00600 | 4.19940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 33 | 1 | 0.07270 | 0.07270 | 0.07270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 33 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 33 | 3 | 0.02040 | 0.00710 | 0.02860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 33 | 2 | 0.17760 | 0.05000 | 0.30520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Esfenvalérate | 33 | 2 | 0.02520 | 0.01530 | 0.03510 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenbuconazole | 33 | 2 | 0.01330 | 0.01120 | 0.01540 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenpropathrine | 33 | 1 | 0.05270 | 0.05270 | 0.05270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 33 | 1 | 0.27490 | 0.27490 | 0.27490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 33 | 5 | 0.15012 | 0.02150 | 0.60610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 33 | 3 | 0.07037 | 0.01510 | 0.15700 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 33 | 2 | 0.10400 | 0.03170 | 0.17630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 33 | 2 | 0.00175 | 0.00060 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Phosmet | 33 | 9 | 0.30791 | 0.00420 | 2.10610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 33 | 1 | 0.08730 | 0.08730 | 0.08730 | |
| Bleuet-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 3.10665 | 2.02260 | 4.07640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 1 | 0.00640 | 0.00640 | 0.00640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 0.53395 | 0.25130 | 0.71500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 2 | 0.04245 | 0.02090 | 0.06400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 2 | 0.00135 | 0.00110 | 0.00160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.22413 | 0.13980 | 0.38200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 2.51003 | 1.53140 | 3.22190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 56.27005 | 38.11610 | 66.26000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 2.58888 | 1.25330 | 3.89500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 3 | 0.00390 | 0.00180 | 0.00570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.03993 | 0.02700 | 0.05230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 3 | 0.00190 | 0.00140 | 0.00270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.12808 | 0.08000 | 0.18520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 0.68323 | 0.40860 | 0.91020 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 5 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | | | | | |
| Brocoli | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 23 | 23 | 2.39065 | 0.23700 | 20.53970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 23 | 8 | 0.00619 | 0.00090 | 0.01530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 23 | 10 | 0.00850 | 0.00430 | 0.01490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 23 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 23 | 23 | 2.92608 | 1.54560 | 4.86200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 23 | 23 | 0.01625 | 0.00220 | 0.03810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 23 | 17 | 0.08938 | 0.01200 | 0.46430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 23 | 18 | 0.01901 | 0.00270 | 0.05880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 23 | 23 | 0.54829 | 0.30390 | 1.83160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 23 | 2 | 0.00935 | 0.00730 | 0.01140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 23 | 23 | 7.02440 | 1.90620 | 24.26910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 23 | 23 | 198.58749 | 132.89910 | 302.10000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 23 | 23 | 1.96626 | 0.77720 | 4.88700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 23 | 4 | 0.00013 | 0.00010 | 0.00016 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 23 | 23 | 0.11704 | 0.03750 | 0.34500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 23 | 23 | 0.14122 | 0.01900 | 0.46420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 23 | 14 | 0.00757 | 0.00110 | 0.03900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 23 | 16 | 0.01878 | 0.00360 | 0.05070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 23 | 22 | 0.38149 | 0.05700 | 2.16200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 23 | 23 | 3.50656 | 1.62990 | 5.77300 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 12 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 35 | 26 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Aldicarb | 35 | 2 | 0.00120 | 0.00060 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 35 | 5 | 0.00470 | 0.00010 | 0.02100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 35 | 4 | 0.00258 | 0.00040 | 0.00630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 35 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 35 | 2 | 0.00105 | 0.00100 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 35 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 35 | 13 | 0.00601 | 0.00040 | 0.02310 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 35 | 1 | 0.00224 | 0.00224 | 0.00224 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 35 | 1 | 0.00390 | 0.00390 | 0.00390 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 35 | 17 | 0.02749 | 0.01170 | 0.04630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 35 | 1 | 0.00720 | 0.00720 | 0.00720 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 35 | 1 | 0.01770 | 0.01770 | 0.01770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 35 | 1 | 0.02090 | 0.02090 | 0.02090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 35 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 35 | 2 | 0.00220 | 0.00010 | 0.00430 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenpyrad | 35 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 35 | 3 | 0.00153 | 0.00040 | 0.00220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 35 | 7 | 0.00987 | 0.00090 | 0.04800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 34 | 15 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 34 | 2 | 0.01610 | 0.00800 | 0.02420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 34 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 34 | 1 | 0.02800 | 0.02800 | 0.02800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 34 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 34 | 1 | 0.00520 | 0.00520 | 0.00520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 34 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 34 | 8 | 0.00138 | 0.00050 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 34 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 34 | 2 | 0.04430 | 0.00760 | 0.08100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 34 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 34 | 4 | 0.00258 | 0.00050 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 34 | 2 | 0.00945 | 0.00270 | 0.01620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pronamide | 34 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| Brocoli-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 8.05160 | 8.05160 | 8.05160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 3.05370 | 3.05370 | 3.05370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.15230 | 0.15230 | 0.15230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.02550 | 0.02550 | 0.02550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.54730 | 0.54730 | 0.54730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 14.69090 | 14.69090 | 14.69090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 226.69200 | 226.69200 | 226.69200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.89250 | 1.89250 | 1.89250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.04940 | 0.04940 | 0.04940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.17420 | 0.17420 | 0.17420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00720 | 0.00720 | 0.00720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.05260 | 0.05260 | 0.05260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.70320 | 0.70320 | 0.70320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 3.39030 | 3.39030 | 3.39030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 2 | 1 | 0.01420 | 0.01420 | 0.01420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 2 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 2 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| Carambole | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 0.20573 | 0.09100 | 0.41770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 0.83025 | 0.40410 | 1.29140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 4 | 0.01438 | 0.00700 | 0.02300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 2 | 0.03545 | 0.02740 | 0.04350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 4 | 0.02280 | 0.01340 | 0.03910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.43948 | 0.22340 | 0.68690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 1.67565 | 0.74700 | 2.41710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 97.19168 | 66.86500 | 130.76620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 1.27343 | 0.63270 | 1.96490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.03115 | 0.00430 | 0.05800 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.44365 | 0.07180 | 0.75510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 2 | 0.00360 | 0.00310 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 3 | 0.06607 | 0.04060 | 0.09990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 2.50675 | 1.37440 | 3.18130 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 5 | 2 | 0.03804 | 0.00457 | 0.07150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 5 | 1 | 0.00570 | 0.00570 | 0.00570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 5 | 2 | 0.00335 | 0.00100 | 0.00570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 5 | 1 | 0.00450 | 0.00450 | 0.00450 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 5 | 1 | 0.01080 | 0.01080 | 0.01080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 5 | 3 | 0.00043 | 0.00030 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 5 | 1 | 0.04330 | 0.04330 | 0.04330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 5 | 2 | 0.01025 | 0.00230 | 0.01820 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 5 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 5 | 2 | 0.00180 | 0.00120 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 5 | 2 | 0.00225 | 0.00180 | 0.00270 | |
| Carotte | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 34 | 34 | 8.25223 | 0.09150 | 49.21880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 34 | 11 | 0.00061 | 0.00030 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 34 | 23 | 0.01087 | 0.00480 | 0.02310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 34 | 4 | 0.00140 | 0.00120 | 0.00160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 34 | 34 | 2.78766 | 0.97000 | 7.83530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 34 | 34 | 0.02079 | 0.00260 | 0.17100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 34 | 28 | 0.05170 | 0.01300 | 0.13830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 34 | 30 | 0.00781 | 0.00100 | 0.02140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 34 | 34 | 0.66479 | 0.25250 | 2.48820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 34 | 5 | 0.00638 | 0.00330 | 0.01230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 34 | 34 | 11.73807 | 0.75960 | 66.48200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 34 | 34 | 133.44986 | 64.79400 | 341.06410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 34 | 34 | 1.45490 | 0.70060 | 4.76300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 34 | 14 | 0.00028 | 0.00018 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 34 | 31 | 0.01727 | 0.00300 | 0.10190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 34 | 34 | 0.06456 | 0.00860 | 0.27110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 34 | 34 | 0.01221 | 0.00180 | 0.12360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 34 | 20 | 0.01034 | 0.00310 | 0.03660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 34 | 33 | 0.72692 | 0.07900 | 3.53820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 34 | 34 | 1.97194 | 0.96590 | 3.10710 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 26 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 26 | 1 | 0.04100 | 0.04100 | 0.04100 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 24 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 56 | 44 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 56 | 6 | 0.00278 | 0.00020 | 0.00560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 56 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 56 | 1 | 0.01840 | 0.01840 | 0.01840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 56 | 6 | 0.00682 | 0.00090 | 0.01080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpropimorphe | 56 | 4 | 0.00100 | 0.00050 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fluazifop-butyl | 56 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 56 | 7 | 0.00204 | 0.00030 | 0.00650 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 56 | 35 | 0.01866 | 0.00010 | 0.10330 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 56 | 2 | 0.00015 | 0.00010 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 56 | 1 | 0.00260 | 0.00260 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 56 | 15 | 0.01157 | 0.00110 | 0.07180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 56 | 6 | 0.00140 | 0.00030 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 57 | 44 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 57 | 15 | 0.02969 | 0.00210 | 0.17700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 57 | 5 | 0.04780 | 0.00700 | 0.11200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 57 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 57 | 2 | 0.00895 | 0.00590 | 0.01200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 57 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 57 | 1 | 0.01480 | 0.01480 | 0.01480 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 57 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dieldrine | 57 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 57 | 1 | 0.14700 | 0.14700 | 0.14700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 57 | 2 | 1.20130 | 1.01000 | 1.39260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Linuron | 57 | 3 | 0.02340 | 0.01570 | 0.03360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 57 | 5 | 0.00916 | 0.00200 | 0.01800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métolachlore | 57 | 1 | 0.01470 | 0.01470 | 0.01470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDD (p,p'-TDE) | 57 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 57 | 17 | 0.00866 | 0.00050 | 0.02710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 57 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Phorate | 57 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 57 | 4 | 0.06455 | 0.02330 | 0.09600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triadiménol | 57 | 1 | 0.02180 | 0.02180 | 0.02180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triflumizole | 57 | 1 | 0.04700 | 0.04700 | 0.04700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifluraline | 57 | 17 | 0.01839 | 0.00100 | 0.10200 | |
| Carotte-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 5.66713 | 2.51990 | 14.79720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 3 | 0.01097 | 0.00990 | 0.01190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 3.10753 | 2.29350 | 3.67510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 4 | 0.00815 | 0.00640 | 0.00890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 4 | 0.04763 | 0.03260 | 0.06740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 4 | 0.00640 | 0.00290 | 0.01400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.61573 | 0.52410 | 0.74420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | 1 | 0.00620 | 0.00620 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 6.77448 | 3.77870 | 15.54990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 144.15675 | 110.55350 | 183.69490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 1.31365 | 0.99540 | 1.83240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 4 | 2 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.01850 | 0.00960 | 0.02710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.07420 | 0.01880 | 0.13530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 4 | 0.00485 | 0.00190 | 0.00590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 4 | 0.02800 | 0.00330 | 0.04730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.36698 | 0.22720 | 0.61400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 2.24468 | 2.16310 | 2.33860 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 7 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 7 | 1 | 0.00560 | 0.00560 | 0.00560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 7 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 7 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 7 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 7 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| Céleri | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 50 | 49 | 2.59322 | 0.11510 | 12.73060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 50 | 8 | 0.00089 | 0.00020 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 50 | 32 | 0.00833 | 0.00430 | 0.01560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 50 | 2 | 0.00105 | 0.00100 | 0.00110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 50 | 50 | 1.66236 | 0.69500 | 3.41800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 50 | 50 | 0.04802 | 0.00740 | 0.12020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 50 | 43 | 0.05519 | 0.01000 | 0.20670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 50 | 44 | 0.00330 | 0.00100 | 0.00990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 50 | 50 | 0.34434 | 0.08990 | 1.01210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 50 | 6 | 0.01375 | 0.00340 | 0.02690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 50 | 50 | 3.90792 | 0.32310 | 18.94040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 50 | 50 | 102.58135 | 47.90720 | 161.74840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 50 | 50 | 1.06492 | 0.32430 | 2.95450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 50 | 7 | 0.00024 | 0.00010 | 0.00050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 50 | 48 | 0.01414 | 0.00250 | 0.06080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 50 | 50 | 0.05105 | 0.00580 | 0.14930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 50 | 40 | 0.00471 | 0.00100 | 0.02950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 50 | 35 | 0.01333 | 0.00330 | 0.05320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 50 | 49 | 0.27611 | 0.07300 | 1.16460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 50 | 50 | 0.97865 | 0.33200 | 1.80690 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 47 | 6 | 0.05075 | 0.03110 | 0.08360 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 47 | 2 | 0.02850 | 0.02600 | 0.03100 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 43 | 1 | 0.02230 | 0.02230 | 0.02230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 82 | 71 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 82 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbofurane | 82 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 82 | 35 | 0.01840 | 0.00070 | 0.10500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 82 | 3 | 0.00123 | 0.00120 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 82 | 27 | 0.01471 | 0.00010 | 0.09860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 82 | 7 | 0.00130 | 0.00020 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 82 | 4 | 0.00083 | 0.00020 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 82 | 9 | 0.00273 | 0.00010 | 0.01400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 82 | 5 | 0.00584 | 0.00070 | 0.02330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 82 | 25 | 0.00577 | 0.00070 | 0.02950 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 82 | 6 | 0.00750 | 0.00030 | 0.02730 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 82 | 21 | 0.02397 | 0.00120 | 0.16540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl | 82 | 17 | 0.00381 | 0.00010 | 0.01540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 82 | 23 | 0.00691 | 0.00070 | 0.02500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 82 | 4 | 0.00065 | 0.00020 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Propoxur | 82 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 82 | 4 | 0.00060 | 0.00010 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 82 | 26 | 0.04048 | 0.00040 | 0.18050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 82 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 82 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 82 | 2 | 0.00376 | 0.00050 | 0.00701 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 82 | 3 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 82 | 8 | 0.00163 | 0.00010 | 0.00770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufénazole | 82 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 82 | 10 | 0.00239 | 0.00010 | 0.00910 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 82 | 14 | 0.00658 | 0.00120 | 0.01950 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 79 | 70 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Acéphate | 79 | 9 | 0.11692 | 0.03520 | 0.27030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 79 | 2 | 0.00350 | 0.00090 | 0.00610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 79 | 5 | 0.01556 | 0.00150 | 0.02770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 79 | 3 | 0.03800 | 0.00600 | 0.09600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofénine | 79 | 4 | 0.02548 | 0.00280 | 0.06670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 79 | 1 | 0.00990 | 0.00990 | 0.00990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 79 | 17 | 0.36504 | 0.00620 | 2.56220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 79 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 79 | 3 | 0.01463 | 0.00800 | 0.02580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 79 | 8 | 0.00065 | 0.00010 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dichloran | 79 | 28 | 0.09521 | 0.00830 | 0.36250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diméthoate | 79 | 1 | 0.01700 | 0.01700 | 0.01700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Hexachlorobenzène | 79 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 79 | 2 | 0.01785 | 0.00690 | 0.02880 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Méthamidophos | 79 | 1 | 0.01280 | 0.01280 | 0.01280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métolachlore | 79 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 79 | 3 | 0.00497 | 0.00120 | 0.01150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Ométhoate | 79 | 1 | 0.02100 | 0.02100 | 0.02100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 79 | 23 | 0.00120 | 0.00040 | 0.00270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 79 | 28 | 0.04284 | 0.00210 | 0.22810 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine (Cis) | 79 | 3 | 0.00533 | 0.00440 | 0.00710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine (Trans) | 79 | 3 | 0.00403 | 0.00240 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Prométryne | 79 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propazine | 79 | 2 | 0.00065 | 0.00060 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 79 | 46 | 0.01466 | 0.00050 | 0.08160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 79 | 3 | 0.01757 | 0.00900 | 0.03270 | |
| Céleri-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 5 | 3.98442 | 0.77430 | 7.48960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 5 | 1 | 0.00550 | 0.00550 | 0.00550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 5 | 4 | 0.00785 | 0.00560 | 0.00940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 1.82910 | 1.35270 | 2.53350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 5 | 5 | 0.01638 | 0.00350 | 0.03270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 5 | 3 | 0.03863 | 0.02310 | 0.05530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 5 | 0.00324 | 0.00150 | 0.00500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.87266 | 0.35270 | 1.62910 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 5.60066 | 1.62280 | 8.77340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 120.65714 | 89.96080 | 164.76410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 1.02354 | 0.73600 | 1.82150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 5 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 5 | 0.01812 | 0.00640 | 0.05130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 5 | 5 | 0.03818 | 0.01080 | 0.06410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 5 | 5 | 0.00326 | 0.00110 | 0.00590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 5 | 3 | 0.00680 | 0.00550 | 0.00840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 5 | 5 | 0.33568 | 0.12790 | 0.73380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 1.02448 | 0.67300 | 1.45460 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 6 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 6 | 2 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 6 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 6 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 6 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 6 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 6 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 6 | 2 | 0.00175 | 0.00100 | 0.00250 | |
| Cerise | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 16 | 10 | 0.26072 | 0.09370 | 0.68070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 16 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 16 | 7 | 0.01050 | 0.00590 | 0.01580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 16 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 16 | 16 | 4.61684 | 2.35650 | 7.30800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 16 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 16 | 13 | 0.04780 | 0.01300 | 0.08860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 16 | 12 | 0.00238 | 0.00120 | 0.00530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 16 | 16 | 0.92277 | 0.38280 | 1.92520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 16 | 2 | 0.00470 | 0.00370 | 0.00570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 16 | 16 | 2.60509 | 0.78770 | 6.66000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 16 | 16 | 119.40893 | 74.86510 | 167.50000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 16 | 16 | 0.65899 | 0.30660 | 1.07900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 16 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 16 | 15 | 0.03311 | 0.00200 | 0.07770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 16 | 16 | 0.01704 | 0.00340 | 0.03500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 16 | 10 | 0.00199 | 0.00110 | 0.00570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 16 | 4 | 0.00660 | 0.00350 | 0.01010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 16 | 14 | 0.11852 | 0.07550 | 0.22200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 16 | 16 | 0.99416 | 0.59580 | 2.28990 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 18 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 17 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 17 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 15 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 30 | 25 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 30 | 5 | 0.01669 | 0.00060 | 0.05160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 30 | 2 | 0.00050 | 0.00010 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 30 | 2 | 0.01295 | 0.00280 | 0.02310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 30 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 30 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Étoxazole | 30 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 30 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 30 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Flutriafol | 30 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 30 | 12 | 0.04159 | 0.00118 | 0.12590 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 30 | 6 | 0.01101 | 0.00410 | 0.02600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 30 | 19 | 0.02261 | 0.00040 | 0.10800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 30 | 1 | 0.03100 | 0.03100 | 0.03100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxifène | 30 | 2 | 0.00255 | 0.00030 | 0.00480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxyfène | 30 | 12 | 0.00583 | 0.00120 | 0.01200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 30 | 11 | 0.00552 | 0.00060 | 0.01100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 30 | 5 | 0.00062 | 0.00020 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Sulfoxyde de méthiocarbe | 30 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 30 | 4 | 0.00075 | 0.00010 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 30 | 1 | 0.00870 | 0.00870 | 0.00870 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 29 | 26 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 29 | 2 | 0.16500 | 0.10700 | 0.22300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 29 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Carbaryl | 29 | 1 | 0.03610 | 0.03610 | 0.03610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 29 | 1 | 0.03100 | 0.03100 | 0.03100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenpropathrine | 29 | 2 | 0.09655 | 0.09650 | 0.09660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 29 | 6 | 0.30617 | 0.00480 | 0.81100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 29 | 7 | 0.85197 | 0.01260 | 1.52300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 29 | 9 | 0.01789 | 0.00450 | 0.03570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 29 | 7 | 0.01797 | 0.00600 | 0.03790 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 29 | 1 | 0.04390 | 0.04390 | 0.04390 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 29 | 10 | 0.29231 | 0.00770 | 1.22570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 29 | 3 | 0.02630 | 0.01030 | 0.05600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triflumizole | 29 | 8 | 0.03594 | 0.01220 | 0.07310 | |
| Cerise-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.10400 | 0.10400 | 0.10400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 2.89830 | 2.89830 | 2.89830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.06250 | 0.06250 | 0.06250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.62590 | 0.62590 | 0.62590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 1.46250 | 1.46250 | 1.46250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 77.42980 | 77.42980 | 77.42980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.36840 | 0.36840 | 0.36840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.01040 | 0.01040 | 0.01040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.12480 | 0.12480 | 0.12480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.53530 | 0.53530 | 0.53530 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Flutriafol | 3 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 3 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 3 | 3 | 0.01001 | 0.00080 | 0.02014 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 3 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 3 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Champignon | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 11 | 11 | 1.07797 | 0.14640 | 3.90540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 11 | 4 | 0.00230 | 0.00030 | 0.00360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 11 | 11 | 0.12937 | 0.00680 | 1.15800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 11 | 11 | 3.04180 | 0.13530 | 6.85630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 11 | 10 | 0.07300 | 0.00230 | 0.21750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 11 | 9 | 0.05619 | 0.02420 | 0.09150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 11 | 6 | 0.00333 | 0.00120 | 0.00590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 11 | 11 | 1.72125 | 0.94320 | 2.65500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 11 | 1 | 0.01740 | 0.01740 | 0.01740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 11 | 11 | 5.16015 | 1.35120 | 14.78000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 11 | 11 | 143.08739 | 87.82280 | 248.07230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 11 | 11 | 1.45944 | 0.38830 | 3.64700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 11 | 7 | 0.00273 | 0.00070 | 0.00781 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 11 | 10 | 0.02891 | 0.01190 | 0.05730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 11 | 11 | 0.01467 | 0.00250 | 0.03770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 11 | 10 | 0.01044 | 0.00160 | 0.03640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 11 | 11 | 0.08732 | 0.01420 | 0.36390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 11 | 11 | 0.52105 | 0.07800 | 1.04720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 11 | 11 | 7.32528 | 3.14760 | 12.66690 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 16 | 7 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 16 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 16 | 3 | 0.16957 | 0.00700 | 0.27090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 16 | 1 | 0.01450 | 0.01450 | 0.01450 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 16 | 5 | 0.05978 | 0.00010 | 0.17720 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 16 | 1 | 0.00840 | 0.00840 | 0.00840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 16 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 16 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 16 | 2 | 0.00360 | 0.00220 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 16 | 2 | 0.00555 | 0.00410 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Permethrine | 16 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| Champignon-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.20345 | 0.17090 | 0.23600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.02330 | 0.02330 | 0.02330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 2.90205 | 0.52410 | 5.28000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.02125 | 0.01510 | 0.02740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.05150 | 0.05150 | 0.05150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.79160 | 0.52920 | 1.05400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 3.12690 | 1.39880 | 4.85500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 127.13750 | 107.30000 | 146.97500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.64970 | 1.42840 | 1.87100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 2 | 1 | 0.00013 | 0.00013 | 0.00013 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 1 | 0.02460 | 0.02460 | 0.02460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 2 | 0.01395 | 0.00490 | 0.02300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.26290 | 0.26290 | 0.26290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 5.67505 | 4.78610 | 6.56400 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Chou | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 24 | 17 | 0.34914 | 0.06190 | 0.97710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 24 | 6 | 0.00068 | 0.00020 | 0.00220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 24 | 9 | 0.00669 | 0.00410 | 0.01260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 24 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 24 | 24 | 1.70198 | 0.86530 | 2.85560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 24 | 21 | 0.00485 | 0.00080 | 0.01270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 24 | 11 | 0.04312 | 0.01200 | 0.08620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 24 | 17 | 0.00931 | 0.00110 | 0.03770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 24 | 24 | 0.29365 | 0.11400 | 0.54290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 24 | 3 | 0.00707 | 0.00420 | 0.01050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 24 | 24 | 2.61442 | 1.59770 | 5.15500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 24 | 24 | 127.19664 | 87.29760 | 185.88190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 24 | 24 | 1.84457 | 0.40930 | 5.50630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 24 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 24 | 24 | 0.05260 | 0.00800 | 0.10600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 24 | 22 | 0.05621 | 0.00580 | 0.21800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 24 | 8 | 0.00210 | 0.00100 | 0.00680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 24 | 12 | 0.01187 | 0.00440 | 0.02990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 24 | 20 | 0.18208 | 0.05100 | 0.28940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 24 | 24 | 1.28616 | 0.64680 | 2.23540 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 15 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 33 | 23 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 33 | 2 | 0.08840 | 0.00010 | 0.17670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 33 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 33 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 33 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 33 | 10 | 0.00712 | 0.00100 | 0.02490 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 33 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 33 | 2 | 0.00050 | 0.00010 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 33 | 2 | 0.00655 | 0.00050 | 0.01260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 33 | 16 | 0.01064 | 0.00260 | 0.02430 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 33 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 33 | 4 | 0.00133 | 0.00010 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 33 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 33 | 1 | 0.01330 | 0.01330 | 0.01330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 33 | 5 | 0.00150 | 0.00010 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 33 | 2 | 0.00265 | 0.00140 | 0.00390 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 33 | 8 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobin | 33 | 3 | 0.00223 | 0.00160 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 33 | 2 | 0.27310 | 0.00320 | 0.54300 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 33 | 2 | 1.51535 | 0.44220 | 2.58850 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 33 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyfluthrine | 33 | 1 | 0.01740 | 0.01740 | 0.01740 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 33 | 2 | 0.02490 | 0.00580 | 0.04400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Esfenvalérate | 33 | 1 | 0.02780 | 0.02780 | 0.02780 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 33 | 1 | 0.03560 | 0.03560 | 0.03560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 33 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Permethrine | 33 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triflumizole | 33 | 1 | 0.05460 | 0.05460 | 0.05460 | |
| Chou Chinois | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 10 | 10 | 0.51284 | 0.10100 | 2.38500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 10 | 3 | 0.00100 | 0.00060 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 10 | 4 | 0.00770 | 0.00560 | 0.01050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 10 | 10 | 1.15920 | 0.65790 | 1.46050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 10 | 9 | 0.01556 | 0.00130 | 0.05250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 10 | 7 | 0.04533 | 0.02460 | 0.08300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 10 | 6 | 0.00545 | 0.00330 | 0.00910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 10 | 10 | 0.38717 | 0.18680 | 0.62640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 10 | 2 | 0.10750 | 0.09300 | 0.12200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 10 | 10 | 2.55794 | 1.24960 | 3.42100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 10 | 10 | 107.27921 | 71.41900 | 158.26890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 10 | 10 | 1.28131 | 0.56910 | 3.09900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 10 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 10 | 9 | 0.07419 | 0.02570 | 0.13730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 10 | 10 | 0.04774 | 0.00440 | 0.17190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 10 | 3 | 0.00263 | 0.00140 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 10 | 6 | 0.03882 | 0.00340 | 0.12660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 10 | 9 | 0.19837 | 0.08900 | 0.30190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 10 | 10 | 2.04920 | 0.69470 | 3.66000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 16 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 16 | 11 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 16 | 3 | 0.00127 | 0.00050 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 16 | 2 | 0.00045 | 0.00030 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 16 | 7 | 0.00630 | 0.00010 | 0.01320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 16 | 1 | 0.04520 | 0.04520 | 0.04520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 16 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 16 | 2 | 0.02250 | 0.00050 | 0.04450 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 16 | 2 | 0.00185 | 0.00050 | 0.00320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 16 | 3 | 0.15867 | 0.00090 | 0.47360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 16 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 16 | 2 | 0.00170 | 0.00050 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 16 | 3 | 0.00273 | 0.00200 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 16 | 6 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 16 | 1 | 0.04200 | 0.04200 | 0.04200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 16 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 16 | 1 | 0.02010 | 0.02010 | 0.02010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 16 | 3 | 0.00543 | 0.00010 | 0.01300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 16 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 16 | 1 | 0.01210 | 0.01210 | 0.01210 | |
| Chou de Bruxelles | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 12 | 12 | 1.18498 | 0.24780 | 2.62200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 12 | 4 | 0.00688 | 0.00040 | 0.01860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 12 | 6 | 0.00722 | 0.00430 | 0.01090 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 12 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 12 | 12 | 2.66164 | 1.72530 | 3.24600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 12 | 12 | 0.01921 | 0.00840 | 0.04590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 12 | 10 | 0.07397 | 0.01200 | 0.15770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 12 | 10 | 0.02648 | 0.00310 | 0.10270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 12 | 12 | 0.60583 | 0.36670 | 1.35470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 12 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 12 | 12 | 7.03955 | 4.73300 | 9.38670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 12 | 12 | 229.01465 | 195.07620 | 278.80170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 12 | 12 | 2.44670 | 1.95430 | 3.53560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 12 | 2 | 0.00015 | 0.00010 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 12 | 12 | 0.09897 | 0.03820 | 0.18730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 12 | 12 | 0.16823 | 0.03760 | 0.84520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 12 | 8 | 0.00294 | 0.00140 | 0.00920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 12 | 11 | 0.02480 | 0.00450 | 0.06290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 12 | 12 | 0.34062 | 0.06300 | 0.67450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 12 | 12 | 3.07068 | 1.63160 | 4.26960 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 17 | 17 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Aldicarb | 17 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 17 | 4 | 0.00378 | 0.00090 | 0.00940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 17 | 5 | 0.00282 | 0.00010 | 0.00900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Deméton-S-méthyle sulfone | 17 | 2 | 0.00050 | 0.00040 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Deméton-S-méthyle sulfoxyde | 17 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 17 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 17 | 2 | 0.00545 | 0.00100 | 0.00990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 17 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 17 | 11 | 0.00800 | 0.00070 | 0.04300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 17 | 8 | 0.00898 | 0.00160 | 0.01950 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 17 | 2 | 0.01310 | 0.00300 | 0.02320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 17 | 2 | 0.01979 | 0.00728 | 0.03230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 17 | 8 | 0.01506 | 0.00570 | 0.03460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 17 | 8 | 0.01004 | 0.00140 | 0.03880 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 17 | 2 | 0.00139 | 0.00100 | 0.00177 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 17 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spiromésifène | 17 | 2 | 0.02450 | 0.00300 | 0.04600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 17 | 3 | 0.00223 | 0.00030 | 0.00560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 17 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 17 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 17 | 7 | 0.00757 | 0.00120 | 0.02800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 17 | 11 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobin | 17 | 2 | 0.01855 | 0.00820 | 0.02890 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 17 | 6 | 0.02665 | 0.00120 | 0.06300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 17 | 1 | 0.01800 | 0.01800 | 0.01800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 17 | 1 | 0.01600 | 0.01600 | 0.01600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 17 | 1 | 0.08400 | 0.08400 | 0.08400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 17 | 1 | 0.06600 | 0.06600 | 0.06600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 17 | 2 | 0.00830 | 0.00070 | 0.01590 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diazinon | 17 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Indoxacarbe | 17 | 2 | 0.02500 | 0.01400 | 0.03600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 17 | 4 | 0.01105 | 0.00140 | 0.01980 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 17 | 3 | 0.00377 | 0.00140 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 17 | 2 | 0.07755 | 0.03800 | 0.11710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 17 | 1 | 0.01600 | 0.01600 | 0.01600 | |
| Chou de Bruxelles-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.73305 | 0.34500 | 1.12110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 2.33200 | 2.27900 | 2.38500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.02045 | 0.00700 | 0.03390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.03530 | 0.03530 | 0.03530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.00950 | 0.00950 | 0.00950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.48615 | 0.47530 | 0.49700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 8.23795 | 7.08790 | 9.38800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 241.66575 | 200.13150 | 283.20000 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 2.88645 | 2.41790 | 3.35500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 2 | 1 | 0.00011 | 0.00011 | 0.00011 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.09530 | 0.06660 | 0.12400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.17930 | 0.04460 | 0.31400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.04980 | 0.04980 | 0.04980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.32510 | 0.32510 | 0.32510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 3.41425 | 3.02000 | 3.80850 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 2 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 2 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 2 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 2 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| Chou frisé | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 6 | 6 | 7.07662 | 0.75500 | 30.63570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 6 | 4 | 0.01620 | 0.00110 | 0.05750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 6 | 6 | 0.01253 | 0.00640 | 0.02060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 6 | 2 | 0.00135 | 0.00130 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 6 | 6 | 3.44470 | 2.28150 | 4.98020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 6 | 6 | 0.02117 | 0.00800 | 0.04260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 6 | 4 | 0.05748 | 0.03720 | 0.09260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 6 | 5 | 0.02670 | 0.01400 | 0.04500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 6 | 6 | 0.54990 | 0.16100 | 1.08540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 6 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 6 | 6 | 10.20133 | 2.12100 | 27.77920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 6 | 6 | 343.79385 | 116.90000 | 449.49720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 6 | 6 | 5.30355 | 0.76100 | 8.14420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 6 | 3 | 0.00100 | 0.00050 | 0.00170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 6 | 6 | 0.08080 | 0.02150 | 0.17780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 6 | 6 | 0.12130 | 0.01000 | 0.35820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 6 | 5 | 0.01464 | 0.00320 | 0.03210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 6 | 5 | 0.01846 | 0.00550 | 0.03450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 6 | 5 | 0.56772 | 0.31520 | 1.09500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 6 | 6 | 3.55715 | 1.32600 | 6.56510 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 12 | 10 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 12 | 3 | 0.00580 | 0.00060 | 0.01580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 12 | 3 | 0.01150 | 0.00090 | 0.01730 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 12 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 12 | 3 | 0.00353 | 0.00230 | 0.00530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 12 | 2 | 0.46560 | 0.19800 | 0.73320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 12 | 5 | 0.01866 | 0.00370 | 0.04700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 12 | 1 | 0.00490 | 0.00490 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 12 | 2 | 0.02010 | 0.01560 | 0.02460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobiné | 12 | 5 | 0.04660 | 0.00050 | 0.12910 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotéramate | 12 | 2 | 0.03395 | 0.00350 | 0.06440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 12 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 12 | 2 | 0.01420 | 0.00450 | 0.02390 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 14 | 10 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 14 | 2 | 0.09540 | 0.01620 | 0.17460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 14 | 4 | 0.10048 | 0.00160 | 0.33590 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 14 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyfluthrine | 14 | 1 | 0.00570 | 0.00570 | 0.00570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 14 | 2 | 4.50800 | 0.17000 | 8.84600 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 14 | 9 | 0.02999 | 0.00020 | 0.17100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dieldrine | 14 | 1 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 14 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 14 | 4 | 0.00108 | 0.00050 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Permethrine | 14 | 1 | 0.17250 | 0.17250 | 0.17250 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Simazine | 14 | 1 | 0.01220 | 0.01220 | 0.01220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trans-Chlordane | 14 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| Chou frisé-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 1.59100 | 1.59100 | 1.59100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.02360 | 0.02360 | 0.02360 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 2.00650 | 2.00650 | 2.00650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.01640 | 0.01640 | 0.01640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.06380 | 0.06380 | 0.06380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.01860 | 0.01860 | 0.01860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.69050 | 0.69050 | 0.69050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 6.01610 | 6.01610 | 6.01610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 881.77970 | 881.77970 | 881.77970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 6.68140 | 6.68140 | 6.68140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.05210 | 0.05210 | 0.05210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.06110 | 0.06110 | 0.06110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.01040 | 0.01040 | 0.01040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.26610 | 0.26610 | 0.26610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.84850 | 2.84850 | 2.84850 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 1 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 1 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 1 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 1 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 1 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| Chou-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.26770 | 0.25440 | 0.28100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.51650 | 1.02200 | 2.01100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.00230 | 0.00100 | 0.00360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.23470 | 0.15700 | 0.31240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 1 | 0.01230 | 0.01230 | 0.01230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 2.22255 | 1.58910 | 2.85600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 113.13320 | 108.70000 | 117.56640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.64955 | 1.61310 | 1.68600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.07780 | 0.02560 | 0.13000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.02115 | 0.01730 | 0.02500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00940 | 0.00940 | 0.00940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.20620 | 0.20620 | 0.20620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 1.44055 | 1.19000 | 1.69110 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 3 | 2 | 0.00400 | 0.00300 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 3 | 1 | 0.02950 | 0.02950 | 0.02950 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Chou-fleur | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 33 | 28 | 0.49779 | 0.09050 | 3.25800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 33 | 4 | 0.00068 | 0.00020 | 0.00200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 33 | 7 | 0.00641 | 0.00450 | 0.00850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 33 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 33 | 33 | 1.41520 | 0.61140 | 2.75000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 33 | 33 | 0.01571 | 0.00210 | 0.03800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 33 | 19 | 0.06302 | 0.01910 | 0.17920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 33 | 26 | 0.01692 | 0.00310 | 0.08690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 33 | 33 | 0.37387 | 0.21500 | 1.77790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 33 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 33 | 33 | 3.43347 | 1.80750 | 9.92500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 33 | 33 | 132.46804 | 88.77150 | 187.40000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 33 | 33 | 1.43916 | 0.74150 | 2.69800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 33 | 2 | 0.00019 | 0.00010 | 0.00027 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 33 | 32 | 0.03303 | 0.01010 | 0.09120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 33 | 33 | 0.14621 | 0.01200 | 0.64130 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 33 | 9 | 0.00858 | 0.00100 | 0.02410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 33 | 21 | 0.00986 | 0.00310 | 0.03330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 33 | 27 | 0.23105 | 0.04380 | 0.40820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 33 | 33 | 2.07896 | 1.21020 | 3.25400 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 19 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 52 | 31 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbofurane | 52 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 52 | 2 | 0.00080 | 0.00050 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Deméton-S-méthyle sulfoxyde | 52 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 52 | 2 | 0.00300 | 0.00110 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 52 | 23 | 0.00292 | 0.00010 | 0.00987 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 52 | 2 | 0.00085 | 0.00060 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 52 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 52 | 7 | 0.00153 | 0.00070 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 52 | 8 | 0.00139 | 0.00010 | 0.00530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 52 | 6 | 0.00271 | 0.00050 | 0.00536 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 50 | 8 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 50 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 50 | 4 | 0.00055 | 0.00020 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diméthoate | 50 | 1 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 50 | 1 | 0.04310 | 0.04310 | 0.04310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 50 | 1 | 0.00960 | 0.00960 | 0.00960 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Méthamidophos | 50 | 1 | 0.03140 | 0.03140 | 0.03140 | |
| Chou-fleur-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 2 | 0.31495 | 0.20690 | 0.42300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 1.48163 | 1.10930 | 1.74000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 3 | 0.01243 | 0.00920 | 0.01700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 2 | 0.03340 | 0.02550 | 0.04130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 2 | 0.01705 | 0.00650 | 0.02760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.30647 | 0.28700 | 0.34240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 3.69613 | 2.74580 | 4.38100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 144.90300 | 121.55770 | 185.60000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 1.63537 | 1.35610 | 2.00900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 3 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.03470 | 0.02840 | 0.03800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.06733 | 0.02800 | 0.13150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 3 | 0.01520 | 0.00600 | 0.02100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 2 | 0.16205 | 0.08090 | 0.24320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 2.51400 | 1.96870 | 3.11000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 4 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 4 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 4 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 4 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | |
| Chou-rave | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 1.39155 | 0.51800 | 2.26510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.15185 | 0.82970 | 1.47400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.00445 | 0.00310 | 0.00580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.05290 | 0.05290 | 0.05290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.00860 | 0.00860 | 0.00860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.38495 | 0.21000 | 0.55990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 1.99050 | 1.47600 | 2.50500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 81.66180 | 65.91360 | 97.41000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.39685 | 0.38700 | 0.40670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 1 | 0.02260 | 0.02260 | 0.02260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 1 | 0.02210 | 0.02210 | 0.02210 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00810 | 0.00810 | 0.00810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.07920 | 0.07920 | 0.07920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 1.03910 | 0.93920 | 1.13900 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 3 | 1 | 0.02100 | 0.02100 | 0.02100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 3 | 1 | 0.01830 | 0.01830 | 0.01830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 3 | 2 | 0.01110 | 0.00120 | 0.02100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 3 | 1 | 0.00850 | 0.00850 | 0.00850 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 3 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 3 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 3 | 1 | 0.01100 | 0.01100 | 0.01100 | |
| Citron | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 47 | 46 | 0.32044 | 0.08680 | 2.98000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 47 | 4 | 0.00115 | 0.00030 | 0.00360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 47 | 10 | 0.00669 | 0.00410 | 0.01470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 47 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 47 | 47 | 2.43448 | 1.16200 | 4.98450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 47 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 47 | 29 | 0.03277 | 0.01600 | 0.07920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 47 | 29 | 0.00242 | 0.00100 | 0.00780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 47 | 47 | 0.75071 | 0.27900 | 1.46330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 47 | 5 | 0.00466 | 0.00310 | 0.00840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 47 | 47 | 1.62164 | 0.78400 | 3.42700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 47 | 47 | 120.23795 | 59.89130 | 214.40000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 47 | 47 | 0.54150 | 0.23750 | 1.28280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 47 | 5 | 0.00030 | 0.00014 | 0.00061 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 47 | 37 | 0.01599 | 0.00220 | 0.03560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 47 | 47 | 0.05784 | 0.00730 | 0.28430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 47 | 36 | 0.00440 | 0.00100 | 0.02880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 47 | 13 | 0.01286 | 0.00370 | 0.08630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 47 | 39 | 0.11209 | 0.03660 | 0.22300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 47 | 47 | 1.06340 | 0.60320 | 2.14400 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 49 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 32 | 6 | 0.10763 | 0.03810 | 0.38000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 32 | 3 | 0.10710 | 0.01430 | 0.28000 | 1 |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 43 | 1 | 0.01560 | 0.01560 | 0.01560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 74 | 67 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 74 | 7 | 0.13110 | 0.01140 | 0.30200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chloridazone | 74 | 4 | 0.00175 | 0.00010 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 74 | 7 | 0.00280 | 0.00070 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 74 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diuron | 74 | 2 | 0.00935 | 0.00300 | 0.01570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 74 | 2 | 0.00450 | 0.00200 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 74 | 20 | 0.00894 | 0.00090 | 0.02750 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 74 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 74 | 6 | 0.00532 | 0.00010 | 0.01580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 74 | 10 | 0.80344 | 0.00200 | 3.94000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 74 | 13 | 0.00525 | 0.00020 | 0.01240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotéramate | 74 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 74 | 63 | 0.53249 | 0.00050 | 2.00610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 74 | 11 | 0.00605 | 0.00060 | 0.02300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 76 | 68 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 76 | 41 | 0.20922 | 0.00480 | 1.24400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Biphényle | 76 | 1 | 1.04240 | 1.04240 | 1.04240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 76 | 1 | 0.01540 | 0.01540 | 0.01540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 76 | 9 | 0.02760 | 0.00300 | 0.08580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos-méthyle | 76 | 1 | 0.01560 | 0.01560 | 0.01560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyfluthrine | 76 | 1 | 0.00670 | 0.00670 | 0.00670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 76 | 2 | 0.00025 | 0.00020 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenpropathrine | 76 | 2 | 0.11235 | 0.00700 | 0.21770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 76 | 46 | 0.53301 | 0.00700 | 2.06620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fluvalinate | 76 | 1 | 0.00640 | 0.00640 | 0.00640 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 76 | 32 | 1.02118 | 0.00200 | 3.47900 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 76 | 1 | 0.07000 | 0.07000 | 0.07000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 76 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 76 | 9 | 0.49042 | 0.01350 | 1.73550 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pyridabène | 76 | 2 | 0.01835 | 0.01460 | 0.02210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 76 | 1 | 0.00360 | 0.00360 | 0.00360 | |
| Citron-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 7 | 6 | 0.24233 | 0.11730 | 0.48850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 7 | 2 | 0.00745 | 0.00740 | 0.00750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 7 | 7 | 2.57306 | 1.54310 | 3.91800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 7 | 3 | 0.04367 | 0.03210 | 0.06090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 7 | 5 | 0.00220 | 0.00130 | 0.00290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 7 | 7 | 0.99349 | 0.41270 | 1.37300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 7 | 1 | 0.02370 | 0.02370 | 0.02370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 7 | 7 | 1.76809 | 0.74490 | 4.13840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 7 | 7 | 134.69836 | 93.53380 | 179.00000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 7 | 7 | 0.47563 | 0.32530 | 0.72600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 7 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 7 | 6 | 0.02198 | 0.00710 | 0.06510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 7 | 7 | 0.02186 | 0.00820 | 0.03040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 7 | 6 | 0.00453 | 0.00110 | 0.00810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 7 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 7 | 6 | 0.10805 | 0.07990 | 0.15480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 7 | 7 | 0.95399 | 0.82020 | 1.11660 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 7 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chloridazone | 7 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobine | 7 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 7 | 2 | 0.00070 | 0.00060 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 7 | 2 | 0.01325 | 0.00940 | 0.01710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 7 | | | | | |
| Citrouille | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Coing | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 1.70920 | 1.70920 | 1.70920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00520 | 0.00520 | 0.00520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 4.53610 | 4.53610 | 4.53610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00780 | 0.00780 | 0.00780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.06840 | 0.06840 | 0.06840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00560 | 0.00560 | 0.00560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.68690 | 0.68690 | 0.68690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 2.85760 | 2.85760 | 2.85760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 117.49000 | 117.49000 | 117.49000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.43150 | 0.43150 | 0.43150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.13130 | 0.13130 | 0.13130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.20730 | 0.20730 | 0.20730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 1.67860 | 1.67860 | 1.67860 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 2 | 1 | 0.00710 | 0.00710 | 0.00710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Concombre | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 35 | 33 | 0.30560 | 0.05210 | 1.46760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 35 | 4 | 0.00033 | 0.00020 | 0.00050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 35 | 32 | 0.02527 | 0.00700 | 0.07000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 35 | 2 | 0.00125 | 0.00120 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 35 | 35 | 0.83019 | 0.46540 | 1.33400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 35 | 19 | 0.00446 | 0.00080 | 0.01020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 35 | 21 | 0.04769 | 0.02050 | 0.21160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 35 | 25 | 0.00444 | 0.00110 | 0.01420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 35 | 35 | 0.46080 | 0.19510 | 1.78090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 35 | 2 | 0.02135 | 0.01710 | 0.02560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 35 | 35 | 1.89238 | 0.66580 | 5.23100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 35 | 35 | 104.79758 | 65.79040 | 173.20000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 35 | 35 | 0.97237 | 0.40450 | 2.14340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 35 | 2 | 0.00020 | 0.00019 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 35 | 34 | 0.05508 | 0.01290 | 0.24720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 35 | 33 | 0.02314 | 0.00260 | 0.12050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 35 | 14 | 0.00445 | 0.00100 | 0.02770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 35 | 6 | 0.00560 | 0.00310 | 0.00870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 35 | 30 | 0.13357 | 0.02780 | 0.24060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 35 | 35 | 1.12604 | 0.61830 | 2.37990 | |
| PESTICIDES | | ABAMECTINE | Abamectine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 29 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 29 | 7 | 0.08541 | 0.03350 | 0.20000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 28 | 9 | 0.09412 | 0.01470 | 0.30900 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 27 | 2 | 0.01115 | 0.01080 | 0.01150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 52 | 42 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 52 | 15 | 0.00455 | 0.00050 | 0.01720 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 52 | 4 | 0.00190 | 0.00050 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 52 | 6 | 0.00120 | 0.00050 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 52 | 4 | 0.00088 | 0.00010 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 52 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 52 | 14 | 0.00341 | 0.00030 | 0.01100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 52 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Flutriafol | 52 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 52 | 6 | 0.00217 | 0.00010 | 0.00520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 52 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 52 | 3 | 0.02050 | 0.00010 | 0.05160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 52 | 2 | 0.00105 | 0.00020 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl | 52 | 4 | 0.03455 | 0.00070 | 0.13010 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 52 | 13 | 0.02274 | 0.00150 | 0.10650 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 52 | 20 | 0.13190 | 0.00020 | 0.54010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 52 | 3 | 0.00370 | 0.00240 | 0.00610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 52 | 2 | 0.00025 | 0.00020 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 52 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 52 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 52 | 2 | 0.00095 | 0.00020 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenpyrad | 52 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 52 | 2 | 0.00175 | 0.00040 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 52 | 19 | 0.00756 | 0.00010 | 0.04120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 52 | 2 | 0.00335 | 0.00180 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 55 | 39 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 55 | 5 | 0.00232 | 0.00110 | 0.00370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 55 | 11 | 0.01953 | 0.00200 | 0.09800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 55 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 55 | 6 | 0.15297 | 0.00780 | 0.33580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 55 | 3 | 0.00150 | 0.00010 | 0.00390 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 55 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 55 | 6 | 0.01367 | 0.00340 | 0.04400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dichlorvos | 55 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 55 | 5 | 0.01152 | 0.00220 | 0.02900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenproprathrine | 55 | 1 | 0.04030 | 0.04030 | 0.04030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 55 | 4 | 0.01185 | 0.00130 | 0.02350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 55 | 1 | 0.03750 | 0.03750 | 0.03750 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 55 | 2 | 0.00320 | 0.00280 | 0.00360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 55 | 18 | 0.02123 | 0.00090 | 0.06250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métolachlore | 55 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 55 | 3 | 0.01700 | 0.00800 | 0.02600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Oxamyl | 55 | 1 | 0.03490 | 0.03490 | 0.03490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 55 | 3 | 0.02233 | 0.01120 | 0.03200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triflumizole | 55 | 1 | 0.01180 | 0.01180 | 0.01180 | |
| Concombre-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 4 | 0.48615 | 0.10660 | 1.44840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 5 | 5 | 0.01660 | 0.00700 | 0.02880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 0.84346 | 0.57150 | 1.26190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 5 | 2 | 0.00250 | 0.00230 | 0.00270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 5 | 4 | 0.04573 | 0.02990 | 0.07470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 4 | 0.00483 | 0.00250 | 0.00780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.43772 | 0.24230 | 0.67170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 1.36040 | 0.83230 | 2.05090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 92.77498 | 73.57750 | 115.63170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 0.58686 | 0.45020 | 0.87710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 5 | 0.07058 | 0.04160 | 0.09950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 5 | 4 | 0.02168 | 0.01470 | 0.02490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 5 | 2 | 0.00235 | 0.00230 | 0.00240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 5 | 2 | 0.00375 | 0.00310 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 5 | 5 | 0.10428 | 0.05900 | 0.14040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 1.06840 | 0.53590 | 1.91850 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 5 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 5 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 5 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pymétroline | 5 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxyfène | 5 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 5 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 5 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 5 | 1 | 0.02430 | 0.02430 | 0.02430 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 5 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| Courge | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 9 | 8 | 0.19209 | 0.10480 | 0.33000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 9 | 1 | 0.02100 | 0.02100 | 0.02100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 9 | 3 | 0.00670 | 0.00520 | 0.00910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 9 | 9 | 1.65683 | 1.11340 | 2.42390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 9 | 3 | 0.00220 | 0.00070 | 0.00390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 9 | 3 | 0.04583 | 0.03590 | 0.05230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 9 | 6 | 0.00863 | 0.00280 | 0.02020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 9 | 9 | 0.47470 | 0.06600 | 0.89990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 9 | 2 | 0.01000 | 0.00880 | 0.01120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 9 | 9 | 1.82196 | 0.61520 | 2.98000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 9 | 9 | 113.78584 | 32.64000 | 210.23770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 9 | 9 | 0.47697 | 0.15160 | 0.87700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 9 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 9 | 8 | 0.08116 | 0.04760 | 0.15180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 9 | 8 | 0.02718 | 0.00730 | 0.08200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 9 | 4 | 0.00198 | 0.00130 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 9 | 3 | 0.00783 | 0.00550 | 0.00930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 9 | 5 | 0.10128 | 0.04190 | 0.15640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 9 | 9 | 0.91267 | 0.14300 | 1.70770 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 9 | 2 | 0.03140 | 0.01480 | 0.04800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 15 | 12 | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 15 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 15 | 1 | 0.00900 | 0.00900 | 0.00900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 15 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 15 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 15 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 15 | 10 | 0.01948 | 0.00100 | 0.08200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 15 | 2 | 0.05145 | 0.02870 | 0.07420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 15 | 2 | 0.00110 | 0.00020 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 15 | 2 | 0.04100 | 0.00300 | 0.07900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 14 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 14 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 14 | 1 | 0.01500 | 0.01500 | 0.01500 | |
| Courge - Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.08900 | 0.08900 | 0.08900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.57050 | 1.57050 | 1.57050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.03580 | 0.03580 | 0.03580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.56760 | 0.56760 | 0.56760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 1.41020 | 1.41020 | 1.41020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 70.88180 | 70.88180 | 70.88180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.46660 | 0.46660 | 0.46660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.10300 | 0.10300 | 0.10300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 1.05670 | 1.05670 | 1.05670 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | 1 | 0.03800 | 0.03800 | 0.03800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dieldrine | 1 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| Courgette | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 11 | 10 | 0.82840 | 0.09310 | 4.74200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 11 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 11 | 2 | 0.00540 | 0.00530 | 0.00550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 11 | 11 | 1.34840 | 0.72660 | 1.73240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 11 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 11 | 5 | 0.04264 | 0.02950 | 0.06520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 11 | 10 | 0.01008 | 0.00140 | 0.03130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 11 | 11 | 0.59999 | 0.43370 | 1.06020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 11 | 2 | 0.00900 | 0.00660 | 0.01140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 11 | 11 | 2.96220 | 1.58170 | 4.67900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 11 | 11 | 139.26670 | 99.98960 | 189.44660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 11 | 11 | 0.90220 | 0.46280 | 1.35190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 11 | 11 | 0.06737 | 0.04420 | 0.12020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 11 | 11 | 0.04672 | 0.01050 | 0.09500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 11 | 6 | 0.00167 | 0.00100 | 0.00270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 11 | 6 | 0.00688 | 0.00400 | 0.01200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 11 | 11 | 0.15877 | 0.06400 | 0.33260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 11 | 11 | 2.03977 | 1.36370 | 3.42740 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 10 | 3 | 0.11253 | 0.04280 | 0.24510 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 10 | 1 | 0.03800 | 0.03800 | 0.03800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 18 | 15 | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 18 | 2 | 0.00185 | 0.00180 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 18 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 18 | 10 | 0.02298 | 0.00190 | 0.10360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 18 | 3 | 0.01603 | 0.00020 | 0.02980 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 18 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 18 | 5 | 0.00218 | 0.00110 | 0.00440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 18 | 8 | 0.00770 | 0.00050 | 0.02590 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 17 | 10 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 17 | 3 | 0.00433 | 0.00110 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 17 | 2 | 0.00122 | 0.00010 | 0.00234 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 17 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dieldrine | 17 | 1 | 0.00360 | 0.00360 | 0.00360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 17 | 1 | 0.03200 | 0.03200 | 0.03200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 17 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 17 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 17 | 2 | 0.00205 | 0.00130 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 17 | 2 | 0.00060 | 0.00050 | 0.00070 | |
| Courgette-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.16460 | 0.09970 | 0.22950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.23210 | 0.95570 | 1.50850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrom | 2 | 2 | 0.06240 | 0.05930 | 0.06550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00195 | 0.00140 | 0.00250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.38580 | 0.38450 | 0.38710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 1.37710 | 0.87070 | 1.88350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 110.53265 | 91.11330 | 129.95200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.50220 | 0.47720 | 0.52720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.06425 | 0.04810 | 0.08040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.02575 | 0.01310 | 0.03840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.01225 | 0.00110 | 0.02340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.12465 | 0.10770 | 0.14160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 1.45695 | 1.10780 | 1.80610 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Épinard | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 12 | 12 | 14.96326 | 0.61410 | 57.04190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 12 | 6 | 0.00600 | 0.00140 | 0.00990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 12 | 11 | 0.01212 | 0.00560 | 0.02420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 12 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 12 | 12 | 2.72547 | 1.61890 | 4.21300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 12 | 12 | 0.17418 | 0.01070 | 0.50620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrom | 12 | 12 | 0.08953 | 0.03080 | 0.18140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 12 | 8 | 0.01899 | 0.00100 | 0.05030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 12 | 12 | 0.70001 | 0.44900 | 1.04260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 12 | 1 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 12 | 12 | 24.02013 | 5.10540 | 64.87560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 12 | 12 | 716.89882 | 464.34700 | 1253.00000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 12 | 12 | 3.44761 | 1.69840 | 5.01900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 12 | 7 | 0.00065 | 0.00020 | 0.00104 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 12 | 12 | 0.05683 | 0.01040 | 0.10220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 12 | 12 | 0.09794 | 0.01330 | 0.34480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 12 | 12 | 0.01033 | 0.00330 | 0.03080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 12 | 5 | 0.00642 | 0.00510 | 0.00840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 12 | 12 | 1.29700 | 0.17700 | 6.88880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 12 | 12 | 4.39193 | 1.65740 | 6.72450 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 11 | 3 | 0.11460 | 0.03610 | 0.26000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 11 | 1 | 0.43000 | 0.43000 | 0.43000 | 1 |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|------------|------------|-------------------------|
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 19 | 17 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 19 | 4 | 0.41388 | 0.00010 | 1.60830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 19 | 11 | 0.00893 | 0.00050 | 0.02910 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 19 | 3 | 0.20143 | 0.00380 | 0.33820 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 19 | 7 | 0.50633 | 0.00500 | 2.31000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 19 | 7 | 1.01920 | 0.00130 | 3.13620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 19 | 15 | 0.04951 | 0.00080 | 0.35840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 19 | 2 | 0.00870 | 0.00240 | 0.01500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 19 | 1 | 0.01120 | 0.01120 | 0.01120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 19 | 2 | 0.20795 | 0.03200 | 0.38390 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 19 | 3 | 0.01270 | 0.00070 | 0.02550 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 19 | 3 | 0.00080 | 0.00010 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 19 | 3 | 0.53237 | 0.00410 | 1.58000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 19 | 2 | 0.00160 | 0.00120 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 19 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 19 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 19 | 1 | 0.00133 | 0.00133 | 0.00133 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 18 | 16 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Atrazine | 18 | 2 | 0.01275 | 0.01020 | 0.01530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 18 | 3 | 0.05347 | 0.00580 | 0.14800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 18 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 18 | 3 | 0.00667 | 0.00500 | 0.00900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 18 | 3 | 0.21267 | 0.04200 | 0.46290 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 18 | 2 | 0.00185 | 0.00020 | 0.00350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Déséthylatrazine | 18 | 2 | 0.01960 | 0.00930 | 0.02990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Indoxacarbe | 18 | 1 | 0.01700 | 0.01700 | 0.01700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 18 | 1 | 0.01090 | 0.01090 | 0.01090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 18 | 2 | 0.00065 | 0.00060 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | o, p' - DDT | 18 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | o, p' - DDD (o,p'-TDE) | 18 | 2 | 0.00070 | 0.00060 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | o, p' - DDE | 18 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDD (p,p'-TDE) | 18 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 18 | 10 | 0.00634 | 0.00070 | 0.03280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 18 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 18 | 7 | 1.28111 | 0.07590 | 3.05360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine (Cis) | 18 | 1 | 0.16700 | 0.16700 | 0.16700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine (Trans) | 18 | 1 | 0.16000 | 0.16000 | 0.16000 | |
| Épinard-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 24.30000 | 24.30000 | 24.30000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00840 | 0.00840 | 0.00840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 3.23000 | 3.23000 | 3.23000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.02160 | 0.02160 | 0.02160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.34700 | 0.34700 | 0.34700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.71300 | 0.71300 | 0.71300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 29.14000 | 29.14000 | 29.14000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 1025.00000 | 1025.00000 | 1025.00000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 3.54900 | 3.54900 | 3.54900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 1 | 1 | 0.00047 | 0.00047 | 0.00047 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.14900 | 0.14900 | 0.14900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.07700 | 0.07700 | 0.07700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 1.27200 | 1.27200 | 1.27200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 3.58600 | 3.58600 | 3.58600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Figue | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 1.19218 | 0.78170 | 2.11960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 1 | 0.00790 | 0.00790 | 0.00790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 2.97528 | 1.63080 | 4.21320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 3 | 0.00503 | 0.00220 | 0.00900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 3 | 0.06150 | 0.03820 | 0.07700 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 4 | 0.00720 | 0.00460 | 0.00940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.80235 | 0.45150 | 1.09900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 3.56468 | 2.09450 | 5.12040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 174.89843 | 105.24840 | 225.21940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 0.87238 | 0.46030 | 1.07360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.02630 | 0.01850 | 0.03980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.27705 | 0.20510 | 0.35810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 3 | 0.00317 | 0.00180 | 0.00420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.14645 | 0.09300 | 0.20030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 1.55185 | 1.20990 | 1.95470 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | 1 | 0.03330 | 0.03330 | 0.03330 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 6 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Flutriafof | 6 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 6 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 6 | | | | | |
| Fines herbes | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 22 | 22 | 29.09493 | 1.20390 | 170.15420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 22 | 15 | 0.00294 | 0.00060 | 0.00780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 22 | 18 | 0.03413 | 0.00870 | 0.11500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 22 | 2 | 0.00245 | 0.00190 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 22 | 22 | 3.83886 | 1.12310 | 9.87420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 22 | 18 | 0.04702 | 0.00150 | 0.29100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 22 | 22 | 0.16256 | 0.02660 | 0.67140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 22 | 20 | 0.01498 | 0.00230 | 0.04040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 22 | 22 | 2.03968 | 0.58420 | 8.38020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 22 | 9 | 0.01016 | 0.00380 | 0.01830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 22 | 22 | 31.88662 | 4.14620 | 138.80000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 22 | 22 | 464.99460 | 209.39640 | 957.90460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 22 | 22 | 12.38943 | 2.58000 | 76.18460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 22 | 16 | 0.00182 | 0.00020 | 0.01194 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 22 | 22 | 0.18628 | 0.01150 | 0.76600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 22 | 22 | 0.19558 | 0.03550 | 1.25160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 22 | 22 | 0.04176 | 0.00110 | 0.23440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 22 | 16 | 0.01185 | 0.00310 | 0.03500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 22 | 22 | 1.07491 | 0.29160 | 3.44580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 22 | 22 | 7.20708 | 1.66380 | 53.39000 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 14 | 5 | 0.17548 | 0.04000 | 0.62600 | 2 |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 13 | 4 | 0.10698 | 0.02590 | 0.21000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 16 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 29 | 20 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 29 | 2 | 0.02200 | 0.02110 | 0.02290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 29 | 2 | 0.04560 | 0.00100 | 0.09020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbofurane | 29 | 2 | 0.00305 | 0.00010 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 29 | 8 | 1.64141 | 0.00270 | 8.51260 | 4 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 29 | 4 | 0.00863 | 0.00200 | 0.02600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 29 | 3 | 0.01913 | 0.00250 | 0.05100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 29 | 4 | 0.06043 | 0.00170 | 0.23430 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 29 | 8 | 1.63023 | 0.00230 | 12.20000 | 3 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Émamectine B1a | 29 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 29 | 2 | 0.00505 | 0.00100 | 0.00910 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Forchlorfénuron | 29 | 1 | 0.03940 | 0.03940 | 0.03940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 29 | 9 | 0.08723 | 0.00040 | 0.27600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 29 | 4 | 0.17978 | 0.00300 | 0.68600 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 29 | 2 | 0.01370 | 0.00460 | 0.02280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 29 | 2 | 0.45215 | 0.01900 | 0.88530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Napropamide | 29 | 1 | 0.01160 | 0.01160 | 0.01160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl | 29 | 2 | 2.29770 | 0.29470 | 4.30070 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 29 | 2 | 0.01845 | 0.00970 | 0.02720 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 29 | 2 | 1.60725 | 0.02240 | 3.19210 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 29 | 9 | 0.32538 | 0.00080 | 1.72310 | 3 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 29 | 3 | 0.04933 | 0.01440 | 0.06860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 29 | 2 | 0.02065 | 0.00300 | 0.03830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 29 | 2 | 0.00595 | 0.00070 | 0.01120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 29 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 29 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 29 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 29 | 5 | 0.00910 | 0.00100 | 0.01830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 31 | 27 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Alachlore | 31 | 1 | 0.00770 | 0.00770 | 0.00770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 31 | 11 | 1.95885 | 0.00150 | 13.80000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 31 | 4 | 0.15470 | 0.00600 | 0.34140 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Biphényle | 31 | 1 | 0.00730 | 0.00730 | 0.00730 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 31 | 9 | 0.02014 | 0.00080 | 0.14400 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 31 | 4 | 0.78160 | 0.14530 | 2.54800 | 4 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 31 | 3 | 0.61033 | 0.00970 | 1.75480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 31 | 16 | 0.03132 | 0.00210 | 0.22000 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diazinon | 31 | 3 | 0.01827 | 0.00780 | 0.03050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diméthoate | 31 | 1 | 1.25100 | 1.25100 | 1.25100 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 31 | 1 | 0.12000 | 0.12000 | 0.12000 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 31 | 3 | 0.79530 | 0.05900 | 2.21570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 31 | 1 | 0.02900 | 0.02900 | 0.02900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 31 | 1 | 0.08730 | 0.08730 | 0.08730 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 31 | 2 | 0.24055 | 0.01200 | 0.46910 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Ométhoate | 31 | 1 | 0.20410 | 0.20410 | 0.20410 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 31 | 8 | 0.00846 | 0.00070 | 0.03240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDT | 31 | 2 | 0.00500 | 0.00400 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pendiméthaline | 31 | 2 | 0.02185 | 0.00840 | 0.03530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 31 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Profénofos | 31 | 1 | 0.01800 | 0.01800 | 0.01800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Prométhryne | 31 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 31 | 2 | 0.08450 | 0.05500 | 0.11400 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 31 | 1 | 0.07030 | 0.07030 | 0.07030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triazophos | 31 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 31 | 2 | 0.01780 | 0.01060 | 0.02500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifluraline | 31 | 1 | 0.00640 | 0.00640 | 0.00640 | |
| Fines herbes-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 45.07643 | 2.79690 | 87.32450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | 2 | 0.00430 | 0.00380 | 0.00480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 3 | 0.05673 | 0.02440 | 0.11830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | 2 | 0.00260 | 0.00210 | 0.00310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 4.84365 | 0.60890 | 8.63500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 4 | 0.06730 | 0.01960 | 0.18130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 4 | 0.19935 | 0.14100 | 0.26770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 3 | 0.01907 | 0.00500 | 0.03030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 1.03215 | 0.76250 | 1.28660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | 1 | 0.01270 | 0.01270 | 0.01270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 66.80125 | 4.51660 | 117.10240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 759.80513 | 307.14540 | 1824.71300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 16.62983 | 5.11600 | 28.58540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 4 | 2 | 0.00106 | 0.00062 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.36190 | 0.06360 | 0.52560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.18448 | 0.05530 | 0.32210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 4 | 0.09790 | 0.01230 | 0.27100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 3 | 0.04620 | 0.00400 | 0.12600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 1.43228 | 0.33690 | 2.18300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 8.44673 | 3.17250 | 20.09530 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | 1 | 0.04620 | 0.04620 | 0.04620 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 4 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 4 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 4 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 4 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 4 | 1 | 0.01030 | 0.01030 | 0.01030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 4 | 2 | 0.01305 | 0.00990 | 0.01620 | |
| Fraise | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 48 | 48 | 1.71984 | 0.17160 | 9.90580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 48 | 7 | 0.00053 | 0.00030 | 0.00080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 48 | 26 | 0.00873 | 0.00400 | 0.02930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 48 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 48 | 48 | 1.67738 | 1.13380 | 3.13870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 48 | 43 | 0.01620 | 0.00110 | 0.05120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 48 | 25 | 0.06592 | 0.01700 | 0.47340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 48 | 40 | 0.01284 | 0.00110 | 0.04020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 48 | 48 | 0.55660 | 0.14270 | 2.97420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 48 | 2 | 0.03645 | 0.00550 | 0.06740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 48 | 48 | 4.04467 | 1.78590 | 12.94670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 48 | 48 | 130.20299 | 95.46130 | 185.90000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 48 | 48 | 3.34985 | 0.82580 | 7.17600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 48 | 5 | 0.00024 | 0.00011 | 0.00044 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 48 | 48 | 0.07491 | 0.01200 | 0.18440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 48 | 47 | 0.04919 | 0.00610 | 0.32560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 48 | 38 | 0.00412 | 0.00100 | 0.03760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 48 | 21 | 0.01296 | 0.00310 | 0.02860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 48 | 45 | 0.19014 | 0.04650 | 0.48900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 48 | 48 | 1.15845 | 0.65880 | 2.50930 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 38 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 39 | 10 | 1.44233 | 0.03200 | 7.47530 | 1 |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 39 | 3 | 0.03277 | 0.00930 | 0.04800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 35 | 1 | 0.01490 | 0.01490 | 0.01490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 68 | 64 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Boscalide | 68 | 1 | 0.01490 | 0.01490 | 0.01490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 68 | 9 | 0.09968 | 0.02180 | 0.21130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 68 | 15 | 0.01105 | 0.00010 | 0.07320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 68 | 4 | 0.00090 | 0.00020 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 68 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 68 | 4 | 0.00355 | 0.00010 | 0.01270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 68 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Étoxazole | 68 | 4 | 0.02226 | 0.00310 | 0.04280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénazaquine | 68 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 68 | 20 | 0.06311 | 0.00030 | 0.21550 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 68 | 6 | 0.01470 | 0.00070 | 0.05140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 68 | 16 | 0.00340 | 0.00010 | 0.01340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénoside | 68 | 12 | 0.02748 | 0.00030 | 0.12600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobine | 68 | 40 | 0.05811 | 0.00010 | 0.60600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 68 | 31 | 0.07685 | 0.00010 | 0.56800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 68 | 3 | 0.03032 | 0.00840 | 0.06530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxyfène | 68 | 22 | 0.02562 | 0.00060 | 0.12900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 68 | 3 | 0.00410 | 0.00070 | 0.00760 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 68 | 3 | 0.00067 | 0.00020 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spiromésifène | 68 | 5 | 0.21260 | 0.00400 | 0.74770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 68 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tétraconazole | 68 | 13 | 0.01802 | 0.00090 | 0.08540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 68 | 6 | 0.00627 | 0.00010 | 0.02930 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 68 | 11 | 0.01548 | 0.00010 | 0.08130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 68 | 8 | 0.55099 | 0.01660 | 2.04920 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 73 | 65 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 73 | 6 | 0.02088 | 0.00300 | 0.06960 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 73 | 24 | 0.04036 | 0.00060 | 0.23380 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 73 | 8 | 0.19875 | 0.00600 | 0.83100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 73 | 3 | 0.93953 | 0.49500 | 1.73400 | 3 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 73 | 43 | 1.67633 | 0.01360 | 5.89000 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 73 | 5 | 0.00214 | 0.00060 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 73 | 38 | 0.15700 | 0.00260 | 0.81000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 73 | 2 | 0.00035 | 0.00030 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dichlorvos | 73 | 1 | 0.02220 | 0.02220 | 0.02220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenproprathrine | 73 | 8 | 0.21758 | 0.01160 | 0.67180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 73 | 32 | 0.09891 | 0.00190 | 0.42000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 73 | 20 | 0.00972 | 0.00130 | 0.03990 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Hexythiazox | 73 | 1 | 0.08900 | 0.08900 | 0.08900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 73 | 7 | 0.01801 | 0.00910 | 0.02700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 73 | 16 | 0.02203 | 0.00070 | 0.11950 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 73 | 22 | 0.03705 | 0.00110 | 0.27100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 73 | 1 | 0.00920 | 0.00920 | 0.00920 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 73 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 73 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 73 | 6 | 0.04257 | 0.01640 | 0.11500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 73 | 1 | 0.00720 | 0.00720 | 0.00720 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triflumizole | 73 | 4 | 0.02358 | 0.00840 | 0.04760 | |
| Fraise-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 1.04090 | 1.00300 | 1.07880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.67820 | 1.37240 | 1.98400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.02680 | 0.01000 | 0.04360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.29390 | 0.26400 | 0.32380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 3.19995 | 2.26390 | 4.13600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 145.23645 | 132.20000 | 158.27290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 2.88850 | 1.23600 | 4.54100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.07400 | 0.02800 | 0.12000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.02785 | 0.02470 | 0.03100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.11490 | 0.11490 | 0.11490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 1.00030 | 0.99500 | 1.00560 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | 1 | 0.04600 | 0.04600 | 0.04600 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Biphényle | 5 | 1 | 0.01030 | 0.01030 | 0.01030 | |
| Framboise | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 17 | 17 | 1.49634 | 0.51110 | 3.24430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 17 | 9 | 0.00888 | 0.00500 | 0.01670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 17 | 17 | 2.03531 | 0.98070 | 3.98700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 17 | 12 | 0.01249 | 0.00310 | 0.06060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 17 | 11 | 0.04931 | 0.02340 | 0.09000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 17 | 15 | 0.01079 | 0.00460 | 0.01990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 17 | 17 | 0.55128 | 0.28730 | 1.04940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 17 | 17 | 4.54480 | 2.51550 | 7.10980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 17 | 17 | 174.32025 | 128.30160 | 311.10000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 17 | 17 | 4.85904 | 1.89990 | 24.72710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 17 | 1 | 0.00017 | 0.00017 | 0.00017 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 17 | 17 | 0.06608 | 0.00300 | 0.16020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 17 | 17 | 0.18221 | 0.02450 | 0.62440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 17 | 10 | 0.00176 | 0.00120 | 0.00240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 17 | 4 | 0.00503 | 0.00300 | 0.00670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 17 | 16 | 0.18157 | 0.10360 | 0.41900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 17 | 17 | 2.03219 | 1.26800 | 2.93830 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 12 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 17 | 1 | 0.08280 | 0.08280 | 0.08280 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 17 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 18 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 24 | 15 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 24 | 2 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 24 | 2 | 0.00840 | 0.00050 | 0.01630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Étoxazole | 24 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 24 | 1 | 0.06270 | 0.06270 | 0.06270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 24 | 2 | 0.00195 | 0.00090 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobrine | 24 | 10 | 0.02509 | 0.00030 | 0.09200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 24 | 6 | 0.02553 | 0.00010 | 0.13990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 24 | 5 | 0.00608 | 0.00010 | 0.02840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 24 | 2 | 0.00095 | 0.00060 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 24 | 21 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 24 | 7 | 0.07386 | 0.00380 | 0.32900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 24 | 2 | 0.03395 | 0.00090 | 0.06700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 24 | 4 | 0.26375 | 0.01000 | 0.55000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 24 | 3 | 0.03150 | 0.00720 | 0.07030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 24 | 4 | 0.07983 | 0.01460 | 0.14600 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 24 | 3 | 0.03867 | 0.00290 | 0.10900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 24 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 24 | 1 | 0.08160 | 0.08160 | 0.08160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 24 | 1 | 0.02990 | 0.02990 | 0.02990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 24 | 1 | 0.04060 | 0.04060 | 0.04060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 24 | 9 | 0.08143 | 0.00310 | 0.34460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 24 | 2 | 0.00670 | 0.00260 | 0.01080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 24 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 24 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | |
| Framboise-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 3.09160 | 1.61140 | 5.69630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 2 | 0.01955 | 0.01000 | 0.02910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 2.40330 | 2.13860 | 2.56460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 3 | 0.00460 | 0.00210 | 0.00860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 2 | 0.06005 | 0.03850 | 0.08160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.00693 | 0.00350 | 0.01280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.50500 | 0.30880 | 0.61100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 4.76717 | 4.09280 | 5.42380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 167.80980 | 152.25150 | 180.50860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 2.90370 | 1.60510 | 5.44240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.03803 | 0.02260 | 0.05350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.10027 | 0.06280 | 0.17020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 2 | 0.00295 | 0.00180 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 2 | 0.00645 | 0.00520 | 0.00770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.23947 | 0.15860 | 0.33130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 1.86743 | 1.38370 | 2.14040 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 3 | 2 | 0.00750 | 0.00040 | 0.01460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 3 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Gingembre | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 5.50237 | 2.83300 | 7.02400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 3 | 0.01110 | 0.00720 | 0.01480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 0.81347 | 0.71540 | 1.00700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 2 | 0.00835 | 0.00480 | 0.01190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 3 | 0.04157 | 0.01500 | 0.08570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 1 | 0.01920 | 0.01920 | 0.01920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.83047 | 0.59700 | 0.95400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 10.44140 | 4.70400 | 14.85020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 348.24553 | 234.63660 | 452.50000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 27.36863 | 24.71000 | 32.68590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | 2 | 0.00022 | 0.00010 | 0.00034 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.03017 | 0.00450 | 0.04900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.14430 | 0.12490 | 0.15700 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.02523 | 0.00510 | 0.05510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 1 | 0.00690 | 0.00690 | 0.00690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.66790 | 0.08000 | 1.81970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 1.95757 | 1.31200 | 2.45900 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 5 | 1 | 0.02590 | 0.02590 | 0.02590 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 4 | 1 | 0.00900 | 0.00900 | 0.00900 | |
| Gingembre - Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 26.98135 | 22.36270 | 31.60000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00990 | 0.00990 | 0.00990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.83745 | 0.81200 | 0.86290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.04535 | 0.02340 | 0.06730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.07045 | 0.06200 | 0.07890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.07550 | 0.07550 | 0.07550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.92455 | 0.59100 | 1.25810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 36.33025 | 32.43050 | 40.23000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 369.29930 | 232.30000 | 506.29860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 68.84355 | 59.96000 | 77.72710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 1 | 0.02440 | 0.02440 | 0.02440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.43185 | 0.40000 | 0.46370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.15480 | 0.01360 | 0.29600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.59195 | 0.38800 | 0.79590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 4.85905 | 3.32900 | 6.38910 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | |
| Gombo | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 0.92243 | 0.14040 | 2.54680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 1 | 0.01940 | 0.01940 | 0.01940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 3.06358 | 2.07750 | 3.51010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 4 | 0.02788 | 0.00500 | 0.04860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 2 | 0.03460 | 0.01600 | 0.05320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 3 | 0.00397 | 0.00140 | 0.00530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.97768 | 0.72270 | 1.47080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | 1 | 0.01580 | 0.01580 | 0.01580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 3.08915 | 1.89150 | 4.60000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 411.17450 | 292.64900 | 593.80000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 2.32858 | 1.00840 | 3.88000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 3 | 0.05790 | 0.04040 | 0.08380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.02178 | 0.00560 | 0.03400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 1 | 0.00390 | 0.00390 | 0.00390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.22033 | 0.08500 | 0.40450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 4.59873 | 3.57210 | 6.11490 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 6 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 6 | 3 | 0.00187 | 0.00030 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 6 | 2 | 0.00555 | 0.00170 | 0.00940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl | 6 | 1 | 0.01350 | 0.01350 | 0.01350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 6 | 2 | 0.01050 | 0.00030 | 0.02070 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 6 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 6 | 3 | 0.00460 | 0.00100 | 0.01080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 7 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 7 | 1 | 0.00750 | 0.00750 | 0.00750 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 7 | 2 | 0.06180 | 0.03800 | 0.08560 | |
| Goyave | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 11 | 11 | 0.74220 | 0.20500 | 1.95580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 11 | 2 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 11 | 11 | 2.37234 | 1.72950 | 3.42800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 11 | 9 | 0.03322 | 0.01930 | 0.05440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 11 | 11 | 0.05525 | 0.03060 | 0.09590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 11 | 11 | 1.40494 | 0.79010 | 2.27860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 11 | 11 | 3.23784 | 1.81660 | 6.00350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 11 | 11 | 183.72375 | 128.12100 | 243.93510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 11 | 11 | 1.50439 | 0.83510 | 2.63820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 11 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 11 | 11 | 0.01886 | 0.00600 | 0.02730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 11 | 11 | 0.09441 | 0.03580 | 0.17550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 11 | 8 | 0.00189 | 0.00110 | 0.00330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 11 | 11 | 0.19161 | 0.06590 | 0.42920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 11 | 11 | 2.16498 | 1.04540 | 3.49620 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 10 | 2 | 0.04755 | 0.03340 | 0.06170 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 19 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 19 | 3 | 0.02283 | 0.00180 | 0.06470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 19 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 19 | 13 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 19 | 2 | 0.00700 | 0.00500 | 0.00900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 19 | 1 | 0.02010 | 0.02010 | 0.02010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 19 | 2 | 0.01935 | 0.01100 | 0.02770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diméthoate | 19 | 1 | 0.03460 | 0.03460 | 0.03460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 19 | 9 | 0.01832 | 0.00360 | 0.05050 | |
| Grenade | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 0.18320 | 0.09320 | 0.25800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 2 | 0.01720 | 0.00500 | 0.02940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 5.53847 | 3.45700 | 8.75330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 3 | 0.01350 | 0.00270 | 0.03350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 2 | 0.03265 | 0.02560 | 0.03970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 2 | 0.00245 | 0.00150 | 0.00340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 1.46460 | 0.78190 | 1.86100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 3.07760 | 0.79230 | 4.75000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 147.24707 | 105.46190 | 194.80000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 1.38833 | 0.77880 | 2.15200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.08637 | 0.05060 | 0.10450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.02523 | 0.01570 | 0.04200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 1 | 0.00900 | 0.00900 | 0.00900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 2 | 0.01825 | 0.00780 | 0.02870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 2 | 0.16820 | 0.10380 | 0.23260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 3.21313 | 2.19060 | 3.83900 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 4 | 1 | 0.04060 | 0.04060 | 0.04060 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 6 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 6 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 6 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 6 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 6 | 2 | 0.01060 | 0.00900 | 0.01220 | |
| Groseillier à maquereau | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.13375 | 0.11120 | 0.15630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.63100 | 1.52550 | 1.73650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.03595 | 0.02440 | 0.04750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.00840 | 0.00840 | 0.00840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 1.28080 | 0.99240 | 1.56920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 1 | 0.00530 | 0.00530 | 0.00530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 5.83160 | 4.47760 | 7.18560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 249.67215 | 205.65590 | 293.68840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.75460 | 1.37680 | 2.13240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.08610 | 0.03920 | 0.13300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.05145 | 0.04980 | 0.05310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 2 | 0.00695 | 0.00430 | 0.00960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.28385 | 0.10340 | 0.46430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 3.05610 | 2.94290 | 3.16930 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 2 | 1 | 0.00550 | 0.00550 | 0.00550 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 2 | 1 | 0.03040 | 0.03040 | 0.03040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 2 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| Haricot | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 30 | 30 | 1.81582 | 0.11420 | 9.00200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 30 | 5 | 0.00054 | 0.00020 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 30 | 8 | 0.00713 | 0.00520 | 0.00920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 30 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 30 | 30 | 1.80228 | 0.76330 | 4.64100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 30 | 3 | 0.00297 | 0.00220 | 0.00360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 30 | 22 | 0.04653 | 0.01100 | 0.17740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 30 | 25 | 0.01473 | 0.00200 | 0.08020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 30 | 30 | 0.74148 | 0.31010 | 1.72000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 30 | 3 | 0.03610 | 0.00350 | 0.07450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 30 | 30 | 6.18988 | 2.28860 | 16.37240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 30 | 30 | 239.93937 | 145.11660 | 547.84550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 30 | 30 | 2.60481 | 1.10000 | 6.44700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 30 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 30 | 30 | 0.43319 | 0.02260 | 1.91900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 30 | 30 | 0.12460 | 0.01640 | 0.42570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 30 | 25 | 0.00412 | 0.00100 | 0.02480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 30 | 10 | 0.01552 | 0.00320 | 0.11800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 30 | 28 | 0.27665 | 0.12370 | 0.77610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 30 | 30 | 2.86525 | 1.22840 | 9.04600 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 20 | 2 | 0.06630 | 0.05260 | 0.08000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 20 | 1 | 0.06000 | 0.06000 | 0.06000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 17 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 48 | 34 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 48 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 48 | 13 | 0.01452 | 0.00030 | 0.05680 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 48 | 4 | 0.02480 | 0.00080 | 0.09240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 48 | 2 | 0.00735 | 0.00500 | 0.00970 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 48 | 2 | 0.00555 | 0.00250 | 0.00860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 48 | 5 | 0.00482 | 0.00020 | 0.01100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 48 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 48 | 4 | 0.05443 | 0.00050 | 0.14800 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl | 48 | 1 | 0.05200 | 0.05200 | 0.05200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 48 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 48 | 2 | 0.06440 | 0.01080 | 0.11800 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobrine | 48 | 10 | 0.01562 | 0.00010 | 0.04600 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|--------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 48 | 1 | 0.01700 | 0.01700 | 0.01700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxifène | 48 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 48 | 3 | 0.00263 | 0.00110 | 0.00470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 48 | 3 | 0.00063 | 0.00030 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 48 | 3 | 0.00037 | 0.00020 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 48 | 12 | 0.00143 | 0.00020 | 0.00370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 48 | 1 | 0.02060 | 0.02060 | 0.02060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 48 | 3 | 0.00380 | 0.00310 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 48 | 33 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Acéphate | 48 | 5 | 0.45134 | 0.04650 | 0.99800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 48 | 7 | 0.03234 | 0.00230 | 0.11820 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 48 | 10 | 0.02983 | 0.00100 | 0.13300 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 48 | 1 | 0.00940 | 0.00940 | 0.00940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 48 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Carbaryl | 48 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 48 | 9 | 0.32057 | 0.02300 | 0.59760 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 48 | 1 | 0.01980 | 0.01980 | 0.01980 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 48 | 3 | 0.03357 | 0.01070 | 0.07500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dichloran | 48 | 2 | 0.99350 | 0.05700 | 1.93000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diméthoate | 48 | 3 | 0.49660 | 0.10200 | 1.17980 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Esfenvalérate | 48 | 1 | 0.38920 | 0.38920 | 0.38920 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenvalérate | 48 | 1 | 0.04500 | 0.04500 | 0.04500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 48 | 6 | 0.01348 | 0.00390 | 0.05000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 48 | 1 | 0.22620 | 0.22620 | 0.22620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 48 | 3 | 0.00463 | 0.00180 | 0.00940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Méthamidophos | 48 | 5 | 0.16456 | 0.03330 | 0.39010 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 48 | 1 | 0.00520 | 0.00520 | 0.00520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Ométhoate | 48 | 2 | 0.18340 | 0.03200 | 0.33480 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Oxamyl | 48 | 1 | 0.05200 | 0.05200 | 0.05200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 48 | 1 | 0.06800 | 0.06800 | 0.06800 | |
| Haricot-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 2.80773 | 1.09400 | 4.61390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | 3 | 0.00240 | 0.00220 | 0.00270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 2 | 0.00800 | 0.00650 | 0.00950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 1.26533 | 1.17060 | 1.34310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 2 | 0.00155 | 0.00090 | 0.00220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 3 | 0.03163 | 0.02650 | 0.03630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.01447 | 0.00860 | 0.01840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.74873 | 0.46450 | 1.07100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 5.33580 | 2.89270 | 6.77570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 186.59990 | 177.85690 | 201.85800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 1.98957 | 1.76250 | 2.20640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.39837 | 0.17520 | 0.78940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.13570 | 0.10500 | 0.18280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.00567 | 0.00260 | 0.01080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 2 | 0.00580 | 0.00470 | 0.00690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.39197 | 0.28880 | 0.53890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 1.71440 | 1.44520 | 1.98650 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Sulfone d'éthiophencarbe | 3 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 3 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 3 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| lgname | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 9.47520 | 1.70170 | 24.50000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 3 | 0.00607 | 0.00480 | 0.00820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 2.02170 | 1.73140 | 2.24190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 4 | 0.00368 | 0.00220 | 0.00520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 3 | 0.05550 | 0.02260 | 0.11190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 3 | 0.01093 | 0.00120 | 0.02800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 1.52005 | 1.30400 | 1.65850 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 8.02288 | 3.73470 | 11.99000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 195.42825 | 170.66720 | 214.88580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 5.16383 | 1.45410 | 9.51600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.02900 | 0.01880 | 0.04400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.11218 | 0.03840 | 0.20920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 4 | 0.01665 | 0.00620 | 0.03360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.42205 | 0.20420 | 0.98500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 2.25705 | 2.08600 | 2.48450 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 7 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 7 | 1 | 0.08000 | 0.08000 | 0.08000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 7 | 3 | 0.00330 | 0.00070 | 0.00780 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 7 | 1 | 0.20200 | 0.20200 | 0.20200 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 7 | 6 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 7 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dichloran | 7 | 3 | 0.62877 | 0.06800 | 1.68200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 7 | 3 | 0.37303 | 0.25620 | 0.58500 | |
| Igne-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 4.58960 | 3.40600 | 5.77320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 2 | 0.00600 | 0.00530 | 0.00670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 2.15590 | 1.88770 | 2.42410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.04675 | 0.02490 | 0.06860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00355 | 0.00320 | 0.00390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 1.43340 | 1.01390 | 1.85290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 8.22865 | 6.93270 | 9.52460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 222.82720 | 179.78030 | 265.87410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.74025 | 1.35070 | 2.12980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.16575 | 0.08360 | 0.24790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.02185 | 0.01880 | 0.02490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00375 | 0.00320 | 0.00430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 2 | 0.00565 | 0.00520 | 0.00610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.52525 | 0.39790 | 0.65260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 2.19250 | 1.58100 | 2.80400 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 3 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 3 | 1 | 0.06400 | 0.06400 | 0.06400 | |
| Kaki/fruit de Sharon | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 9 | 9 | 0.40662 | 0.10080 | 1.10790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 9 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 9 | 1 | 0.01530 | 0.01530 | 0.01530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 9 | 9 | 1.53764 | 1.20310 | 1.84290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 9 | 5 | 0.05002 | 0.02980 | 0.06870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 9 | 6 | 0.00293 | 0.00110 | 0.00980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 9 | 9 | 0.40498 | 0.22380 | 0.85550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 9 | 1 | 0.01670 | 0.01670 | 0.01670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 9 | 9 | 1.62170 | 0.64160 | 4.44430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 9 | 9 | 85.78277 | 57.39670 | 102.91180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 9 | 9 | 1.96728 | 0.35800 | 3.78890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 9 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 9 | 8 | 0.01276 | 0.00240 | 0.06960 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 9 | 9 | 0.15464 | 0.02370 | 0.39680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 9 | 6 | 0.00203 | 0.00100 | 0.00390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 9 | 2 | 0.01220 | 0.00770 | 0.01670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 9 | 9 | 0.10616 | 0.05690 | 0.20410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 9 | 9 | 0.48862 | 0.30920 | 0.93660 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 5 | 2 | 0.07530 | 0.03670 | 0.11390 | 1 |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 4 | 2 | 0.06285 | 0.01970 | 0.10600 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 15 | 6 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 15 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Étofenprox | 15 | 1 | 0.00570 | 0.00570 | 0.00570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 15 | 2 | 0.00240 | 0.00150 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 15 | 1 | 0.00316 | 0.00316 | 0.00316 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 15 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 15 | 4 | 0.00155 | 0.00070 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 15 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 13 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 13 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 13 | 1 | 0.00260 | 0.00260 | 0.00260 | |
| Kiwi | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 22 | 22 | 2.62030 | 0.43730 | 6.80400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 22 | 2 | 0.00710 | 0.00110 | 0.01310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 22 | 6 | 0.00693 | 0.00420 | 0.00910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 22 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 22 | 22 | 2.48215 | 1.75630 | 3.27310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 22 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 22 | 16 | 0.06682 | 0.02920 | 0.29130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 22 | 14 | 0.00417 | 0.00140 | 0.01370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 22 | 22 | 1.55661 | 0.86460 | 3.95200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 22 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 22 | 22 | 3.35461 | 1.24550 | 9.61200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 22 | 22 | 128.98977 | 82.40760 | 202.97870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 22 | 22 | 0.80922 | 0.23540 | 1.93970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercurie | 22 | 2 | 0.00014 | 0.00010 | 0.00017 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 22 | 19 | 0.01722 | 0.00230 | 0.14390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 22 | 21 | 0.02766 | 0.00700 | 0.16610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 22 | 17 | 0.00694 | 0.00120 | 0.06780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 22 | 7 | 0.00784 | 0.00310 | 0.01660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 22 | 20 | 0.20593 | 0.04520 | 0.63190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 22 | 22 | 1.04586 | 0.55080 | 1.66790 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 19 | 2 | 0.04005 | 0.03400 | 0.04610 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 19 | 1 | 0.01360 | 0.01360 | 0.01360 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 24 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 36 | 15 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 36 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 36 | 2 | 0.18395 | 0.00090 | 0.36700 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Forchlorfénuron | 36 | 3 | 0.00283 | 0.00240 | 0.00350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthidathion | 36 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 36 | 4 | 0.00083 | 0.00020 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanil | 36 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 36 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufénazole | 36 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 36 | 7 | 0.00391 | 0.00010 | 0.01720 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 36 | 1 | 0.00116 | 0.00116 | 0.00116 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 37 | 6 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 37 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 37 | 1 | 0.02400 | 0.02400 | 0.02400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 37 | 2 | 1.88235 | 0.02310 | 3.74160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 37 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 37 | 5 | 0.40772 | 0.00790 | 1.39030 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 37 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 37 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| Kiwi-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 5 | 6.75848 | 2.06740 | 12.22590 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 5 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 2.36180 | 2.05620 | 2.51420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 5 | 4 | 0.04153 | 0.02240 | 0.05810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 5 | 0.00182 | 0.00100 | 0.00270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 1.67266 | 1.14470 | 2.40000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 4.39114 | 3.30620 | 7.03950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 150.72820 | 128.76150 | 164.68500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 1.08800 | 0.56310 | 2.07050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 5 | 0.00660 | 0.00300 | 0.01570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 5 | 5 | 0.002374 | 0.00930 | 0.05600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 5 | 5 | 0.00582 | 0.00230 | 0.01450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 5 | 5 | 0.34552 | 0.17980 | 0.56440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 1.16588 | 0.73470 | 1.49000 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 8 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 8 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 8 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 8 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpropidine | 8 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 8 | 2 | 0.03390 | 0.00080 | 0.06700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 8 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 8 | 1 | 0.05400 | 0.05400 | 0.05400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 8 | 1 | 0.02980 | 0.02980 | 0.02980 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 8 | 1 | 0.02200 | 0.02200 | 0.02200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 8 | 1 | 1.85100 | 1.85100 | 1.85100 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 8 | 2 | 0.00975 | 0.00330 | 0.01620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 8 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 8 | 1 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | |
| Laitue-Frisée | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 23 | 23 | 11.17495 | 0.51490 | 31.88000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 23 | 3 | 0.00370 | 0.00060 | 0.00610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 23 | 17 | 0.00943 | 0.00400 | 0.02130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 23 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 23 | 23 | 1.43020 | 0.70020 | 2.48730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 23 | 23 | 0.11944 | 0.01430 | 0.88030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 23 | 22 | 0.10298 | 0.01100 | 1.00710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 23 | 19 | 0.01228 | 0.00200 | 0.02750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 23 | 23 | 0.58652 | 0.17790 | 2.27580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 23 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 23 | 23 | 15.99597 | 2.38370 | 43.56530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 23 | 23 | 163.66978 | 92.20600 | 278.20000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 23 | 23 | 2.59308 | 1.01630 | 6.15940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 23 | 3 | 0.00018 | 0.00010 | 0.00028 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 23 | 20 | 0.02572 | 0.00690 | 0.12040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 23 | 23 | 0.11899 | 0.01320 | 0.73030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 23 | 20 | 0.01245 | 0.00210 | 0.05180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 23 | 13 | 0.00645 | 0.00340 | 0.01540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 23 | 23 | 0.75764 | 0.06100 | 2.60900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 23 | 23 | 1.92275 | 0.66000 | 3.43150 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 15 | 5 | 0.03838 | 0.03320 | 0.05000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 15 | 1 | 0.02280 | 0.02280 | 0.02280 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 13 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 34 | 34 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 34 | 12 | 0.01875 | 0.00050 | 0.18790 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 34 | 12 | 0.00232 | 0.00010 | 0.00620 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 34 | 2 | 0.00055 | 0.00010 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 34 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 34 | 12 | 0.34277 | 0.00010 | 1.65840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 34 | 15 | 0.43974 | 0.00050 | 2.37920 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 34 | 27 | 0.02195 | 0.00030 | 0.19590 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 34 | 3 | 0.00337 | 0.00100 | 0.00650 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 34 | 4 | 0.00863 | 0.00160 | 0.02690 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 34 | 14 | 0.01231 | 0.00010 | 0.08570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 34 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 34 | 10 | 2.32822 | 0.00060 | 15.95460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobrine | 34 | 5 | 0.01484 | 0.00020 | 0.07140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 34 | 2 | 0.00204 | 0.00107 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxylène | 34 | 2 | 0.01530 | 0.00310 | 0.02750 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 34 | 1 | 0.02680 | 0.02680 | 0.02680 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 34 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 34 | 9 | 0.12951 | 0.00010 | 1.00340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufénazole | 34 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 34 | 5 | 0.00184 | 0.00110 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 34 | 12 | 0.01235 | 0.00180 | 0.08440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 36 | 26 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 36 | 2 | 0.00195 | 0.00140 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 36 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 36 | 1 | 0.01900 | 0.01900 | 0.01900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 36 | 1 | 0.01130 | 0.01130 | 0.01130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 36 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 36 | 2 | 0.00395 | 0.00140 | 0.00650 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 36 | 16 | 0.00383 | 0.00020 | 0.02270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dichloran | 36 | 1 | 0.00550 | 0.00550 | 0.00550 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 36 | 1 | 0.15860 | 0.15860 | 0.15860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 36 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 36 | 14 | 0.10179 | 0.00740 | 0.30800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 36 | 2 | 0.01705 | 0.00150 | 0.03260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Méthomyl | 36 | 1 | 0.03190 | 0.03190 | 0.03190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 36 | 4 | 0.00868 | 0.00220 | 0.02490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 36 | 13 | 0.00295 | 0.00080 | 0.02000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pendiméthaline | 36 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 36 | 13 | 0.19914 | 0.00570 | 0.93040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine (Cis) | 36 | 2 | 0.01690 | 0.00360 | 0.03020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine (Trans) | 36 | 2 | 0.01800 | 0.00280 | 0.03320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pronamide | 36 | 1 | 0.00730 | 0.00730 | 0.00730 | |
| Laitue-Frisée-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 19.04953 | 6.76770 | 35.84380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 2 | 0.01440 | 0.01310 | 0.01570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | 2 | 0.00135 | 0.00120 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 1.40763 | 0.87970 | 2.25610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 3 | 0.11407 | 0.03430 | 0.19810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 3 | 0.05783 | 0.02070 | 0.10520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.01177 | 0.00410 | 0.02040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.55970 | 0.35960 | 0.89730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | 1 | 0.01650 | 0.01650 | 0.01650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 20.37563 | 7.60840 | 32.19150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 198.30297 | 98.78520 | 286.03470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 2.56743 | 2.22000 | 2.93800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.01730 | 0.00480 | 0.02750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.05847 | 0.01800 | 0.12060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.00847 | 0.00580 | 0.01170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 2 | 0.01945 | 0.00760 | 0.03130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.91627 | 0.41510 | 1.50870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 1.65517 | 1.18020 | 2.43280 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 3 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fubéridazole | 3 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 3 | 1 | 0.00970 | 0.00970 | 0.00970 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 3 | 2 | 0.05980 | 0.00070 | 0.11890 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 3 | 1 | 0.03730 | 0.03730 | 0.03730 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 3 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 3 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 3 | 2 | 0.00100 | 0.00070 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 3 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| Laitue-Pommée | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 51 | 44 | 0.77961 | 0.08410 | 6.67950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 51 | 6 | 0.00078 | 0.00030 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 51 | 7 | 0.00736 | 0.00400 | 0.01660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 51 | 4 | 0.00123 | 0.00110 | 0.00160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 51 | 51 | 0.81158 | 0.24460 | 2.00400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 51 | 51 | 0.05022 | 0.00210 | 0.15840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 51 | 18 | 0.05381 | 0.02200 | 0.08940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 51 | 41 | 0.01120 | 0.00250 | 0.03230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 51 | 51 | 0.39282 | 0.10800 | 0.79170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 51 | 2 | 0.07765 | 0.00940 | 0.14590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 51 | 51 | 2.85848 | 0.57700 | 10.88400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 51 | 51 | 77.30224 | 34.57700 | 137.28600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 51 | 51 | 1.10662 | 0.28990 | 2.18800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 51 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 51 | 43 | 0.00915 | 0.00140 | 0.03200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 51 | 50 | 0.11064 | 0.01250 | 0.33200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 51 | 18 | 0.00228 | 0.00100 | 0.00730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 51 | 18 | 0.00722 | 0.00320 | 0.02150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 51 | 43 | 0.15645 | 0.06600 | 0.87620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 51 | 51 | 1.29463 | 0.41170 | 2.85400 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 34 | 5 | 0.06378 | 0.03370 | 0.10640 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 34 | 1 | 0.02800 | 0.02800 | 0.02800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 38 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 72 | 66 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 72 | 2 | 0.00115 | 0.00040 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 72 | 6 | 0.00127 | 0.00010 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 72 | 6 | 0.00108 | 0.00030 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 72 | 3 | 0.00883 | 0.00010 | 0.02580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 72 | 26 | 0.06046 | 0.00010 | 1.35110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 72 | 18 | 0.01168 | 0.00010 | 0.12920 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 72 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fubéridazole | 72 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 72 | 48 | 0.00761 | 0.00010 | 0.04170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 72 | 4 | 0.00235 | 0.00090 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénoside | 72 | 4 | 0.00080 | 0.00040 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 72 | 16 | 0.26816 | 0.00010 | 3.90280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 72 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 72 | 5 | 0.00064 | 0.00010 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 72 | 2 | 0.00015 | 0.00010 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 72 | 5 | 0.00086 | 0.00010 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 72 | 6 | 0.00230 | 0.00010 | 0.00750 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 72 | 18 | 0.00362 | 0.00030 | 0.01640 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 72 | 25 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Acéphate | 72 | 2 | 0.02195 | 0.01920 | 0.02470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 72 | 3 | 0.00193 | 0.00070 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 72 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyfluthrine | 72 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 72 | 11 | 0.00175 | 0.00030 | 0.00780 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 72 | 7 | 0.02933 | 0.00140 | 0.11970 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 72 | 5 | 0.00484 | 0.00030 | 0.00770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Méthamidophos | 72 | 2 | 0.00460 | 0.00430 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 72 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 72 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 72 | 12 | 0.01538 | 0.00100 | 0.07940 | |
| Laitue-Pommée-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 2 | 0.51280 | 0.16060 | 0.86500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 0.95283 | 0.43810 | 1.22240 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 3 | 0.16377 | 0.03360 | 0.42080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 2 | 0.00650 | 0.00530 | 0.00770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.41423 | 0.30810 | 0.48100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | 1 | 0.02530 | 0.02530 | 0.02530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 3.69360 | 1.35530 | 5.90600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 98.63340 | 55.82050 | 140.30000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 1.47617 | 0.86030 | 2.15900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 2 | 0.00865 | 0.00410 | 0.01320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.13177 | 0.02940 | 0.28690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.09483 | 0.05600 | 0.11710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 1.92787 | 1.33800 | 2.73100 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 6 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 6 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| Lime | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 41 | 39 | 0.28963 | 0.10640 | 0.87560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 41 | 3 | 0.00043 | 0.00020 | 0.00070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 41 | 8 | 0.00620 | 0.00430 | 0.00990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 41 | 10 | 0.00203 | 0.00100 | 0.00500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 41 | 41 | 1.85451 | 0.47590 | 3.40140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 41 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 41 | 31 | 0.07165 | 0.01600 | 0.75420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 41 | 25 | 0.00292 | 0.00110 | 0.01160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 41 | 41 | 0.75371 | 0.31680 | 2.74720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 41 | 3 | 0.00837 | 0.00330 | 0.01370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 41 | 41 | 2.24210 | 1.02020 | 13.21240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 41 | 41 | 136.11612 | 51.88510 | 235.60000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 41 | 41 | 0.76924 | 0.17170 | 3.02920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 41 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 41 | 35 | 0.01543 | 0.00410 | 0.11280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 41 | 41 | 0.03828 | 0.00820 | 0.48480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 41 | 31 | 0.00738 | 0.00110 | 0.05840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 41 | 13 | 0.00611 | 0.00310 | 0.01710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 41 | 33 | 0.11884 | 0.03640 | 0.25020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 41 | 41 | 1.15517 | 0.54510 | 2.41230 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 30 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 36 | 10 | 0.06937 | 0.03180 | 0.18940 | 2 |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 36 | 5 | 0.02500 | 0.00860 | 0.04660 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 26 | 1 | 0.01960 | 0.01960 | 0.01960 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 57 | 42 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 57 | 14 | 0.01054 | 0.00020 | 0.07500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 57 | 1 | 0.02410 | 0.02410 | 0.02410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 57 | 7 | 0.00741 | 0.00170 | 0.01540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 57 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthidathion | 57 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl | 57 | 1 | 0.01790 | 0.01790 | 0.01790 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 57 | 3 | 0.00183 | 0.00030 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spiromésifène | 57 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 57 | 30 | 0.32259 | 0.00080 | 1.33000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 57 | 32 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azinphos-méthyl | 57 | 8 | 0.09454 | 0.03800 | 0.25760 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 57 | 7 | 0.00576 | 0.00220 | 0.01300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Biphényle | 57 | 1 | 0.00910 | 0.00910 | 0.00910 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 57 | 1 | 0.01800 | 0.01800 | 0.01800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 57 | 6 | 0.03327 | 0.01340 | 0.08700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diazinon | 57 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 57 | 2 | 0.51320 | 0.08040 | 0.94600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 57 | 8 | 1.00735 | 0.00700 | 4.22280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 57 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 57 | 9 | 0.02841 | 0.01250 | 0.07550 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Parathion-méthyle | 57 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 57 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 57 | 1 | 0.13300 | 0.13300 | 0.13300 | |
| Lime-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 0.46653 | 0.24320 | 0.90490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 1.91933 | 1.32330 | 2.89000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 3 | 0.20477 | 0.04470 | 0.48560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.00563 | 0.00250 | 0.01040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 1.79893 | 0.49130 | 4.25250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 8.82530 | 1.66200 | 22.72900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 110.06887 | 100.15100 | 122.69310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 0.72210 | 0.43370 | 1.26450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.08460 | 0.01060 | 0.22600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.11130 | 0.01840 | 0.27940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.00727 | 0.00280 | 0.01420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.13113 | 0.10860 | 0.17350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 1.29720 | 0.96270 | 1.74320 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 5 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 5 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 5 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 5 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azinphos-méthyl | 5 | 1 | 0.11300 | 0.11300 | 0.11300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 5 | 1 | 0.01500 | 0.01500 | 0.01500 | |
| Mais | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 17 | 8 | 0.13124 | 0.06600 | 0.21870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 17 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 17 | 4 | 0.00495 | 0.00410 | 0.00650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 17 | 17 | 0.63286 | 0.47880 | 0.98020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 17 | 12 | 0.00367 | 0.00210 | 0.00690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 17 | 11 | 0.03891 | 0.02070 | 0.05920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 17 | 4 | 0.00200 | 0.00130 | 0.00340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 17 | 17 | 0.73494 | 0.27500 | 1.78370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 17 | 17 | 3.33625 | 1.69400 | 5.06920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 17 | 17 | 256.94262 | 141.30000 | 313.15770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 17 | 17 | 1.86029 | 0.78300 | 3.62390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 17 | 17 | 0.04999 | 0.02730 | 0.11320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 17 | 15 | 0.01835 | 0.00730 | 0.05890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 17 | 2 | 0.00265 | 0.00140 | 0.00390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 17 | 6 | 0.01172 | 0.00580 | 0.02320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 17 | 15 | 0.38736 | 0.07100 | 0.69890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 17 | 17 | 6.28816 | 3.73300 | 9.06060 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 11 | 4 | 0.05480 | 0.04540 | 0.06470 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 11 | 6 | 0.08220 | 0.00810 | 0.25000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 25 | 11 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 25 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 25 | 2 | 0.00075 | 0.00060 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 25 | 7 | 0.00147 | 0.00030 | 0.00430 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 25 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 25 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 25 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 25 | | | | | |
| Mangue | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 47 | 34 | 0.40558 | 0.05060 | 4.46300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 47 | 2 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 47 | 8 | 0.00700 | 0.00540 | 0.01060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 47 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 47 | 47 | 0.94241 | 0.50230 | 1.86670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 47 | 12 | 0.00283 | 0.00060 | 0.01090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 47 | 27 | 0.04554 | 0.02050 | 0.17270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 47 | 13 | 0.00290 | 0.00100 | 0.01130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 47 | 47 | 0.89760 | 0.38000 | 1.97850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 47 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 47 | 47 | 1.20104 | 0.38750 | 2.82380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 47 | 47 | 90.88840 | 45.20800 | 149.30000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 47 | 47 | 1.17930 | 0.28070 | 8.98220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 47 | 8 | 0.00012 | 0.00010 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 47 | 31 | 0.00513 | 0.00140 | 0.02080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 47 | 43 | 0.03250 | 0.00550 | 0.09760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 47 | 21 | 0.00258 | 0.00100 | 0.01030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 47 | 20 | 0.02252 | 0.00300 | 0.11560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 47 | 40 | 0.08763 | 0.00850 | 0.17130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 47 | 47 | 0.84921 | 0.39890 | 1.70530 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 30 | 1 | 0.09880 | 0.09880 | 0.09880 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 30 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 39 | 1 | 0.01710 | 0.01710 | 0.01710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 69 | 31 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Bénoxacore | 69 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 69 | 18 | 0.00518 | 0.00040 | 0.03370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Deméton-S-méthyle sulfone | 69 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 69 | 2 | 0.00020 | 0.00010 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 69 | 2 | 0.00300 | 0.00100 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Paclobotrazole | 69 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 69 | 18 | 0.06943 | 0.00040 | 0.27430 | 6 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 69 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 67 | 8 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 67 | 4 | 0.00933 | 0.00100 | 0.02840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 67 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 67 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 67 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Prochloraze | 67 | 1 | 0.03700 | 0.03700 | 0.03700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 67 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| Mangue-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 7 | 4 | 0.16768 | 0.10920 | 0.25190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 7 | 1 | 0.01010 | 0.01010 | 0.01010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 7 | 7 | 0.91503 | 0.56670 | 1.27810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 7 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 7 | 2 | 0.03550 | 0.02450 | 0.04650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 7 | 7 | 0.84597 | 0.43900 | 1.23110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 7 | 7 | 0.97631 | 0.44500 | 1.44600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 7 | 7 | 101.32007 | 76.18000 | 121.10000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 7 | 7 | 0.59027 | 0.41900 | 0.93900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 7 | 2 | 0.00012 | 0.00011 | 0.00012 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 7 | 3 | 0.00347 | 0.00230 | 0.00470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 7 | 5 | 0.02098 | 0.00970 | 0.03300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 7 | 4 | 0.00318 | 0.00210 | 0.00390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 7 | 2 | 0.01710 | 0.01020 | 0.02400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 7 | 4 | 0.08030 | 0.06500 | 0.09270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 7 | 7 | 0.68459 | 0.43000 | 1.06040 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | 1 | 0.04510 | 0.04510 | 0.04510 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 8 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 8 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 8 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 8 | | | | | |
| Manioc | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 5 | 0.31368 | 0.21200 | 0.59900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 0.83054 | 0.50370 | 1.21100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 5 | 5 | 0.00684 | 0.00220 | 0.01670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 5 | 2 | 0.04580 | 0.01800 | 0.07360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 1 | 0.00720 | 0.00720 | 0.00720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.85110 | 0.68700 | 1.14300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 1.59230 | 0.93300 | 2.35300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 218.46694 | 174.93470 | 239.30000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 3.67376 | 0.88200 | 6.04800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 5 | 4 | 0.08198 | 0.02500 | 0.15400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 5 | 5 | 0.01906 | 0.00880 | 0.05690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 5 | 1 | 0.15090 | 0.15090 | 0.15090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 2.78412 | 2.00900 | 3.73300 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 9 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 9 | 2 | 0.00275 | 0.00170 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 11 | | | | | |
| Melon | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 73 | 60 | 0.26849 | 0.05190 | 1.60000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 73 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 73 | 47 | 0.01493 | 0.00420 | 0.05660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 73 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 73 | 73 | 1.69650 | 0.80910 | 4.42580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 73 | 68 | 0.00741 | 0.00080 | 0.02420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 73 | 32 | 0.05431 | 0.02080 | 0.21520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 73 | 58 | 0.00776 | 0.00190 | 0.03540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 73 | 73 | 0.39224 | 0.06900 | 1.41890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 73 | 8 | 0.02030 | 0.00320 | 0.10970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 73 | 73 | 1.65802 | 0.53200 | 6.42710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 73 | 73 | 112.82627 | 65.24000 | 207.24550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 73 | 73 | 0.37613 | 0.16200 | 0.92980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 73 | 5 | 0.00032 | 0.00012 | 0.00058 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 73 | 60 | 0.01601 | 0.00180 | 0.06940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 73 | 71 | 0.05723 | 0.00220 | 0.25800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 73 | 21 | 0.00339 | 0.00110 | 0.01750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 73 | 32 | 0.00653 | 0.00330 | 0.02300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 73 | 58 | 0.08282 | 0.03140 | 0.16640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 73 | 73 | 1.09260 | 0.33390 | 2.25960 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 51 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 47 | 6 | 0.04280 | 0.03120 | 0.05600 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 47 | 8 | 0.03341 | 0.01390 | 0.05520 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 48 | 5 | 0.01820 | 0.01180 | 0.02420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 101 | 87 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | 3-Hydroxycarbofurane | 101 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 101 | 23 | 0.00720 | 0.00010 | 0.02300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 101 | 9 | 0.00152 | 0.00020 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 101 | 3 | 0.00417 | 0.00010 | 0.01180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 101 | 2 | 0.00530 | 0.00010 | 0.01050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 101 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 101 | 56 | 0.01514 | 0.00060 | 0.08920 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 101 | 12 | 0.00474 | 0.00010 | 0.01950 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 101 | 3 | 0.00030 | 0.00020 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 101 | 8 | 0.00695 | 0.00280 | 0.01830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 101 | 6 | 0.00312 | 0.00050 | 0.00580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 101 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 101 | 2 | 0.00410 | 0.00100 | 0.00720 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxifène | 101 | 7 | 0.00300 | 0.00100 | 0.00770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 101 | 2 | 0.00020 | 0.00010 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 101 | 18 | 0.00608 | 0.00030 | 0.03400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 101 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 101 | 24 | 0.00633 | 0.00040 | 0.01800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 101 | 6 | 0.01772 | 0.00090 | 0.05800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 98 | 48 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 98 | 3 | 0.00210 | 0.00180 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 98 | 16 | 0.00210 | 0.00020 | 0.00660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 98 | 2 | 0.01350 | 0.00800 | 0.01900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 98 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 98 | 1 | 0.07650 | 0.07650 | 0.07650 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 98 | 3 | 0.00100 | 0.00020 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dieldrine | 98 | 2 | 0.01480 | 0.01240 | 0.01720 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diméthoate | 98 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 98 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 98 | 24 | 0.00812 | 0.00060 | 0.02680 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Méthomyl | 98 | 2 | 0.01040 | 0.00670 | 0.01410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 98 | 2 | 0.00125 | 0.00120 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Ométhoate | 98 | 1 | 0.01010 | 0.01010 | 0.01010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 98 | 3 | 0.04737 | 0.00580 | 0.08800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 98 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pentachloroaniline | 98 | 1 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 98 | 1 | 0.03100 | 0.03100 | 0.03100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triadiménol | 98 | 1 | 0.00650 | 0.00650 | 0.00650 | |
| Melon d'eau | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 40 | 19 | 0.18409 | 0.05690 | 0.67650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 40 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 40 | 8 | 0.01450 | 0.00420 | 0.03280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 40 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 40 | 40 | 1.21315 | 0.59960 | 1.92410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 40 | 8 | 0.00281 | 0.00090 | 0.00640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 40 | 22 | 0.04152 | 0.02030 | 0.07860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 40 | 34 | 0.00313 | 0.00100 | 0.01310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 40 | 40 | 0.49246 | 0.13620 | 1.02370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 40 | 3 | 0.00480 | 0.00310 | 0.00680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 40 | 40 | 1.66226 | 0.72720 | 2.79530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 40 | 40 | 97.57274 | 51.81310 | 145.20000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 40 | 40 | 0.39270 | 0.11050 | 1.14700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercurie | 40 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 40 | 39 | 0.01796 | 0.00490 | 0.06430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 40 | 40 | 0.04891 | 0.00600 | 0.19620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 40 | 11 | 0.00243 | 0.00110 | 0.00790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 40 | 20 | 0.00621 | 0.00300 | 0.02200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 40 | 36 | 0.08171 | 0.01850 | 0.13090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 40 | 40 | 0.86934 | 0.42960 | 1.44280 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 32 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 24 | 2 | 0.04515 | 0.04420 | 0.04610 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 24 | 10 | 0.04077 | 0.00850 | 0.15030 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 30 | 1 | 0.01820 | 0.01820 | 0.01820 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 59 | 48 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 59 | 10 | 0.00321 | 0.00010 | 0.01930 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 59 | 11 | 0.00232 | 0.00050 | 0.00880 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 59 | 5 | 0.00134 | 0.00110 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 59 | 2 | 0.01160 | 0.00010 | 0.02310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 59 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 59 | 32 | 0.00797 | 0.00010 | 0.08480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 59 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 59 | 7 | 0.00550 | 0.00020 | 0.01490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl | 59 | 1 | 0.03360 | 0.03360 | 0.03360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 59 | 3 | 0.02287 | 0.00120 | 0.05860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 59 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 59 | 2 | 0.00255 | 0.00010 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 59 | 3 | 0.01520 | 0.00010 | 0.04530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxifène | 59 | 2 | 0.00125 | 0.00060 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 59 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 59 | 4 | 0.00065 | 0.00020 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 59 | 11 | 0.00538 | 0.00040 | 0.01260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 59 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 59 | 23 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Atrazine | 59 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 59 | 12 | 0.00269 | 0.00060 | 0.00900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 59 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 59 | 5 | 0.00594 | 0.00210 | 0.01410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diphénylamine | 59 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 59 | 1 | 0.00790 | 0.00790 | 0.00790 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 59 | 7 | 0.00336 | 0.00020 | 0.01080 | |
| Melon d'eau-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 1 | 0.76770 | 0.76770 | 0.76770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.68275 | 1.10930 | 2.25620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.02810 | 0.02810 | 0.02810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00235 | 0.00200 | 0.00270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.44825 | 0.35800 | 0.53850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 2.27545 | 2.22730 | 2.32360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 106.71585 | 88.98050 | 124.45120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.26975 | 0.24490 | 0.29460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.01395 | 0.00930 | 0.01860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.03775 | 0.03170 | 0.04380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.01090 | 0.01090 | 0.01090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.08465 | 0.06430 | 0.10500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.75410 | 0.58550 | 0.92270 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | 1 | 0.04240 | 0.04240 | 0.04240 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | 1 | 0.04290 | 0.04290 | 0.04290 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 3 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 3 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 3 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 3 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Melon-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 3 | 0.11773 | 0.04820 | 0.20560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 2 | 0.00540 | 0.00530 | 0.00550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 1.58358 | 1.43160 | 1.87310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 3 | 0.00390 | 0.00170 | 0.00800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 3 | 0.03017 | 0.02210 | 0.03560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 4 | 0.00760 | 0.00460 | 0.01370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.33305 | 0.19570 | 0.73580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | 1 | 0.05680 | 0.05680 | 0.05680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 1.30118 | 0.61640 | 2.17190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 119.24180 | 103.42140 | 146.95970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 0.36835 | 0.24790 | 0.44860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.00825 | 0.00210 | 0.02250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.03843 | 0.02400 | 0.07500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 2 | 0.00225 | 0.00150 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 1 | 0.00790 | 0.00790 | 0.00790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.06878 | 0.05650 | 0.08340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 1.04638 | 0.51020 | 1.52360 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 5 | 1 | 0.01590 | 0.01590 | 0.01590 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 8 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 8 | 1 | 0.02080 | 0.02080 | 0.02080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 8 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 8 | 1 | 0.02250 | 0.02250 | 0.02250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 8 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyméthrozine | 8 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 8 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 8 | 1 | 0.01990 | 0.01990 | 0.01990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 8 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 8 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| Mûre | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 13 | 13 | 1.37901 | 0.10340 | 3.25440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 13 | 2 | 0.00045 | 0.00020 | 0.00070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 13 | 4 | 0.00700 | 0.00470 | 0.01120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 13 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 13 | 13 | 1.98443 | 1.14490 | 3.06800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 13 | 3 | 0.00277 | 0.00160 | 0.00400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 13 | 5 | 0.04620 | 0.02320 | 0.06490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 13 | 10 | 0.01162 | 0.00130 | 0.04980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 13 | 13 | 0.94465 | 0.29980 | 1.83650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 13 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 13 | 13 | 3.48539 | 0.44380 | 5.13900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 13 | 13 | 215.28530 | 172.64130 | 272.12270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 13 | 13 | 6.50092 | 1.19600 | 18.62000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 13 | 2 | 0.00016 | 0.00011 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 13 | 13 | 0.05173 | 0.00680 | 0.09300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 13 | 13 | 0.10588 | 0.02810 | 0.24420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 13 | 7 | 0.00199 | 0.00110 | 0.00560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 13 | 6 | 0.00505 | 0.00320 | 0.00800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 13 | 13 | 0.16898 | 0.06700 | 0.36000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 13 | 13 | 2.05589 | 1.26880 | 3.65900 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 14 | 3 | 0.83127 | 0.03150 | 2.42510 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 14 | 3 | 0.08900 | 0.00850 | 0.20450 | 1 |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 12 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 23 | 18 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 23 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 23 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diuron | 23 | 1 | 0.00880 | 0.00880 | 0.00880 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 23 | 6 | 0.15733 | 0.00170 | 0.73900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 23 | 2 | 0.00542 | 0.00480 | 0.00603 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 23 | 11 | 0.06570 | 0.00280 | 0.24260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 23 | 1 | 0.00790 | 0.00790 | 0.00790 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 23 | 2 | 0.00125 | 0.00090 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 23 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 24 | 20 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobin | 24 | 3 | 0.07670 | 0.00800 | 0.15210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 24 | 4 | 0.02180 | 0.00820 | 0.05300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofénine | 24 | 1 | 0.01400 | 0.01400 | 0.01400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 24 | 1 | 0.03630 | 0.03630 | 0.03630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 24 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 24 | 1 | 0.07130 | 0.07130 | 0.07130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 24 | 7 | 0.11491 | 0.03860 | 0.23350 | 3 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 24 | 8 | 0.10628 | 0.00390 | 0.57200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Esfenvalérate | 24 | 1 | 0.03550 | 0.03550 | 0.03550 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenpropathrine | 24 | 2 | 0.10625 | 0.00410 | 0.20840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 24 | 6 | 0.04865 | 0.00230 | 0.15100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 24 | 1 | 1.35800 | 1.35800 | 1.35800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 24 | 3 | 0.02327 | 0.00340 | 0.05790 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 24 | 2 | 0.00555 | 0.00080 | 0.01030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 24 | 4 | 0.01793 | 0.00220 | 0.06450 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 24 | 2 | 0.00640 | 0.00540 | 0.00740 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 24 | 1 | 0.04190 | 0.04190 | 0.04190 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Mûre-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.78000 | 0.78000 | 0.78000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 2.75200 | 2.75200 | 2.75200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 1.26400 | 1.26400 | 1.26400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 3.03900 | 3.03900 | 3.03900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 269.80000 | 269.80000 | 269.80000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 20.80000 | 20.80000 | 20.80000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.13200 | 0.13200 | 0.13200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 1.96000 | 1.96000 | 1.96000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 2 | 1 | 0.27900 | 0.27900 | 0.27900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Nectarine | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 14 | 12 | 0.28711 | 0.13100 | 0.75300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 14 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 14 | 4 | 0.00685 | 0.00570 | 0.00980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 14 | 14 | 5.50494 | 3.28110 | 8.53650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 14 | 2 | 0.00150 | 0.00070 | 0.00230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 14 | 10 | 0.04389 | 0.02350 | 0.08180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 14 | 9 | 0.00190 | 0.00110 | 0.00400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 14 | 14 | 0.87796 | 0.44330 | 2.12240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 14 | 14 | 1.46669 | 1.13640 | 2.13030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 14 | 14 | 88.27622 | 68.12140 | 110.20000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 14 | 14 | 0.57639 | 0.38560 | 0.74600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 14 | 1 | 0.00018 | 0.00018 | 0.00018 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 14 | 12 | 0.03950 | 0.00350 | 0.32440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 14 | 14 | 0.05987 | 0.01440 | 0.14600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 14 | 8 | 0.00253 | 0.00140 | 0.00520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 14 | 1 | 0.01250 | 0.01250 | 0.01250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 14 | 12 | 0.13830 | 0.03750 | 0.23930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 14 | 14 | 1.29036 | 0.87000 | 2.15130 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 15 | 1 | 0.03680 | 0.03680 | 0.03680 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 15 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 14 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 27 | 21 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 27 | 3 | 0.00100 | 0.00010 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 27 | 4 | 0.00768 | 0.00060 | 0.01230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 27 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 27 | 1 | 0.00860 | 0.00860 | 0.00860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 27 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dioxacarbe | 27 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 27 | 2 | 0.00705 | 0.00650 | 0.00760 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 27 | 2 | 0.02790 | 0.01290 | 0.04290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 27 | 2 | 0.00380 | 0.00340 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 27 | 4 | 0.00270 | 0.00100 | 0.00560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 27 | 10 | 0.01555 | 0.00040 | 0.05200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 27 | 1 | 0.00890 | 0.00890 | 0.00890 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 27 | 2 | 0.02280 | 0.00060 | 0.04500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 27 | 5 | 0.05302 | 0.00100 | 0.25400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 27 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 27 | 9 | 0.01386 | 0.00200 | 0.03600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 27 | 4 | 0.00208 | 0.00110 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirodiclofène | 27 | 6 | 0.02908 | 0.00700 | 0.04640 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 27 | 9 | 0.00840 | 0.00060 | 0.04560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 27 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 27 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 26 | 24 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 26 | 2 | 0.00710 | 0.00410 | 0.01010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 26 | 2 | 0.00045 | 0.00030 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 26 | 1 | 0.00620 | 0.00620 | 0.00620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 26 | 2 | 0.07005 | 0.00200 | 0.13810 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenbuconazole | 26 | 1 | 0.01390 | 0.01390 | 0.01390 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenproprathrine | 26 | 2 | 0.01650 | 0.00550 | 0.02750 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 26 | 16 | 0.43978 | 0.00250 | 1.61000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 26 | 2 | 0.00920 | 0.00900 | 0.00940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Indoxacarbe | 26 | 2 | 0.31300 | 0.19600 | 0.43000 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 26 | 6 | 0.57622 | 0.00900 | 1.24240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 26 | 4 | 0.00650 | 0.00160 | 0.01310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 26 | 3 | 0.03887 | 0.01060 | 0.05400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pendiméthaline | 26 | 1 | 0.02100 | 0.02100 | 0.02100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 26 | 7 | 0.08274 | 0.00300 | 0.42100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 26 | 6 | 0.05432 | 0.00790 | 0.16210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 26 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| Nectarine - Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.55400 | 0.55400 | 0.55400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00690 | 0.00690 | 0.00690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 11.53000 | 11.53000 | 11.53000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.84300 | 0.84300 | 0.84300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 1.98400 | 1.98400 | 1.98400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 101.10000 | 101.10000 | 101.10000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.57500 | 0.57500 | 0.57500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.02500 | 0.02500 | 0.02500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.05000 | 0.05000 | 0.05000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.95900 | 0.95900 | 0.95900 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénoside | 3 | 1 | 0.04250 | 0.04250 | 0.04250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 3 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 3 | 3 | 0.01010 | 0.00720 | 0.01510 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 3 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 3 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 3 | 2 | 0.10700 | 0.04400 | 0.17000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 3 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 3 | 1 | 0.23200 | 0.23200 | 0.23200 | |
| Oignon | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 34 | 33 | 0.42891 | 0.10130 | 1.55260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 34 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 34 | 15 | 0.00695 | 0.00410 | 0.01340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 34 | 2 | 0.00125 | 0.00110 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 34 | 34 | 1.39281 | 0.77610 | 2.37500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 34 | 33 | 0.01038 | 0.00250 | 0.03280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 34 | 21 | 0.04963 | 0.01500 | 0.16540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 34 | 23 | 0.00362 | 0.00120 | 0.00670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 34 | 34 | 0.54986 | 0.25400 | 1.05000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 34 | 1 | 0.00480 | 0.00480 | 0.00480 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 34 | 34 | 1.76951 | 0.32710 | 4.74780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 34 | 34 | 91.64733 | 48.11090 | 199.80000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 34 | 34 | 0.97789 | 0.41440 | 2.26400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 34 | 3 | 0.00012 | 0.00011 | 0.00014 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 34 | 31 | 0.02052 | 0.00310 | 0.08600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 34 | 32 | 0.06174 | 0.00990 | 0.44620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 34 | 12 | 0.00494 | 0.00100 | 0.03540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 34 | 17 | 0.01624 | 0.00340 | 0.08760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 34 | 26 | 0.18193 | 0.03980 | 0.46120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 34 | 34 | 1.52417 | 0.66380 | 4.35300 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 20 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 47 | 21 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 47 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 47 | 7 | 0.00929 | 0.00200 | 0.02470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 47 | 4 | 0.00025 | 0.00010 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 47 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 47 | 2 | 0.00160 | 0.00020 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 47 | 1 | 0.00550 | 0.00550 | 0.00550 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tépraloxym | 47 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 47 | 7 | 0.00203 | 0.00010 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 47 | 3 | 0.00180 | 0.00120 | 0.00220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 43 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 43 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dichloran | 43 | 2 | 0.01110 | 0.00520 | 0.01700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 43 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| Oignon-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 1.19440 | 0.43460 | 1.95420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.41220 | 1.17990 | 1.64450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.05220 | 0.05220 | 0.05220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00250 | 0.00180 | 0.00320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.47825 | 0.33490 | 0.62160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 2.54285 | 0.90820 | 4.17750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 93.93920 | 86.61120 | 101.26720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.74805 | 0.64700 | 0.84910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.06090 | 0.05060 | 0.07120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.01560 | 0.01520 | 0.01600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.37135 | 0.31200 | 0.43070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 1.12240 | 0.82760 | 1.41720 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Oignon-Vert | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 12 | 12 | 9.57920 | 4.28090 | 26.00050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 12 | 2 | 0.00030 | 0.00020 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 12 | 11 | 0.01705 | 0.00730 | 0.03690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 12 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 12 | 12 | 1.26278 | 0.74590 | 2.31500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 12 | 12 | 0.01529 | 0.00590 | 0.04920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 12 | 11 | 0.05381 | 0.02300 | 0.12250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 12 | 11 | 0.00571 | 0.00310 | 0.01340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 12 | 12 | 0.62676 | 0.27920 | 0.93350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 12 | 2 | 0.00490 | 0.00380 | 0.00600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 12 | 12 | 10.75123 | 4.06580 | 31.30630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 12 | 12 | 168.22553 | 108.63110 | 246.10000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 12 | 12 | 1.55913 | 0.83240 | 2.29100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 12 | 1 | 0.00028 | 0.00028 | 0.00028 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 12 | 12 | 0.02963 | 0.00990 | 0.04800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 12 | 12 | 0.03493 | 0.02150 | 0.05090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 12 | 12 | 0.01310 | 0.00520 | 0.03700 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 12 | 9 | 0.01042 | 0.00420 | 0.03420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 12 | 12 | 0.37239 | 0.19750 | 0.91440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 12 | 12 | 1.88252 | 0.83080 | 3.12920 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 18 | 11 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 18 | 7 | 0.00999 | 0.00030 | 0.03410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 18 | 1 | 0.04830 | 0.04830 | 0.04830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 18 | 2 | 0.00095 | 0.00070 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazine | 18 | 4 | 0.00255 | 0.00130 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 18 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 18 | 2 | 0.00350 | 0.00040 | 0.00660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 18 | 2 | 0.00100 | 0.00010 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 18 | 5 | 0.00144 | 0.00010 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 18 | 12 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 18 | 7 | 0.06487 | 0.00710 | 0.32070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 18 | 1 | 0.00880 | 0.00880 | 0.00880 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 18 | 1 | 0.01470 | 0.01470 | 0.01470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 18 | 9 | 0.00164 | 0.00020 | 0.00690 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 18 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| Orange | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 155 | 151 | 0.28688 | 0.07670 | 1.18730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 155 | 7 | 0.00043 | 0.00020 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 155 | 23 | 0.00656 | 0.00440 | 0.00960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 155 | 3 | 0.00127 | 0.00120 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 155 | 155 | 3.00350 | 0.89330 | 7.94400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 155 | 2 | 0.00090 | 0.00070 | 0.00110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 155 | 82 | 0.05026 | 0.02020 | 0.38760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 155 | 97 | 0.00243 | 0.00100 | 0.01320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 155 | 155 | 0.68128 | 0.17570 | 4.67630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 155 | 20 | 0.02251 | 0.00310 | 0.15100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 155 | 155 | 1.80143 | 0.62120 | 10.87080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 155 | 155 | 130.67408 | 78.73630 | 351.20000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 155 | 155 | 0.59253 | 0.17860 | 3.06800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 155 | 11 | 0.00013 | 0.00010 | 0.00024 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 155 | 131 | 0.01597 | 0.00220 | 0.12270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 155 | 153 | 0.05053 | 0.00510 | 0.22300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 155 | 107 | 0.00897 | 0.00100 | 0.16010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 155 | 14 | 0.00673 | 0.00300 | 0.02620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 155 | 129 | 0.12359 | 0.01800 | 0.24760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 155 | 155 | 0.82976 | 0.18920 | 2.77420 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 122 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 118 | 35 | 0.14537 | 0.03180 | 0.72000 | 3 |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 118 | 30 | 0.07801 | 0.00860 | 0.38000 | 8 |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 120 | 1 | 0.01970 | 0.01970 | 0.01970 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 225 | 216 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | 3-Hydroxycarbofurane | 225 | 4 | 0.00213 | 0.00100 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 225 | 6 | 0.58548 | 0.00090 | 1.92000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 225 | 26 | 0.01893 | 0.00040 | 0.19230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbofurane | 225 | 8 | 0.00200 | 0.00010 | 0.00570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 225 | 19 | 0.00283 | 0.00050 | 0.01090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chloridazone | 225 | 10 | 0.00076 | 0.00010 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 225 | 18 | 0.00286 | 0.00070 | 0.02220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 225 | 15 | 0.00630 | 0.00020 | 0.04820 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diuron | 225 | 3 | 0.00323 | 0.00060 | 0.00610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Étoxazole | 225 | 5 | 0.00572 | 0.00220 | 0.01190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénazaquine | 225 | 1 | 0.00433 | 0.00433 | 0.00433 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 225 | 24 | 0.00330 | 0.00010 | 0.03300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Flutolanil | 225 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 225 | 5 | 0.02772 | 0.00220 | 0.05910 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 225 | 85 | 0.00759 | 0.00010 | 0.10030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthidathion | 225 | 13 | 0.06330 | 0.00410 | 0.23090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthiocarbe | 225 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl | 225 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 225 | 1 | 0.00504 | 0.00504 | 0.00504 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Paclobutrazole | 225 | 1 | 0.00670 | 0.00670 | 0.00670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 225 | 26 | 0.00936 | 0.00010 | 0.04500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyrifénol | 225 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 225 | 39 | 0.77556 | 0.00060 | 3.74000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxifène | 225 | 59 | 0.00501 | 0.00010 | 0.04310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 225 | 3 | 0.00033 | 0.00020 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirodiclofène | 225 | 8 | 0.00624 | 0.00158 | 0.01030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenpyrad | 225 | 1 | 0.05780 | 0.05780 | 0.05780 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 225 | 194 | 0.91289 | 0.00030 | 4.35080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 225 | 1 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 225 | 18 | 0.00313 | 0.00110 | 0.01040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiodicarbe | 225 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 225 | 4 | 0.06235 | 0.00310 | 0.18030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 233 | 227 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 233 | 18 | 0.12074 | 0.00150 | 1.13500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 233 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Biphényle | 233 | 1 | 0.00610 | 0.00610 | 0.00610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofène | 233 | 7 | 0.01524 | 0.00500 | 0.04030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 233 | 9 | 0.17061 | 0.00500 | 0.55470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Carbaryl | 233 | 2 | 0.90800 | 0.37600 | 1.44000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 233 | 92 | 0.03900 | 0.00030 | 0.27600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos-méthyle | 233 | 1 | 0.01260 | 0.01260 | 0.01260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyfluthrine | 233 | 2 | 0.03115 | 0.01630 | 0.04600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 233 | 8 | 0.01883 | 0.00420 | 0.06150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 233 | 3 | 0.00040 | 0.00010 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dicofol | 233 | 2 | 0.10505 | 0.02810 | 0.18200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diméthoate | 233 | 2 | 0.01260 | 0.00340 | 0.02180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenbuconazole | 233 | 2 | 0.10450 | 0.03100 | 0.17800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenpropathrine | 233 | 39 | 0.02773 | 0.00400 | 0.17790 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 233 | 18 | 0.22573 | 0.00530 | 1.43930 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Flusilazole | 233 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 233 | 2 | 0.03290 | 0.01350 | 0.05230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 233 | 216 | 1.78967 | 0.00410 | 7.10910 | 3 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 233 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 233 | 4 | 0.04748 | 0.00320 | 0.14110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 233 | 4 | 0.03273 | 0.00500 | 0.09620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 233 | 9 | 0.00531 | 0.00150 | 0.01930 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Ométhoate | 233 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 233 | 29 | 0.64450 | 0.00140 | 4.98630 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pendiméthaline | 233 | 1 | 0.00710 | 0.00710 | 0.00710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 233 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Phenthoate | 233 | 1 | 0.02420 | 0.02420 | 0.02420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Phosmet | 233 | 3 | 0.03470 | 0.01370 | 0.05140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Prochloraze | 233 | 8 | 0.18960 | 0.00480 | 0.50500 | 4 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Profénofos | 233 | 7 | 0.03447 | 0.00320 | 0.13200 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propargite | 233 | 2 | 0.06915 | 0.01260 | 0.12570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 233 | 3 | 0.09280 | 0.00220 | 0.26900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Prothiofos | 233 | 2 | 0.00225 | 0.00190 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pyridabène | 233 | 2 | 0.01075 | 0.00550 | 0.01600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Simazine | 233 | 1 | 0.00480 | 0.00480 | 0.00480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Sulfate d'endosulfane | 233 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 233 | 2 | 0.02795 | 0.00610 | 0.04980 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triazophos | 233 | 1 | 0.00730 | 0.00730 | 0.00730 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 233 | 10 | 0.02283 | 0.00370 | 0.05410 | |
| Orange-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 15 | 15 | 0.42041 | 0.13890 | 1.38980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 15 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 15 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 15 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 15 | 15 | 3.53443 | 2.73540 | 5.45700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 15 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 15 | 7 | 0.04086 | 0.02300 | 0.06940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 15 | 9 | 0.00177 | 0.00110 | 0.00350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 15 | 15 | 0.58617 | 0.35070 | 0.95060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 15 | 1 | 0.01110 | 0.01110 | 0.01110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 15 | 15 | 1.37603 | 0.82070 | 1.93580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 15 | 15 | 125.90784 | 90.01500 | 174.72470 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 15 | 15 | 0.41401 | 0.22310 | 0.61510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 15 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 15 | 12 | 0.01273 | 0.00270 | 0.02030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 15 | 14 | 0.02771 | 0.01290 | 0.05440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 15 | 8 | 0.00253 | 0.00110 | 0.00420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 15 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 15 | 12 | 0.14203 | 0.08490 | 0.20470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 15 | 15 | 0.73223 | 0.48900 | 1.05690 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 13 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 10 | 1 | 0.06850 | 0.06850 | 0.06850 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | 1 | 0.01090 | 0.01090 | 0.01090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 18 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 18 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 18 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 18 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 18 | 4 | 0.00880 | 0.00090 | 0.02600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 18 | 6 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 18 | 4 | 0.00065 | 0.00040 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 18 | 2 | 0.04320 | 0.00350 | 0.08290 | |
| Pak-choï | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 27.95200 | 2.98610 | 75.59460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | 3 | 0.00080 | 0.00070 | 0.00090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 2 | 0.01145 | 0.01140 | 0.01150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 1.24663 | 1.13470 | 1.32210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 3 | 0.01513 | 0.00320 | 0.03120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 3 | 0.04103 | 0.03100 | 0.05780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.01613 | 0.00420 | 0.03770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.30417 | 0.21480 | 0.38500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | 2 | 0.01940 | 0.00660 | 0.03220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 16.73197 | 4.94960 | 37.87170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 115.34830 | 72.50210 | 155.19460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 2.15553 | 1.17410 | 3.14490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | 2 | 0.00025 | 0.00010 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.06327 | 0.01150 | 0.11950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.03730 | 0.01220 | 0.05530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.01027 | 0.00410 | 0.02190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 2 | 0.00495 | 0.00360 | 0.00630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 1.04873 | 0.23240 | 2.29490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 1.30490 | 1.04950 | 1.51070 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | 1 | 0.28850 | 0.28850 | 0.28850 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | 1 | 0.04490 | 0.04490 | 0.04490 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 5 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 5 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 5 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 5 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 5 | 2 | 0.01745 | 0.00800 | 0.02690 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 5 | 1 | 0.00350 | 0.00350 | 0.00350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 5 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Atrazine | 5 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 5 | 1 | 0.00910 | 0.00910 | 0.00910 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 5 | 1 | 0.03400 | 0.03400 | 0.03400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 5 | 1 | 0.02200 | 0.02200 | 0.02200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 5 | 1 | 0.51390 | 0.51390 | 0.51390 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 5 | 2 | 0.00035 | 0.00030 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | o, p' - DDD (o,p'-TDE) | 5 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 5 | 1 | 1.04990 | 1.04990 | 1.04990 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Prométhryne | 5 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| Pamplemousse | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 48 | 44 | 0.27839 | 0.05120 | 3.64380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 48 | 2 | 0.00030 | 0.00020 | 0.00040 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 48 | 10 | 0.00679 | 0.00410 | 0.01280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 48 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 48 | 48 | 1.85024 | 0.85870 | 3.48600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 48 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 48 | 24 | 0.05107 | 0.01500 | 0.13410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 48 | 17 | 0.00225 | 0.00100 | 0.00560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 48 | 48 | 0.62875 | 0.20350 | 1.57930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 48 | 4 | 0.01055 | 0.00620 | 0.01780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 48 | 48 | 1.32677 | 0.58660 | 7.63510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 48 | 48 | 110.80080 | 56.59120 | 225.90000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 48 | 48 | 0.44526 | 0.15890 | 1.35850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 48 | 1 | 0.00014 | 0.00014 | 0.00014 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 48 | 42 | 0.01658 | 0.00410 | 0.08150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 48 | 46 | 0.03362 | 0.00580 | 0.19880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 48 | 30 | 0.00584 | 0.00100 | 0.03620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 48 | 4 | 0.00403 | 0.00320 | 0.00590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 48 | 39 | 0.11401 | 0.05690 | 0.20320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 48 | 48 | 0.68460 | 0.19370 | 1.30900 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 39 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 35 | 9 | 0.07237 | 0.03290 | 0.12880 | 2 |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 35 | 5 | 0.08542 | 0.01950 | 0.24500 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 34 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 70 | 68 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Bitertanol | 70 | 4 | 0.00298 | 0.00100 | 0.00510 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 70 | 2 | 0.29945 | 0.02000 | 0.57890 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 70 | 2 | 0.00045 | 0.00040 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 70 | 7 | 0.00559 | 0.00170 | 0.01650 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 70 | 6 | 0.00370 | 0.00050 | 0.00620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diuron | 70 | 2 | 0.00335 | 0.00170 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenproprimate | 70 | 2 | 0.00250 | 0.00200 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 70 | 2 | 0.00115 | 0.00050 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 70 | 39 | 0.02557 | 0.00010 | 0.19460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthidathion | 70 | 5 | 0.00331 | 0.00170 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénoside | 70 | 7 | 0.00510 | 0.00020 | 0.01900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 70 | 34 | 0.03004 | 0.00050 | 0.15290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 70 | 5 | 0.48226 | 0.00920 | 1.63920 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 70 | 11 | 0.00999 | 0.00160 | 0.04320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirodiclofène | 70 | 2 | 0.01100 | 0.00200 | 0.02000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 70 | 61 | 0.96406 | 0.00200 | 3.09100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 70 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 70 | 4 | 0.00145 | 0.00100 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 72 | 70 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 72 | 6 | 0.01790 | 0.00320 | 0.05800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 72 | 1 | 0.01530 | 0.01530 | 0.01530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 72 | 30 | 0.01573 | 0.00050 | 0.07820 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenbuconazole | 72 | 19 | 0.01573 | 0.00250 | 0.03000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenproprathrine | 72 | 22 | 0.05730 | 0.00110 | 0.21000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 72 | 5 | 0.15046 | 0.03770 | 0.34140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 72 | 70 | 0.86551 | 0.04870 | 3.07130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 72 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 72 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 72 | 25 | 0.34058 | 0.01270 | 1.33500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pendiméthaline | 72 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Phosmet | 72 | 1 | 0.12200 | 0.12200 | 0.12200 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Prochloraz | 72 | 1 | 0.01870 | 0.01870 | 0.01870 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pyridabène | 72 | 1 | 0.00560 | 0.00560 | 0.00560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 72 | 1 | 0.00670 | 0.00670 | 0.00670 | |
| Pamplemousse-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 7 | 7 | 0.22430 | 0.10010 | 0.44570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 7 | 1 | 0.00650 | 0.00650 | 0.00650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 7 | 7 | 2.18014 | 1.33030 | 4.09800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 7 | 4 | 0.03820 | 0.02530 | 0.06380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 7 | 5 | 0.00150 | 0.00100 | 0.00220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 7 | 7 | 0.44560 | 0.28690 | 0.70380 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 7 | 7 | 1.00689 | 0.72190 | 1.56340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 7 | 7 | 107.26347 | 55.10890 | 139.68430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 7 | 7 | 0.24566 | 0.16580 | 0.38190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 7 | 7 | 0.01977 | 0.00710 | 0.04880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 7 | 7 | 0.02549 | 0.01480 | 0.04420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 7 | 3 | 0.00210 | 0.00130 | 0.00290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 7 | 3 | 0.00927 | 0.00360 | 0.01640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 7 | 7 | 0.12700 | 0.07140 | 0.17060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 7 | 7 | 0.53841 | 0.24180 | 0.92540 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 8 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Bitertanol | 8 | 1 | 0.00710 | 0.00710 | 0.00710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 8 | 2 | 0.00450 | 0.00100 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 8 | | | | | |
| Papaye | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 17 | 11 | 0.16613 | 0.05800 | 0.29600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 17 | 2 | 0.00070 | 0.00030 | 0.00110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 17 | 5 | 0.00858 | 0.00580 | 0.01380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 17 | 17 | 1.75452 | 1.04310 | 2.47640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 17 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 17 | 8 | 0.03731 | 0.02460 | 0.05370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 17 | 14 | 0.00309 | 0.00110 | 0.00680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 17 | 17 | 0.32369 | 0.10820 | 1.17900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 17 | 3 | 0.00627 | 0.00370 | 0.01000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 17 | 17 | 1.92609 | 0.45820 | 10.81690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 17 | 17 | 145.74964 | 67.99040 | 290.77210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 17 | 17 | 0.15979 | 0.04910 | 0.47200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 17 | 1 | 0.00017 | 0.00017 | 0.00017 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 17 | 16 | 0.01966 | 0.00280 | 0.04380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 17 | 15 | 0.02333 | 0.00480 | 0.11270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 17 | 3 | 0.00223 | 0.00180 | 0.00310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 17 | 3 | 0.00583 | 0.00410 | 0.00750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 17 | 13 | 0.08625 | 0.01710 | 0.15820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 17 | 17 | 0.56621 | 0.27230 | 0.83770 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 14 | 4 | 0.01655 | 0.01070 | 0.02300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 25 | 23 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 25 | 2 | 0.00287 | 0.00190 | 0.00384 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 25 | 4 | 0.00075 | 0.00010 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 25 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 25 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 25 | 5 | 0.00052 | 0.00010 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 25 | 8 | 0.00759 | 0.00110 | 0.04190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 25 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 25 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 25 | 17 | 0.02742 | 0.00040 | 0.10220 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 25 | 8 | 0.00211 | 0.00060 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 25 | 1 | 0.00418 | 0.00418 | 0.00418 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 25 | 9 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobin | 25 | 2 | 0.02175 | 0.01520 | 0.02830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 25 | 2 | 0.03400 | 0.03100 | 0.03700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 25 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 25 | 1 | 0.04200 | 0.04200 | 0.04200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 25 | 2 | 0.00940 | 0.00340 | 0.01540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 25 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobin | 25 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| Patate douce | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 32 | 32 | 4.56207 | 1.01670 | 21.12060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 32 | 8 | 0.00040 | 0.00030 | 0.00050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 32 | 14 | 0.01236 | 0.00490 | 0.04680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 32 | 4 | 0.00140 | 0.00120 | 0.00190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 32 | 32 | 1.73795 | 1.03970 | 2.38660 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 32 | 26 | 0.00696 | 0.00150 | 0.05340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 32 | 22 | 0.07257 | 0.01600 | 0.32270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 32 | 28 | 0.01280 | 0.00190 | 0.07270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 32 | 32 | 1.76568 | 0.98010 | 5.91020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 32 | 3 | 0.00673 | 0.00360 | 0.00870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 32 | 32 | 7.60494 | 3.03260 | 26.15460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 32 | 32 | 189.49270 | 113.10350 | 409.25870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 32 | 32 | 5.01976 | 0.75630 | 18.15920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 32 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 32 | 30 | 0.04221 | 0.00510 | 0.20640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 32 | 32 | 0.12107 | 0.01430 | 0.56370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 32 | 32 | 0.01920 | 0.00170 | 0.20180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 32 | 16 | 0.00978 | 0.00310 | 0.03880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 32 | 32 | 0.32322 | 0.05800 | 1.18800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 32 | 32 | 2.57907 | 1.21790 | 5.01720 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 26 | 2 | 0.27515 | 0.04030 | 0.51000 | 1 |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 26 | 1 | 0.04500 | 0.04500 | 0.04500 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 29 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 51 | 12 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 51 | 2 | 0.00380 | 0.00050 | 0.00710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 51 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 51 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 51 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 51 | 4 | 0.00275 | 0.00030 | 0.00900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pacloubutrazole | 51 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 51 | 3 | 0.00013 | 0.00010 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 51 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 51 | 4 | 0.00560 | 0.00070 | 0.01820 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 51 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Zinophos | 51 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 51 | 37 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 51 | 4 | 0.00338 | 0.00100 | 0.00610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 51 | 6 | 0.09740 | 0.00340 | 0.43700 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 51 | 4 | 0.00620 | 0.00470 | 0.00840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 51 | 3 | 0.00267 | 0.00060 | 0.00620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dichloran | 51 | 14 | 0.29449 | 0.00520 | 0.88540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 51 | 13 | 0.12498 | 0.02300 | 0.42010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 51 | 2 | 0.00220 | 0.00090 | 0.00350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 51 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |
| Patate douce-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 4.83320 | 3.13890 | 6.52750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00520 | 0.00520 | 0.00520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.94020 | 1.40260 | 2.47780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.00775 | 0.00390 | 0.01160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.04960 | 0.04960 | 0.04960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00530 | 0.00240 | 0.00820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 1.52295 | 1.34440 | 1.70150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 6.64785 | 6.05010 | 7.24560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 208.04640 | 180.56980 | 235.52300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 3.54425 | 2.79980 | 4.28870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.08080 | 0.01420 | 0.14740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.07545 | 0.04390 | 0.10700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.02790 | 0.00510 | 0.05070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.30580 | 0.19620 | 0.41540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 2.53680 | 2.02380 | 3.04980 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | 1 | 0.04230 | 0.04230 | 0.04230 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 5 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Sulfentrazone | 5 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 5 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 4 | 1 | 0.01500 | 0.01500 | 0.01500 | |
| Pêche | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 19 | 18 | 0.70082 | 0.09730 | 3.15500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 19 | 3 | 0.00047 | 0.00020 | 0.00070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 19 | 9 | 0.00730 | 0.00420 | 0.01170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 19 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 19 | 19 | 5.12987 | 1.31170 | 10.36250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 19 | 3 | 0.00137 | 0.00070 | 0.00240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 19 | 12 | 0.03988 | 0.02110 | 0.06910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 19 | 14 | 0.00181 | 0.00110 | 0.00250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 19 | 19 | 0.56057 | 0.15250 | 0.83600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 19 | 2 | 0.01310 | 0.00840 | 0.01780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 19 | 19 | 1.53880 | 0.91020 | 3.35800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 19 | 19 | 74.57987 | 59.66190 | 98.09810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 19 | 19 | 0.49744 | 0.20900 | 0.73500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 19 | 1 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00012 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 19 | 17 | 0.01307 | 0.00270 | 0.03300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 19 | 19 | 0.05724 | 0.00860 | 0.19160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 19 | 14 | 0.00285 | 0.00120 | 0.00800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 19 | 2 | 0.00315 | 0.00310 | 0.00320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 19 | 17 | 0.12042 | 0.04890 | 0.18600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 19 | 19 | 1.03250 | 0.57190 | 1.70870 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 15 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 19 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 14 | 2 | 0.04930 | 0.04060 | 0.05800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 14 | 1 | 0.02300 | 0.02300 | 0.02300 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 18 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 28 | 22 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 28 | 2 | 0.00065 | 0.00060 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 28 | 8 | 0.01773 | 0.00080 | 0.04750 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 28 | 1 | 0.02870 | 0.02870 | 0.02870 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dioxacarbe | 28 | 2 | 0.00035 | 0.00030 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 28 | 2 | 0.23935 | 0.00120 | 0.47750 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Forchlorfénuron | 28 | 1 | 0.00802 | 0.00802 | 0.00802 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 28 | 2 | 0.01895 | 0.00020 | 0.03770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 28 | 5 | 0.00770 | 0.00120 | 0.02990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 28 | 3 | 0.01103 | 0.00600 | 0.01700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénoside | 28 | 3 | 0.06623 | 0.00250 | 0.18880 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobine | 28 | 5 | 0.04980 | 0.00460 | 0.10970 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 28 | 4 | 0.12625 | 0.00110 | 0.47900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 28 | 7 | 0.00484 | 0.00040 | 0.01580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 28 | 5 | 0.00062 | 0.00020 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirodiclofène | 28 | 3 | 0.07220 | 0.02000 | 0.14740 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotéramate | 28 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 28 | 12 | 0.24298 | 0.00040 | 2.84000 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 28 | 26 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 28 | 2 | 0.05750 | 0.03000 | 0.08500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 28 | 1 | 0.06100 | 0.06100 | 0.06100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 28 | 1 | 0.79070 | 0.79070 | 0.79070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 28 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 28 | 1 | 0.06500 | 0.06500 | 0.06500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenproprathrine | 28 | 2 | 0.07460 | 0.03800 | 0.11120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenvalérate | 28 | 1 | 0.01600 | 0.01600 | 0.01600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 28 | 19 | 0.38554 | 0.01060 | 1.53270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 28 | 2 | 0.01240 | 0.00760 | 0.01720 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 28 | 2 | 0.13875 | 0.00150 | 0.27600 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 28 | 6 | 0.43135 | 0.01200 | 1.07200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 28 | 5 | 0.01450 | 0.00330 | 0.02350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 28 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Permethrine | 28 | 1 | 0.01360 | 0.01360 | 0.01360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Phosmet | 28 | 2 | 0.52505 | 0.02120 | 1.02890 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 28 | 8 | 0.04506 | 0.00360 | 0.20190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tebuconazole | 28 | 7 | 0.13393 | 0.00450 | 0.32090 | |
| Pêche-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 1.53930 | 0.38800 | 2.92990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 4.46080 | 3.99500 | 4.97540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 2 | 0.03975 | 0.03320 | 0.04630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 2 | 0.00220 | 0.00130 | 0.00310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.59417 | 0.54670 | 0.62480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 2.45810 | 1.70400 | 3.54180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 79.54740 | 64.22050 | 97.81000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 0.53360 | 0.22800 | 0.84000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.01453 | 0.00820 | 0.02500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.05270 | 0.03090 | 0.07800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 2 | 0.00215 | 0.00200 | 0.00230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 2 | 0.00585 | 0.00410 | 0.00760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 2 | 0.21905 | 0.16730 | 0.27080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 1.10860 | 0.58670 | 1.70210 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 3 | 1 | 0.01820 | 0.01820 | 0.01820 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 3 | 1 | 0.00260 | 0.00260 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 3 | 2 | 0.01515 | 0.00390 | 0.02640 | |
| Pitahaya | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 0.24377 | 0.09900 | 0.44350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 1.19647 | 0.98000 | 1.38870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 1 | 0.04020 | 0.04020 | 0.04020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.00333 | 0.00240 | 0.00450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.77000 | 0.48240 | 0.94980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 2.67370 | 2.20730 | 3.07820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 306.69383 | 268.36850 | 336.89210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 3.20263 | 2.19770 | 3.77710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.04580 | 0.03400 | 0.06180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.16093 | 0.14620 | 0.17320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.13323 | 0.09370 | 0.18730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 3.57200 | 3.04770 | 4.00400 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | 1 | 0.04320 | 0.04320 | 0.04320 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | 1 | 0.01480 | 0.01480 | 0.01480 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 7 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 7 | 4 | 0.01335 | 0.00010 | 0.04770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 7 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 7 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 5 | 2 | 0.01330 | 0.00460 | 0.02200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 5 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| Plantain | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 2.57955 | 2.11810 | 3.04100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 1.76640 | 0.89700 | 2.63580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 6.53155 | 2.98400 | 10.07910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 354.08010 | 330.86020 | 377.30000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.90605 | 0.89300 | 0.91910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 2 | 1 | 0.00016 | 0.00016 | 0.00016 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 1 | 0.19730 | 0.19730 | 0.19730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.04330 | 0.01660 | 0.07000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 2 | 0.03370 | 0.03340 | 0.03400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.10840 | 0.10840 | 0.10840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 2.26990 | 2.02780 | 2.51200 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 5 | 4 | 0.04596 | 0.00400 | 0.08900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 4 | 1 | 0.02120 | 0.02120 | 0.02120 | |
| Poire | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 55 | 55 | 0.30843 | 0.06360 | 0.98560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 55 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 55 | 14 | 0.00904 | 0.00420 | 0.01790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 55 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 55 | 55 | 3.36018 | 1.44100 | 7.34810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 55 | 13 | 0.00352 | 0.00070 | 0.01080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 55 | 30 | 0.04301 | 0.01000 | 0.25790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 55 | 47 | 0.01053 | 0.00290 | 0.04670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 55 | 55 | 0.76095 | 0.32690 | 1.62530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 55 | 3 | 0.00573 | 0.00320 | 0.00840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 55 | 55 | 1.09843 | 0.35840 | 3.63880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 55 | 55 | 64.91943 | 38.43260 | 115.60000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 55 | 55 | 0.49618 | 0.15910 | 2.74000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 55 | 5 | 0.00104 | 0.00011 | 0.00460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 55 | 40 | 0.00770 | 0.00220 | 0.03420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 55 | 55 | 0.04506 | 0.00510 | 0.18460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 55 | 35 | 0.00271 | 0.00100 | 0.02170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 55 | 7 | 0.00433 | 0.00320 | 0.00710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 55 | 47 | 0.08402 | 0.02780 | 0.13390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 55 | 55 | 0.89577 | 0.45330 | 1.65310 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 38 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 46 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 46 | 22 | 0.21229 | 0.03310 | 0.94990 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 46 | 15 | 0.07897 | 0.01120 | 0.48200 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 42 | 1 | 0.02110 | 0.02110 | 0.02110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 87 | 75 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 87 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 87 | 27 | 0.01719 | 0.00010 | 0.09010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 87 | 28 | 0.02434 | 0.00050 | 0.15620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 87 | 5 | 0.00936 | 0.00280 | 0.01610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 87 | 6 | 0.00127 | 0.00010 | 0.00370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Émamectine B1a | 87 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Étoxazole | 87 | 12 | 0.01014 | 0.00010 | 0.05920 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 87 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénazaquine | 87 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 87 | 4 | 0.00523 | 0.00050 | 0.01220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 87 | 1 | 0.00132 | 0.00132 | 0.00132 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 87 | 9 | 0.01931 | 0.00030 | 0.08280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 87 | 5 | 0.00772 | 0.00070 | 0.01690 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazide | 87 | 4 | 0.02335 | 0.00010 | 0.09140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Paclobutrazole | 87 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobine | 87 | 11 | 0.01955 | 0.00020 | 0.04850 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanyl | 87 | 33 | 0.35099 | 0.00080 | 3.64570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 87 | 2 | 0.00035 | 0.00010 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxifène | 87 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirodiclofène | 87 | 6 | 0.03155 | 0.00360 | 0.06620 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 87 | 14 | 0.00454 | 0.00010 | 0.03400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 87 | 39 | 0.21912 | 0.00020 | 1.60000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 87 | 17 | 0.00848 | 0.00130 | 0.02350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 87 | 2 | 0.00155 | 0.00070 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 87 | 10 | 0.01764 | 0.00200 | 0.08100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 89 | 48 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 89 | 1 | 0.01570 | 0.01570 | 0.01570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 89 | 2 | 0.07050 | 0.01700 | 0.12400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 89 | 12 | 0.47871 | 0.00720 | 2.04120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 89 | 8 | 0.00975 | 0.00100 | 0.03690 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diphénylamine | 89 | 13 | 0.03493 | 0.00060 | 0.32700 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 89 | 25 | 0.21192 | 0.00240 | 1.54450 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 89 | 4 | 0.00833 | 0.00210 | 0.02350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 89 | 4 | 0.19250 | 0.00820 | 0.69600 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 89 | 8 | 0.00655 | 0.00110 | 0.01890 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 89 | 1 | 0.15850 | 0.15850 | 0.15850 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 89 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 89 | 2 | 1.62250 | 1.50000 | 1.74500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Phosmet | 89 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propargite | 89 | 1 | 0.08800 | 0.08800 | 0.08800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pyridabène | 89 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 89 | 1 | 0.00910 | 0.00910 | 0.00910 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 89 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| Poireau | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 5 | 14.35212 | 2.35050 | 32.12640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 5 | 3 | 0.00080 | 0.00060 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 5 | 4 | 0.01330 | 0.01180 | 0.01450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 5 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 1.54754 | 1.05230 | 2.13070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 5 | 5 | 0.03736 | 0.00980 | 0.12120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 5 | 5 | 0.08100 | 0.01920 | 0.14100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 4 | 0.00778 | 0.00260 | 0.02110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.52574 | 0.44980 | 0.58100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 17.53322 | 4.45480 | 36.96550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 162.79372 | 129.80090 | 218.00000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 1.41688 | 1.00810 | 1.99200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 5 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 4 | 0.04518 | 0.02200 | 0.10250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 5 | 5 | 0.07518 | 0.01670 | 0.24010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 5 | 5 | 0.01316 | 0.00470 | 0.03750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 5 | 4 | 0.02428 | 0.00770 | 0.06700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 5 | 5 | 0.86524 | 0.21750 | 2.62420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 1.75170 | 1.12210 | 2.50800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 10 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 10 | 1 | 0.05990 | 0.05990 | 0.05990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobiné | 10 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 10 | 2 | 0.00141 | 0.00140 | 0.00141 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 11 | 8 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 11 | 3 | 0.02933 | 0.01000 | 0.04850 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 11 | 2 | 0.02175 | 0.01680 | 0.02670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 11 | 1 | 0.00650 | 0.00650 | 0.00650 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 11 | 1 | 0.00640 | 0.00640 | 0.00640 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 11 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 11 | 1 | 0.31200 | 0.31200 | 0.31200 | 1 |
| Poire-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 6 | 6 | 0.28090 | 0.15960 | 0.36520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 6 | 3 | 0.01230 | 0.00500 | 0.02440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 6 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 6 | 6 | 3.87552 | 2.35910 | 4.61750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 6 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 6 | 4 | 0.03865 | 0.02060 | 0.06940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 6 | 5 | 0.00832 | 0.00680 | 0.00990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 6 | 6 | 0.79382 | 0.48570 | 1.15140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 6 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|--------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 6 | 6 | 1.21377 | 0.46540 | 1.74700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 6 | 6 | 71.43598 | 47.24770 | 95.13000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 6 | 6 | 0.43548 | 0.24940 | 0.56480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 6 | 5 | 0.01032 | 0.00460 | 0.01530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 6 | 6 | 0.03310 | 0.01500 | 0.04280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 6 | 2 | 0.00430 | 0.00240 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 6 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 6 | 5 | 0.07322 | 0.03250 | 0.09930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 6 | 6 | 0.85252 | 0.48740 | 1.37270 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 9 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 9 | 4 | 0.01070 | 0.00090 | 0.03320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 9 | 3 | 0.00833 | 0.00070 | 0.01970 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 9 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 9 | 5 | 0.00350 | 0.00090 | 0.00640 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 9 | | | | | |
| Pois | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 15 | 15 | 2.59751 | 0.24710 | 26.68000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 15 | 4 | 0.00085 | 0.00040 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 15 | 3 | 0.00527 | 0.00420 | 0.00660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 15 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 15 | 15 | 1.91593 | 1.03490 | 3.29330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 15 | 6 | 0.00477 | 0.00230 | 0.00940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 15 | 11 | 0.05180 | 0.01100 | 0.09260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 15 | 12 | 0.00749 | 0.00110 | 0.01430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 15 | 15 | 0.82833 | 0.33850 | 1.39370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 15 | 4 | 0.01500 | 0.00750 | 0.03000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 15 | 15 | 8.05102 | 2.89130 | 27.80000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 15 | 15 | 235.08692 | 137.92850 | 353.74950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 15 | 15 | 2.87835 | 0.98040 | 7.10200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 15 | 3 | 0.00014 | 0.00011 | 0.00017 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 15 | 15 | 0.17051 | 0.02200 | 0.52490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 15 | 15 | 0.22011 | 0.01580 | 0.73650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 15 | 13 | 0.00315 | 0.00100 | 0.00640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 15 | 7 | 0.01110 | 0.00530 | 0.01760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 15 | 14 | 0.37175 | 0.11000 | 1.17700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 15 | 15 | 3.45610 | 1.13630 | 6.37430 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 9 | 2 | 0.86995 | 0.74990 | 0.99000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 9 | 5 | 0.23516 | 0.06150 | 0.81000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | 1 | 0.02250 | 0.02250 | 0.02250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 28 | 16 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 28 | 9 | 0.00992 | 0.00100 | 0.04860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 28 | 3 | 0.01217 | 0.00700 | 0.01690 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 28 | 3 | 0.15600 | 0.03020 | 0.35060 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 28 | 8 | 0.01872 | 0.00105 | 0.06130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 28 | 1 | 0.03810 | 0.03810 | 0.03810 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diniconazole | 28 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Émamectine B1a | 28 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Époxiconazole | 28 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 28 | 5 | 0.00700 | 0.00180 | 0.02350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 28 | 3 | 0.00250 | 0.00030 | 0.00530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 28 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 28 | 3 | 0.01207 | 0.00490 | 0.01700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 28 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Sulfone d'éthiophencarbe | 28 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 28 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 28 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 28 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 28 | 2 | 0.01380 | 0.00540 | 0.02220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 27 | 14 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 27 | 4 | 0.02385 | 0.00210 | 0.05770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 27 | 4 | 0.02675 | 0.00770 | 0.05920 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 27 | 4 | 0.81728 | 0.05180 | 2.33300 | 3 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 27 | 2 | 0.03705 | 0.03580 | 0.03830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 27 | 3 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenvalérate / Esfenvalérate | 27 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Flusilazole | 27 | 2 | 0.01055 | 0.00230 | 0.01880 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 27 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 27 | 3 | 0.16543 | 0.02560 | 0.36170 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 27 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Prochloraze | 27 | 4 | 0.24210 | 0.11200 | 0.42750 | 4 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Procymidone | 27 | 2 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 27 | 2 | 0.01100 | 0.00900 | 0.01300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 27 | 5 | 0.04276 | 0.00580 | 0.13500 | 1 |
| Pois-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 4.03650 | 4.03650 | 4.03650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.01210 | 0.01210 | 0.01210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 2.24820 | 2.24820 | 2.24820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.06170 | 0.06170 | 0.06170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.01100 | 0.01100 | 0.01100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 1.60200 | 1.60200 | 1.60200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 9.78710 | 9.78710 | 9.78710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 299.07040 | 299.07040 | 299.07040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 2.52560 | 2.52560 | 2.52560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.25410 | 0.25410 | 0.25410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.18600 | 0.18600 | 0.18600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.00830 | 0.00830 | 0.00830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.84010 | 0.84010 | 0.84010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 3.26340 | 3.26340 | 3.26340 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Poivron | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 67 | 65 | 0.46719 | 0.06370 | 6.74370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 67 | 6 | 0.00047 | 0.00020 | 0.00090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 67 | 12 | 0.00647 | 0.00410 | 0.00910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 67 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 67 | 67 | 1.08228 | 0.45210 | 4.19270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 67 | 57 | 0.01154 | 0.00130 | 0.07190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 67 | 41 | 0.06951 | 0.02010 | 0.58610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 67 | 44 | 0.01932 | 0.00100 | 0.12890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 67 | 67 | 0.83250 | 0.14920 | 5.16500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 67 | 4 | 0.00635 | 0.00420 | 0.01280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 67 | 67 | 3.53763 | 0.90790 | 17.69400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 67 | 67 | 120.83970 | 41.31040 | 612.56570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 67 | 67 | 1.25262 | 0.24670 | 5.62800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 67 | 7 | 0.00267 | 0.00010 | 0.01664 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 67 | 60 | 0.04421 | 0.00260 | 0.28010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 67 | 60 | 0.06580 | 0.00270 | 0.34660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 67 | 36 | 0.00504 | 0.00110 | 0.07230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 67 | 16 | 0.00961 | 0.00310 | 0.02580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 67 | 59 | 0.14918 | 0.03210 | 0.47820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 67 | 67 | 1.53522 | 0.56420 | 5.23390 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 53 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 51 | 23 | 0.25227 | 0.03330 | 1.44000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 51 | 15 | 0.11125 | 0.01350 | 0.60000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 49 | 2 | 0.01605 | 0.01430 | 0.01780 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 100 | 95 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | 3-Hydroxycarbofurane | 100 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 100 | 2 | 1.54275 | 0.06100 | 3.02450 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 100 | 4 | 0.04753 | 0.00040 | 0.08950 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbofurane | 100 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 100 | 13 | 0.00445 | 0.00070 | 0.01410 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 100 | 48 | 0.01561 | 0.00010 | 0.15700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 100 | 2 | 0.03800 | 0.01230 | 0.06370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 100 | 17 | 0.03959 | 0.00040 | 0.28640 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 100 | 5 | 0.01398 | 0.00090 | 0.06190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 100 | 5 | 0.02668 | 0.00650 | 0.06920 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 100 | 5 | 0.00515 | 0.00115 | 0.00980 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Flutriafol | 100 | 7 | 0.02021 | 0.00090 | 0.08710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 100 | 2 | 0.01640 | 0.00010 | 0.03270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 100 | 48 | 0.03334 | 0.00010 | 0.17600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 100 | 6 | 0.00739 | 0.00030 | 0.01800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 100 | 10 | 0.02994 | 0.00020 | 0.09420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 100 | 6 | 0.00817 | 0.00060 | 0.01150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Monocrotophos | 100 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl | 100 | 8 | 0.01641 | 0.00130 | 0.06730 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 100 | 39 | 0.06728 | 0.00120 | 0.21820 | 10 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 100 | 9 | 0.00173 | 0.00010 | 0.00550 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 100 | 13 | 0.03677 | 0.00030 | 0.20140 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 100 | 24 | 0.02446 | 0.00010 | 0.15210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 100 | 4 | 0.11868 | 0.00380 | 0.40340 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxifène | 100 | 9 | 0.00927 | 0.00020 | 0.03200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxyfène | 100 | 6 | 0.00783 | 0.00115 | 0.01460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 100 | 10 | 0.00373 | 0.00020 | 0.02570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 100 | 6 | 0.00112 | 0.00010 | 0.00440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spiromésifène | 100 | 10 | 0.01057 | 0.00170 | 0.04830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 100 | 6 | 0.00245 | 0.00050 | 0.00660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 100 | 2 | 0.01130 | 0.00110 | 0.02150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 100 | 6 | 0.00332 | 0.00010 | 0.01530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 100 | 14 | 0.03928 | 0.00080 | 0.14900 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 100 | 42 | 0.03077 | 0.00040 | 0.30100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Trichlorfon | 100 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tricyclazole | 100 | 2 | 0.00065 | 0.00060 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 102 | 73 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Acéphate | 102 | 6 | 0.15592 | 0.00830 | 0.35300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 102 | 23 | 0.02349 | 0.00150 | 0.17200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 102 | 14 | 0.01036 | 0.00080 | 0.02950 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 102 | 3 | 0.04700 | 0.02600 | 0.07900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 102 | 2 | 0.00530 | 0.00340 | 0.00720 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 102 | 2 | 0.03415 | 0.01900 | 0.04930 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 102 | 1 | 0.00840 | 0.00840 | 0.00840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorfénapyr | 102 | 2 | 0.06900 | 0.01300 | 0.12500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 102 | 8 | 0.09025 | 0.00650 | 0.32600 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 102 | 1 | 0.00630 | 0.00630 | 0.00630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 102 | 9 | 0.04694 | 0.00070 | 0.13620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyfluthrine | 102 | 5 | 0.04026 | 0.00570 | 0.12900 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 102 | 4 | 0.03038 | 0.01500 | 0.04800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 102 | 4 | 0.00473 | 0.00200 | 0.00810 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 102 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Deltaméthrine | 102 | 1 | 0.06900 | 0.06900 | 0.06900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diazinon | 102 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diméthoate | 102 | 5 | 0.07080 | 0.00750 | 0.25700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 102 | 2 | 0.06495 | 0.01500 | 0.11490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 102 | 4 | 0.01430 | 0.00600 | 0.02840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 102 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 102 | 1 | 0.00530 | 0.00530 | 0.00530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Indoxacarbe | 102 | 1 | 0.01500 | 0.01500 | 0.01500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 102 | 7 | 0.02157 | 0.00190 | 0.07000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 102 | 2 | 0.01060 | 0.00600 | 0.01520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 102 | 28 | 0.02429 | 0.00090 | 0.14140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Méthamidophos | 102 | 6 | 0.06255 | 0.01230 | 0.14200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Méthomyl | 102 | 3 | 0.04077 | 0.03320 | 0.05420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 102 | 15 | 0.02259 | 0.00160 | 0.19690 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Ométhoate | 102 | 2 | 0.01600 | 0.01200 | 0.02000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 102 | 1 | 0.00760 | 0.00760 | 0.00760 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Oxamyl | 102 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 102 | 9 | 0.04954 | 0.00680 | 0.33410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Profénofos | 102 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 102 | 3 | 0.07110 | 0.00730 | 0.18600 | 1 |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 102 | 2 | 0.01420 | 0.01390 | 0.01450 | |
| Poivron-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 0.33190 | 0.23220 | 0.51670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 1.22900 | 0.98370 | 1.72570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 4 | 0.02843 | 0.00310 | 0.04670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 2 | 0.05930 | 0.05560 | 0.06300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 4 | 0.03095 | 0.01460 | 0.06110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.94178 | 0.64940 | 1.29650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | 1 | 0.06560 | 0.06560 | 0.06560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 3.73880 | 3.06660 | 4.40430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 99.35650 | 77.02730 | 144.20300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 1.09833 | 0.74850 | 1.54090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.05063 | 0.04190 | 0.05670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.16678 | 0.05500 | 0.43110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 3 | 0.00120 | 0.00100 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 2 | 0.00480 | 0.00330 | 0.00630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.15298 | 0.06360 | 0.21560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 1.50568 | 1.16280 | 2.08020 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | 1 | 0.03620 | 0.03620 | 0.03620 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 6 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 6 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxifène | 6 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 6 | 3 | 0.00237 | 0.00040 | 0.00540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 6 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotéramate | 6 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 6 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 5 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 5 | 3 | 0.01433 | 0.00780 | 0.01830 | |
| Pomme | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 72 | 70 | 0.55388 | 0.12580 | 4.24200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 72 | 2 | 0.00025 | 0.00020 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 72 | 22 | 0.02536 | 0.00460 | 0.25430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 72 | 5 | 0.00124 | 0.00100 | 0.00170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 72 | 72 | 4.16903 | 1.11900 | 11.82170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 72 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 72 | 35 | 0.03563 | 0.01100 | 0.08340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 72 | 45 | 0.00239 | 0.00100 | 0.00950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 72 | 72 | 0.48412 | 0.09920 | 2.06400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 72 | 6 | 0.01150 | 0.00410 | 0.02300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 72 | 72 | 1.28586 | 0.30510 | 5.39980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 72 | 72 | 51.52837 | 32.49880 | 102.50530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 72 | 72 | 0.40098 | 0.10150 | 1.06940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 72 | 5 | 0.00020 | 0.00013 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 72 | 62 | 0.01375 | 0.00220 | 0.06810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 72 | 46 | 0.00842 | 0.00220 | 0.02200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 72 | 34 | 0.00285 | 0.00100 | 0.00970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 72 | 3 | 0.00480 | 0.00310 | 0.00660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 72 | 59 | 0.10000 | 0.02710 | 0.38980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 72 | 72 | 0.35572 | 0.15260 | 1.15010 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 53 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 53 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 59 | 15 | 0.07516 | 0.03140 | 0.19380 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 58 | 14 | 0.07677 | 0.00800 | 0.29200 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 56 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 108 | 102 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 108 | 13 | 0.00168 | 0.00010 | 0.01030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 108 | 23 | 0.02495 | 0.00040 | 0.08840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 108 | 41 | 0.00687 | 0.00060 | 0.03450 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 108 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 108 | 11 | 0.00069 | 0.00010 | 0.00220 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Étoxazole | 108 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 108 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 108 | 7 | 0.00360 | 0.00030 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Flutriafol | 108 | 7 | 0.00547 | 0.00060 | 0.01800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 108 | 9 | 0.03025 | 0.00140 | 0.18650 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 108 | 23 | 0.00471 | 0.00010 | 0.02900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 108 | 3 | 0.00343 | 0.00150 | 0.00480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 108 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 108 | 14 | 0.00796 | 0.00060 | 0.02620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 108 | 32 | 0.01080 | 0.00010 | 0.07970 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanyl | 108 | 61 | 0.48524 | 0.00060 | 4.76000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxifène | 108 | 3 | 0.00373 | 0.00010 | 0.01090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 108 | 1 | 0.00260 | 0.00260 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 108 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirodiclofène | 108 | 26 | 0.02456 | 0.00130 | 0.12800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 108 | 4 | 0.00030 | 0.00020 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 108 | 2 | 0.02885 | 0.00190 | 0.05580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 108 | 69 | 0.28071 | 0.00030 | 3.04000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 108 | 11 | 0.02187 | 0.00110 | 0.09600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 108 | 11 | 0.04185 | 0.00113 | 0.34150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 110 | 83 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 110 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Biphényle | 110 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 110 | 3 | 0.08267 | 0.01600 | 0.13800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 110 | 1 | 0.01090 | 0.01090 | 0.01090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 110 | 6 | 0.13343 | 0.02090 | 0.44400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 110 | 3 | 0.00263 | 0.00140 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 110 | 2 | 0.00685 | 0.00500 | 0.00870 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 110 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diazinon | 110 | 4 | 0.00373 | 0.00040 | 0.00650 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diphénylamine | 110 | 65 | 0.22038 | 0.00040 | 1.73990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 110 | 3 | 0.00837 | 0.00320 | 0.01190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenpropathrine | 110 | 2 | 0.01250 | 0.00500 | 0.02000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 110 | 25 | 0.11460 | 0.00470 | 0.47820 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 110 | 2 | 0.00590 | 0.00210 | 0.00970 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 110 | 2 | 0.13325 | 0.01970 | 0.24680 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 110 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 110 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 110 | 4 | 0.00165 | 0.00060 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Phosmet | 110 | 1 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Profénofos | 110 | 1 | 0.01010 | 0.01010 | 0.01010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pyridabène | 110 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 110 | 2 | 0.00135 | 0.00080 | 0.00190 | |
| Pomme de terre | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 39 | 38 | 2.87056 | 0.16810 | 13.21710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 39 | 7 | 0.00073 | 0.00020 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 39 | 13 | 0.00655 | 0.00400 | 0.01300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 39 | 2 | 0.00125 | 0.00100 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 39 | 39 | 1.24418 | 0.61770 | 2.70800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 39 | 39 | 0.03473 | 0.00380 | 0.10010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 39 | 32 | 0.05322 | 0.01000 | 0.19090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 39 | 35 | 0.01872 | 0.00110 | 0.06120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 39 | 39 | 1.07868 | 0.35040 | 3.66200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 39 | 6 | 0.00577 | 0.00320 | 0.01040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 39 | 39 | 6.81728 | 1.71350 | 22.26800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 39 | 39 | 202.19003 | 145.94740 | 308.11900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 39 | 39 | 1.46076 | 0.68230 | 3.11650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 39 | 2 | 0.00015 | 0.00010 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 39 | 39 | 0.06761 | 0.01730 | 0.21670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 39 | 39 | 0.10025 | 0.01600 | 0.50490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 39 | 33 | 0.00525 | 0.00100 | 0.04500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 39 | 16 | 0.00693 | 0.00330 | 0.02000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 39 | 39 | 0.38768 | 0.06300 | 1.34920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 39 | 39 | 3.11075 | 2.08380 | 7.38880 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 31 | 5 | 0.05140 | 0.03170 | 0.09220 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 31 | 8 | 0.05593 | 0.00890 | 0.23800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 26 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 71 | 60 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 71 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 71 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 71 | 25 | 0.00654 | 0.00050 | 0.02200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 71 | 8 | 0.16185 | 0.00010 | 0.49580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 71 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Flutolanil | 71 | 9 | 0.00340 | 0.00050 | 0.00850 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 71 | 23 | 0.01320 | 0.00010 | 0.05790 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 71 | 2 | 0.00120 | 0.00060 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 71 | 7 | 0.00861 | 0.00080 | 0.02330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 71 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanil | 71 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 71 | 12 | 0.00372 | 0.00010 | 0.01390 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 71 | 19 | 0.00806 | 0.00090 | 0.02190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Zinophos | 71 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 68 | 52 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 68 | 10 | 0.04032 | 0.00070 | 0.14270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 68 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 68 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 68 | 1 | 3.77380 | 3.77380 | 3.77380 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 68 | 44 | 1.44240 | 0.00430 | 4.85230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 68 | 2 | 0.00080 | 0.00060 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Diphénylamine | 68 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 68 | 1 | 0.00620 | 0.00620 | 0.00620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 68 | 4 | 0.15250 | 0.06030 | 0.20770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 68 | 7 | 0.00123 | 0.00080 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 68 | 3 | 0.00903 | 0.00110 | 0.02350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 68 | 10 | 0.00142 | 0.00040 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pentachloroaniline | 68 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Quintozène | 68 | 2 | 0.00530 | 0.00520 | 0.00540 | |
| Pomme-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 9 | 9 | 0.56053 | 0.10530 | 1.41770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 9 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 9 | 1 | 0.00840 | 0.00840 | 0.00840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 9 | 9 | 3.58601 | 1.38430 | 4.62900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 9 | 6 | 0.03522 | 0.01000 | 0.05340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 9 | 4 | 0.00240 | 0.00160 | 0.00400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 9 | 9 | 0.49104 | 0.21440 | 0.85950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 9 | 8 | 0.96525 | 0.55060 | 1.23670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 9 | 9 | 48.47210 | 32.14300 | 69.97080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 9 | 9 | 0.31711 | 0.11380 | 0.72510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 9 | 1 | 0.00131 | 0.00131 | 0.00131 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 9 | 8 | 0.00934 | 0.00350 | 0.01500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 9 | 5 | 0.00774 | 0.00280 | 0.01280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 9 | 5 | 0.00132 | 0.00100 | 0.00170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 9 | 8 | 0.08605 | 0.04610 | 0.16560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 9 | 9 | 0.31033 | 0.14720 | 0.62360 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 12 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 12 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 12 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 12 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 12 | 2 | 0.00075 | 0.00010 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 12 | | | | | |
| Prune | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 26 | 24 | 0.37782 | 0.10190 | 1.27540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 26 | 4 | 0.00030 | 0.00020 | 0.00040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 26 | 4 | 0.00668 | 0.00510 | 0.00870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 26 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 26 | 26 | 6.25786 | 0.98900 | 18.28360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 26 | 2 | 0.00155 | 0.00150 | 0.00160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 26 | 15 | 0.03441 | 0.01800 | 0.05130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 26 | 8 | 0.00176 | 0.00120 | 0.00250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 26 | 26 | 0.55625 | 0.26780 | 0.95370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 26 | 2 | 0.00535 | 0.00360 | 0.00710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 26 | 26 | 1.27845 | 0.56020 | 2.62400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 26 | 26 | 67.57646 | 51.81940 | 121.90000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 26 | 26 | 0.54387 | 0.29580 | 0.95830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 26 | 1 | 0.00045 | 0.00045 | 0.00045 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 26 | 19 | 0.01033 | 0.00110 | 0.02730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 26 | 26 | 0.02414 | 0.00510 | 0.08150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 26 | 12 | 0.00257 | 0.00100 | 0.00710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 26 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 26 | 19 | 0.10134 | 0.00980 | 0.19990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 26 | 26 | 0.87024 | 0.46000 | 1.31710 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 15 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 20 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 20 | 2 | 0.02150 | 0.02000 | 0.02300 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 24 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 44 | 27 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 44 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 44 | 9 | 0.00380 | 0.00150 | 0.00680 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 44 | 1 | 0.00360 | 0.00360 | 0.00360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Étoxazole | 44 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 44 | 5 | 0.01746 | 0.00080 | 0.05320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 44 | 1 | 0.00470 | 0.00470 | 0.00470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 44 | 4 | 0.00415 | 0.00090 | 0.01320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 44 | 4 | 0.00265 | 0.00020 | 0.00920 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 44 | 2 | 0.00245 | 0.00090 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 44 | 11 | 0.13494 | 0.00050 | 0.67810 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 44 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 44 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirodiclofène | 44 | 3 | 0.01090 | 0.00560 | 0.02100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotéramate | 44 | 3 | 0.00143 | 0.00010 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 44 | 7 | 0.00200 | 0.00040 | 0.00710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 44 | 1 | 0.00530 | 0.00530 | 0.00530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 47 | 41 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 47 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 47 | 4 | 0.00153 | 0.00050 | 0.00440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 47 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 47 | 2 | 0.00425 | 0.00350 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 47 | 34 | 0.24305 | 0.00180 | 2.58300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 47 | 11 | 0.38925 | 0.00720 | 3.35160 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 47 | 4 | 0.01093 | 0.00800 | 0.01550 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 47 | 3 | 0.02523 | 0.00560 | 0.04800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Phosmet | 47 | 1 | 0.02860 | 0.02860 | 0.02860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Propiconazole | 47 | 6 | 0.11348 | 0.00070 | 0.53000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 47 | 1 | 0.26310 | 0.26310 | 0.26310 | 1 |
| Prune-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 2 | 0.35700 | 0.21540 | 0.49860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 2.51023 | 2.17510 | 2.69770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 1 | 0.05570 | 0.05570 | 0.05570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.46587 | 0.21580 | 0.93530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 0.86230 | 0.55340 | 1.36960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 66.36137 | 59.62170 | 79.59400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 0.65437 | 0.46090 | 0.89620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.00747 | 0.00420 | 0.01070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.01647 | 0.00830 | 0.02740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 2 | 0.00200 | 0.00190 | 0.00210 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.08810 | 0.07970 | 0.09900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 0.91027 | 0.59790 | 1.30700 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 3 | 1 | 0.03160 | 0.03160 | 0.03160 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 4 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 4 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 4 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 4 | 2 | 0.00260 | 0.00150 | 0.00370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 4 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 4 | 2 | 0.02765 | 0.02020 | 0.03510 | |
| Radicchio | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.14060 | 0.14060 | 0.14060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.36940 | 1.36940 | 1.36940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.05780 | 0.05780 | 0.05780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.01400 | 0.01400 | 0.01400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 1.21360 | 1.21360 | 1.21360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 3.86570 | 3.86570 | 3.86570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 155.78890 | 155.78890 | 155.78890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 3.09540 | 3.09540 | 3.09540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.03720 | 0.03720 | 0.03720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.17820 | 0.17820 | 0.17820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.30730 | 0.30730 | 0.30730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.24390 | 2.24390 | 2.24390 | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 3 | 2 | 0.00955 | 0.00900 | 0.01010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 3 | 1 | 0.02300 | 0.02300 | 0.02300 | |
| Radis | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 6 | 6 | 2.87317 | 0.09590 | 7.32590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 6 | 5 | 0.00658 | 0.00410 | 0.00850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 6 | 6 | 1.03593 | 0.73360 | 1.55900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 6 | 4 | 0.01160 | 0.00550 | 0.02030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 6 | 5 | 0.04018 | 0.02140 | 0.08490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 6 | 4 | 0.01030 | 0.00120 | 0.02540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 6 | 6 | 0.30242 | 0.20840 | 0.43230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 6 | 6 | 3.19277 | 0.82340 | 6.49910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 6 | 6 | 87.48215 | 49.17360 | 115.76460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 6 | 6 | 0.51638 | 0.24640 | 1.04200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 6 | 6 | 0.04602 | 0.00960 | 0.09730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 6 | 6 | 0.01673 | 0.00240 | 0.04860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 6 | 6 | 0.00495 | 0.00160 | 0.00910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 6 | 3 | 0.00517 | 0.00350 | 0.00690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 6 | 6 | 0.18343 | 0.11040 | 0.28990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 6 | 6 | 1.57698 | 0.90990 | 2.69750 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 11 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 11 | 2 | 0.00110 | 0.00090 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 11 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénoside | 11 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 11 | 1 | 0.00480 | 0.00480 | 0.00480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 11 | 7 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 11 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 11 | 3 | 0.00997 | 0.00340 | 0.01350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 11 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 11 | 2 | 0.00055 | 0.00040 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 11 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 11 | 1 | 0.01380 | 0.01380 | 0.01380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 11 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| Raisin | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 107 | 107 | 2.82789 | 0.31480 | 15.03000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 107 | 16 | 0.00077 | 0.00020 | 0.00240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 107 | 50 | 0.01272 | 0.00400 | 0.05360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 107 | 3 | 0.00127 | 0.00110 | 0.00160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 107 | 107 | 5.15094 | 1.29380 | 16.53000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 107 | 4 | 0.00220 | 0.00060 | 0.00500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 107 | 76 | 0.05640 | 0.01200 | 0.57040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 107 | 73 | 0.00276 | 0.00110 | 0.00950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 107 | 107 | 1.33169 | 0.20150 | 6.47900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 107 | 11 | 0.00863 | 0.00330 | 0.02200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 107 | 107 | 4.57593 | 1.16600 | 16.35080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 107 | 107 | 70.17762 | 16.53430 | 134.20000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 107 | 107 | 0.66427 | 0.13080 | 1.86590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 107 | 31 | 0.00046 | 0.00010 | 0.00205 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 107 | 96 | 0.02038 | 0.00140 | 0.11080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 107 | 84 | 0.01926 | 0.00240 | 0.33000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 107 | 97 | 0.00577 | 0.00120 | 0.08980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 107 | 13 | 0.00576 | 0.00310 | 0.01690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 107 | 107 | 0.23256 | 0.02110 | 0.87580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 107 | 107 | 0.57325 | 0.09080 | 3.03480 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 73 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 87 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 83 | 8 | 0.05031 | 0.03490 | 0.11420 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 83 | 5 | 0.04646 | 0.00980 | 0.16100 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 84 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 165 | 158 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 165 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 165 | 6 | 0.00763 | 0.00010 | 0.02580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 165 | 13 | 0.02942 | 0.00040 | 0.08610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 165 | 10 | 0.09069 | 0.00070 | 0.32600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 165 | 26 | 0.00372 | 0.00010 | 0.01150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 165 | 1 | 0.66300 | 0.66300 | 0.66300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Étoxazole | 165 | 24 | 0.01402 | 0.00010 | 0.04970 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 165 | 47 | 0.26565 | 0.00230 | 1.47650 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 165 | 7 | 0.00899 | 0.00020 | 0.03080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Forchlorfénuron | 165 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 165 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 165 | 93 | 0.04109 | 0.00010 | 0.71860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 165 | 8 | 0.03770 | 0.00020 | 0.14910 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 165 | 5 | 0.00646 | 0.00020 | 0.01340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 165 | 27 | 0.05465 | 0.00010 | 0.21200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 165 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobine | 165 | 85 | 0.04107 | 0.00010 | 0.36900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanyl | 165 | 19 | 0.18045 | 0.00050 | 1.17460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxyfène | 165 | 62 | 0.01091 | 0.00010 | 0.05300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 165 | 17 | 0.00854 | 0.00030 | 0.05680 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 165 | 8 | 0.00408 | 0.00030 | 0.01680 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirodiclofène | 165 | 4 | 0.00360 | 0.00120 | 0.00960 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 165 | 38 | 0.02141 | 0.00010 | 0.28610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 165 | 4 | 0.00033 | 0.00010 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tétraconazole | 165 | 9 | 0.01537 | 0.00020 | 0.03090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 165 | 7 | 0.00064 | 0.00020 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Zoxamide | 165 | 1 | 0.00750 | 0.00750 | 0.00750 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 167 | 151 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 167 | 9 | 0.00950 | 0.00100 | 0.01610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 167 | 9 | 0.00483 | 0.00020 | 0.01900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 167 | 24 | 0.15971 | 0.00500 | 0.67800 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 167 | 21 | 0.02999 | 0.00160 | 0.29300 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 167 | 4 | 0.05440 | 0.00590 | 0.12700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 167 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 167 | 3 | 0.00057 | 0.00030 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos-méthyle | 167 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyfluthrine | 167 | 5 | 0.02066 | 0.01400 | 0.02700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 167 | 1 | 0.01550 | 0.01550 | 0.01550 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 167 | 63 | 0.11715 | 0.00070 | 0.79410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 167 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fénarimol | 167 | 2 | 0.01525 | 0.00470 | 0.02580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenpropathrine | 167 | 20 | 0.06563 | 0.00300 | 0.27200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 167 | 31 | 0.09117 | 0.00340 | 0.44000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Folpet | 167 | 1 | 0.00520 | 0.00520 | 0.00520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Iprodione | 167 | 20 | 0.20006 | 0.00330 | 0.77940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Krésoxim-méthyl | 167 | 21 | 0.00933 | 0.00060 | 0.06900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 167 | 84 | 0.01965 | 0.00100 | 0.13200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Penconazole | 167 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pyridabène | 167 | 1 | 0.15450 | 0.15450 | 0.15450 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 167 | 43 | 0.04727 | 0.00370 | 0.64400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 167 | 36 | 0.01558 | 0.00080 | 0.06860 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Triflumizole | 167 | 4 | 0.00633 | 0.00160 | 0.01300 | |
| Raisin-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 2.48045 | 1.36910 | 3.41560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 2 | 0.01575 | 0.00880 | 0.02270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 3.84998 | 2.11370 | 6.33310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 3 | 0.04540 | 0.03090 | 0.05870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 4 | 0.00168 | 0.00120 | 0.00200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.63138 | 0.42660 | 0.74180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 3.41068 | 2.36190 | 4.60930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 72.48953 | 61.42300 | 79.38960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 0.83913 | 0.53660 | 1.04310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.01000 | 0.00310 | 0.02690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 3 | 0.00850 | 0.00700 | 0.00930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 4 | 0.00260 | 0.00100 | 0.00390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.22548 | 0.12350 | 0.31550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 0.62283 | 0.31670 | 0.95940 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 7 | 1 | 0.00830 | 0.00830 | 0.00830 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 11 | 7 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 11 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 11 | 1 | 0.01390 | 0.01390 | 0.01390 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Forchlorfénuron | 11 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 11 | 2 | 0.00175 | 0.00090 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 11 | 3 | 0.01730 | 0.00290 | 0.02900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobiné | 11 | 2 | 0.00860 | 0.00010 | 0.01710 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 11 | 4 | 0.00080 | 0.00010 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 11 | 3 | 0.00027 | 0.00010 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 11 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 11 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 10 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 10 | 1 | 0.06990 | 0.06990 | 0.06990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 10 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| Rapini | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 5 | 7.10378 | 1.19970 | 18.62000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 5 | 2 | 0.00070 | 0.00050 | 0.00090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 5 | 3 | 0.00797 | 0.00720 | 0.00860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 2.93184 | 2.07290 | 3.62380 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 5 | 5 | 0.07490 | 0.03370 | 0.14760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 5 | 5 | 0.03658 | 0.02050 | 0.07440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 4 | 0.03435 | 0.00900 | 0.09250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.38762 | 0.25040 | 0.55300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 5 | 2 | 0.00645 | 0.00400 | 0.00890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 11.41806 | 4.98860 | 23.95000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 234.77772 | 177.83300 | 279.80000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 3.51152 | 2.51140 | 5.08000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 5 | 2 | 0.00039 | 0.00030 | 0.00047 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 5 | 0.11078 | 0.05530 | 0.18900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 5 | 5 | 0.13732 | 0.03600 | 0.48770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 5 | 5 | 0.00390 | 0.00190 | 0.00650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 5 | 4 | 0.00793 | 0.00410 | 0.01400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 5 | 5 | 0.87584 | 0.30490 | 2.26700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 3.63826 | 3.33000 | 3.95440 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 10 | 9 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 10 | 1 | 0.00360 | 0.00360 | 0.00360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 10 | 3 | 0.02167 | 0.00380 | 0.05500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 10 | 4 | 0.00775 | 0.00190 | 0.02040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 10 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 10 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 10 | 2 | 0.00790 | 0.00130 | 0.01450 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 10 | 1 | 0.00490 | 0.00490 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 10 | 4 | 0.01145 | 0.00400 | 0.01440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 10 | 10 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 10 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 10 | 3 | 0.10610 | 0.00880 | 0.26860 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 10 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 10 | 9 | 0.02069 | 0.00140 | 0.11090 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 10 | 3 | 0.00220 | 0.00090 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 10 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pronamide | 10 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| Roquette | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 10.15695 | 6.59210 | 13.72180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 2 | 0.00985 | 0.00820 | 0.01150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 3.68995 | 3.33820 | 4.04170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.14430 | 0.08500 | 0.20360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.22760 | 0.11760 | 0.33760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.02175 | 0.00880 | 0.03470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.57850 | 0.45960 | 0.69740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 17.18705 | 10.62320 | 23.75090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 538.43225 | 465.29130 | 611.57320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 4.12165 | 2.60060 | 5.64270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.13035 | 0.11270 | 0.14800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.26160 | 0.21810 | 0.30510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00845 | 0.00580 | 0.01110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 2 | 0.04270 | 0.03860 | 0.04680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.65600 | 0.47450 | 0.83750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 2.10490 | 1.59830 | 2.61150 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 2 | 0.00365 | 0.00060 | 0.00670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 2 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 2 | 1 | 0.01910 | 0.01910 | 0.01910 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 2 | 2 | 0.00545 | 0.00170 | 0.00920 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 2 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 2 | 2 | 0.00635 | 0.00050 | 0.01220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 2 | 2 | 0.00345 | 0.00340 | 0.00350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 2 | 2 | 0.00280 | 0.00140 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobrine | 2 | 2 | 0.00155 | 0.00050 | 0.00260 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanil | 2 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 2 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 2 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 2 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 2 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 2 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 2 | 2 | 0.01220 | 0.00270 | 0.02170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | o, p' - DDT | 2 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | o, p' - DDD (o,p'-TDE) | 2 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 2 | 2 | 0.00625 | 0.00270 | 0.00980 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Pendiméthaline | 2 | 1 | 0.00810 | 0.00810 | 0.00810 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 2 | 2 | 2.34225 | 0.96510 | 3.71940 | 2 |
| Tamarillo | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.25150 | 0.25150 | 0.25150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 2.03360 | 2.03360 | 2.03360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00520 | 0.00520 | 0.00520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.01710 | 0.01710 | 0.01710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 1.14500 | 1.14500 | 1.14500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 3.02590 | 3.02590 | 3.02590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 172.44850 | 172.44850 | 172.44850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.97130 | 1.97130 | 1.97130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.01810 | 0.01810 | 0.01810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.04290 | 0.04290 | 0.04290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.02470 | 0.02470 | 0.02470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.18950 | 0.18950 | 0.18950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.04550 | 2.04550 | 2.04550 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | 1 | 0.11000 | 0.11000 | 0.11000 | 1 |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 2 | 2 | 0.00870 | 0.00500 | 0.01240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 2 | 2 | 0.00095 | 0.00090 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 2 | 1 | 0.01960 | 0.01960 | 0.01960 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 2 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| Taro | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 2.54185 | 0.88080 | 4.20290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.78550 | 0.75180 | 0.81920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.01805 | 0.01360 | 0.02250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.04240 | 0.04240 | 0.04240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00510 | 0.00330 | 0.00690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 1.87360 | 1.63940 | 2.10780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 5.43545 | 4.00780 | 6.86310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 320.01680 | 316.44920 | 323.58440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 5.19750 | 3.85140 | 6.54360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.17290 | 0.04720 | 0.29860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.08415 | 0.06830 | 0.10000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00400 | 0.00190 | 0.00610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00760 | 0.00760 | 0.00760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.39560 | 0.34140 | 0.44980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 6.36855 | 3.97520 | 8.76190 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Tomate | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 115 | 79 | 0.47658 | 0.04900 | 20.61200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 115 | 8 | 0.00143 | 0.00020 | 0.00860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 115 | 11 | 0.00515 | 0.00400 | 0.00720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 115 | 3 | 0.00123 | 0.00100 | 0.00160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 115 | 115 | 0.74217 | 0.37230 | 1.39440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 115 | 80 | 0.00644 | 0.00090 | 0.03400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 115 | 70 | 0.04810 | 0.01200 | 0.29960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 115 | 61 | 0.00538 | 0.00100 | 0.02260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 115 | 115 | 0.56937 | 0.18770 | 4.21880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 115 | 10 | 0.01663 | 0.00320 | 0.04500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 115 | 115 | 2.04300 | 0.67590 | 17.04800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 115 | 115 | 84.64753 | 44.42030 | 162.93820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 115 | 115 | 0.85383 | 0.24070 | 3.77860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 115 | 5 | 0.00024 | 0.00018 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 115 | 111 | 0.03113 | 0.00300 | 0.17770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 115 | 85 | 0.02550 | 0.00220 | 0.16500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 115 | 43 | 0.00423 | 0.00100 | 0.07590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 115 | 29 | 0.00604 | 0.00300 | 0.02000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 115 | 106 | 0.11368 | 0.00470 | 0.24450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 115 | 115 | 1.04692 | 0.39300 | 3.24900 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 101 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 79 | 23 | 0.10584 | 0.03170 | 0.58650 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 79 | 18 | 0.06407 | 0.00920 | 0.23000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 85 | 3 | 0.00933 | 0.00890 | 0.00970 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 161 | 144 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 161 | 1 | 1.06000 | 1.06000 | 1.06000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 161 | 11 | 0.00382 | 0.00060 | 0.01340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 161 | 42 | 0.00297 | 0.00010 | 0.03320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 161 | 23 | 0.00394 | 0.00040 | 0.01400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 161 | 6 | 0.00338 | 0.00050 | 0.00520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 161 | 62 | 0.00727 | 0.00010 | 0.05050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 161 | 15 | 0.01119 | 0.00010 | 0.11120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Éthirimol | 161 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Étoxazole | 161 | 3 | 0.00087 | 0.00010 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fénamidone | 161 | 3 | 0.00057 | 0.00030 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 161 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 161 | 10 | 0.01685 | 0.00070 | 0.08300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Flutriafol | 161 | 2 | 0.05550 | 0.02000 | 0.09100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Formétanate | 161 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 161 | 60 | 0.01202 | 0.00020 | 0.11000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 161 | 3 | 0.00357 | 0.00020 | 0.00850 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 161 | 2 | 0.00080 | 0.00060 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénoside | 161 | 7 | 0.00653 | 0.00010 | 0.03920 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl | 161 | 5 | 0.00408 | 0.00200 | 0.00560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 161 | 19 | 0.03641 | 0.00040 | 0.13740 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 161 | 11 | 0.03684 | 0.00020 | 0.13080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pymétrozine | 161 | 20 | 0.05573 | 0.00010 | 0.42730 | 2 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobine | 161 | 47 | 0.00464 | 0.00010 | 0.03300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanil | 161 | 11 | 0.02114 | 0.00100 | 0.15600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 161 | 18 | 0.00312 | 0.00010 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 161 | 5 | 0.00242 | 0.00010 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 161 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spiromésifène | 161 | 11 | 0.01303 | 0.00140 | 0.04770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spirotétramate | 161 | 9 | 0.00436 | 0.00010 | 0.02650 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenozide | 161 | 2 | 0.00490 | 0.00090 | 0.00890 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenpyrad | 161 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tétraconazole | 161 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 161 | 23 | 0.00131 | 0.00010 | 0.00580 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 161 | 3 | 0.00557 | 0.00170 | 0.01300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 161 | 16 | 0.00494 | 0.00040 | 0.02000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 161 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 160 | 89 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 160 | 17 | 0.00718 | 0.00090 | 0.02930 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 160 | 19 | 0.01094 | 0.00120 | 0.03200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Boscalide | 160 | 8 | 0.02413 | 0.00500 | 0.07800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Buprofézine | 160 | 5 | 0.02656 | 0.00510 | 0.08280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bupyrimate | 160 | 1 | 0.01050 | 0.01050 | 0.01050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 160 | 4 | 0.04983 | 0.00800 | 0.11090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 160 | 14 | 0.03101 | 0.00800 | 0.08200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorfénapyr | 160 | 1 | 0.01700 | 0.01700 | 0.01700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 160 | 8 | 0.08700 | 0.00790 | 0.34060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 160 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 160 | 3 | 0.00190 | 0.00030 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyfluthrine | 160 | 2 | 0.01805 | 0.01010 | 0.02600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 160 | 5 | 0.01152 | 0.00530 | 0.01990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinile | 160 | 18 | 0.01209 | 0.00110 | 0.05080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dichloran | 160 | 1 | 0.00310 | 0.00310 | 0.00310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Endosulfane totale | 160 | 3 | 0.00787 | 0.00600 | 0.01080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenpropathrine | 160 | 3 | 0.00920 | 0.00320 | 0.01600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 160 | 4 | 0.01300 | 0.00250 | 0.02290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 160 | 1 | 0.01210 | 0.01210 | 0.01210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Lambda-cyhalothrine | 160 | 3 | 0.00947 | 0.00640 | 0.01200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Malathion | 160 | 1 | 0.00870 | 0.00870 | 0.00870 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 160 | 6 | 0.00312 | 0.00080 | 0.00620 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Méthamidophos | 160 | 1 | 0.01880 | 0.01880 | 0.01880 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Myclobutanil | 160 | 15 | 0.00616 | 0.00120 | 0.01570 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Ométhoate | 160 | 2 | 0.03100 | 0.02910 | 0.03290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Orthophénylphénol | 160 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Perméthrine | 160 | 5 | 0.01162 | 0.00350 | 0.02190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Tébuconazole | 160 | 3 | 0.02410 | 0.00530 | 0.05000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trifloxystrobine | 160 | 7 | 0.01366 | 0.00120 | 0.03220 | |
| Tomate-Biologique | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 12 | 12 | 0.28008 | 0.07630 | 0.71610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 12 | 2 | 0.00055 | 0.00040 | 0.00070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 12 | 12 | 0.90106 | 0.60500 | 1.07000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 12 | 11 | 0.00428 | 0.00140 | 0.00840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 12 | 7 | 0.03953 | 0.02350 | 0.05880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 12 | 9 | 0.00347 | 0.00170 | 0.00530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 12 | 12 | 0.61368 | 0.38700 | 0.90340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 12 | 12 | 1.82883 | 1.08710 | 2.51590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 12 | 12 | 94.38567 | 67.13710 | 133.40000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 12 | 12 | 0.66400 | 0.32830 | 0.98530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 12 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 12 | 12 | 0.03178 | 0.01460 | 0.06800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 12 | 9 | 0.01546 | 0.01050 | 0.02600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 12 | 5 | 0.00192 | 0.00100 | 0.00460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 12 | 4 | 0.00518 | 0.00430 | 0.00590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 12 | 10 | 0.12616 | 0.01410 | 0.21060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 12 | 12 | 1.15852 | 0.73400 | 2.13930 | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 8 | 2 | 0.06140 | 0.01080 | 0.11200 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 15 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 15 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 15 | 2 | 0.00725 | 0.00040 | 0.01410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 15 | 1 | 0.01480 | 0.01480 | 0.01480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 15 | 1 | 0.01370 | 0.01370 | 0.01370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 15 | 1 | 0.09540 | 0.09540 | 0.09540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobiné | 15 | 2 | 0.01355 | 0.00040 | 0.02670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 15 | 3 | 0.00580 | 0.00040 | 0.01660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 15 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 15 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 15 | 1 | 0.00680 | 0.00680 | 0.00680 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 14 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 14 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fenbuconazole | 14 | 1 | 0.03300 | 0.03300 | 0.03300 | |
| Produits divers | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 24 | 20 | 6.87169 | 0.12260 | 72.78000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 24 | 2 | 0.00200 | 0.00080 | 0.00320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 24 | 8 | 0.01350 | 0.00510 | 0.02720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 24 | 2 | 0.00190 | 0.00120 | 0.00260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 24 | 24 | 1.87682 | 0.48500 | 4.23410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 24 | 17 | 0.02066 | 0.00200 | 0.13830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 24 | 18 | 0.10963 | 0.02430 | 0.79770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 24 | 19 | 0.01575 | 0.00140 | 0.15500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 24 | 24 | 0.87472 | 0.25360 | 2.18190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 24 | 2 | 0.02890 | 0.00580 | 0.05200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 24 | 24 | 7.93183 | 0.47840 | 56.21000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 24 | 24 | 232.60820 | 58.34370 | 666.30000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 24 | 24 | 5.08351 | 0.17540 | 37.05000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercurure | 24 | 1 | 0.00019 | 0.00019 | 0.00019 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 24 | 21 | 0.05017 | 0.00300 | 0.11420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 24 | 24 | 0.18371 | 0.01190 | 1.52580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 24 | 20 | 0.00885 | 0.00110 | 0.05800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 24 | 10 | 0.01284 | 0.00310 | 0.03700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 24 | 21 | 0.32204 | 0.04490 | 0.97000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 24 | 24 | 2.43610 | 0.45830 | 7.50300 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 11 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 16 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 17 | 4 | 0.13300 | 0.03220 | 0.31000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 17 | 1 | 0.11000 | 0.11000 | 0.11000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 16 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 39 | 19 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 39 | 1 | 0.03020 | 0.03020 | 0.03020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 39 | 4 | 0.01145 | 0.00200 | 0.01870 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 39 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 39 | 3 | 0.14707 | 0.00100 | 0.42100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fubéridazole | 39 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 39 | 6 | 0.09305 | 0.00200 | 0.45900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 39 | 1 | 0.04140 | 0.04140 | 0.04140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 39 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 39 | 2 | 0.00145 | 0.00110 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 39 | 1 | 0.09520 | 0.09520 | 0.09520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 39 | 1 | 0.01130 | 0.01130 | 0.01130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobrine | 39 | 3 | 0.01770 | 0.00030 | 0.05170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanil | 39 | 1 | 0.00380 | 0.00380 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 39 | 2 | 0.00455 | 0.00060 | 0.00850 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tébufenpyrad | 39 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 39 | 5 | 0.00382 | 0.00020 | 0.01500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 39 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 39 | 2 | 0.00350 | 0.00100 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 39 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dépistage de Pesticide | 39 | 14 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Azoxystrobine | 39 | 1 | 1.52600 | 1.52600 | 1.52600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Bifenthrine | 39 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Butoxyde de pipéronyle | 39 | 1 | 0.12000 | 0.12000 | 0.12000 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Captane | 39 | 1 | 0.03790 | 0.03790 | 0.03790 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorothalonil | 39 | 2 | 0.77880 | 0.63050 | 0.92710 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorprophame | 39 | 1 | 0.01660 | 0.01660 | 0.01660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Chlorpyrifos | 39 | 2 | 0.00730 | 0.00530 | 0.00930 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cis-Chlordane | 39 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyperméthrine | 39 | 1 | 3.58300 | 3.58300 | 3.58300 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Cyprodinil | 39 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 39 | 4 | 0.01290 | 0.00050 | 0.04630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Dieldrine | 39 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Fludioxonil | 39 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Imazalil | 39 | 1 | 0.00520 | 0.00520 | 0.00520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Métalaxyl | 39 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | p, p' - DDE | 39 | 1 | 0.00530 | 0.00530 | 0.00530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Permethrine | 39 | 1 | 0.22300 | 0.22300 | 0.22300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Quinalphos | 39 | 1 | 0.04890 | 0.04890 | 0.04890 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-F | Trans-Chlordane | 39 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| MIEL | | | | | | | | | |
| Miel | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | FLUROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 84 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | FLUROQUINOLONES | Ofloxacin | 84 | 1 | 0.00575 | 0.00575 | 0.00575 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | FUMAGILLINE | Fumagilline | 78 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 82 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES | Dépistage d'ionophores | 54 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 17 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 74 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MACROLIDES | Tylosine | 74 | 2 | 0.05250 | 0.02600 | 0.07900 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 85 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 79 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 80 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 80 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | SULFAMIDÉS | Dépistage de Sulfamidés | 76 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 72 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Épi-tétracycline | 72 | 4 | 0.01083 | 0.00800 | 0.01530 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 72 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Tétracycline | 72 | 4 | 0.01312 | 0.01100 | 0.01647 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | THIABENDAZOLE | Thiabendazole | 65 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 9 | 9 | 1.34233 | 0.48300 | 4.06600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 9 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 9 | 9 | 5.54656 | 3.34100 | 9.79700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 9 | 2 | 0.01700 | 0.01600 | 0.01800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 9 | 9 | 0.18711 | 0.08600 | 0.51200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 9 | 4 | 0.03000 | 0.02400 | 0.04300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 9 | 9 | 2.60789 | 1.31700 | 5.31900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 9 | 9 | 65.93556 | 15.50000 | 151.10000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 9 | 9 | 5.24211 | 0.16500 | 16.12000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercurie | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 9 | 6 | 0.02367 | 0.01200 | 0.04200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 9 | 6 | 0.01367 | 0.00570 | 0.02770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 9 | 9 | 0.91711 | 0.46900 | 1.53600 | |
| PESTICIDES | | ALAR | Daminozide | 26 | | | | | |
| PESTICIDES | | AMITRAZE | Amitraze | 85 | 22 | 0.02552 | 0.00200 | 0.10100 | 1 |
| PESTICIDES | | BÉNOMYL | Carbendazime | 80 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(CS2) | Dithiocarbamate | 85 | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(EDA) | Éthylènediamine | 82 | 2 | 0.37350 | 0.02800 | 0.71900 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 71 | | | | | |
| PESTICIDES | | FORMÉTANATE | Formétanate | 44 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 72 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Coumaphos | 72 | 2 | 0.00800 | 0.00600 | 0.01000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-GCLC | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | |
| ŒUFS | | | | | | | | | |
| Œufs en coquille | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 139 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Épi-testostérone | 139 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 109 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BACITRACINE | Bacitracine A | 257 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | B-AGONISTES | Dépistage de β-agonistes | 270 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 75 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 197 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | CLOPIDOL | Clopidol | 72 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 20 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | COCCIDIOSTATIQUES | Nicarbazine | 20 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 163 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 202 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 66 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 39 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | HALOFUGINONE | Halofuginone | 101 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 72 | 11 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES/NICARBAZINE | Lasalocide | 72 | 8 | 0.00709 | 0.00014 | 0.02580 | 6 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES/NICARBAZINE | Nicarbazine | 72 | 4 | 0.00115 | 0.00040 | 0.00230 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 180 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 18 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 247 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 224 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 183 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 247 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 26 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | SULFAMIDÉS | Dépistage de Sulfamidés | 61 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 59 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 59 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Épi-chlortétracycline | 59 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 18 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 86 | 7 | 0.28271 | 0.22200 | 0.37900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 86 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 86 | 9 | 0.01500 | 0.01300 | 0.01800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 86 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 86 | 86 | 0.18916 | 0.08400 | 0.33800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 86 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 86 | 3 | 0.02467 | 0.01500 | 0.03600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 86 | 86 | 0.66087 | 0.45300 | 0.89100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 86 | 1 | 0.02500 | 0.02500 | 0.02500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 86 | 86 | 18.91302 | 12.93000 | 25.24000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 86 | 86 | 146.06512 | 115.90000 | 176.50000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 86 | 86 | 0.29129 | 0.11200 | 0.49500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 86 | 48 | 0.00021 | 0.00011 | 0.00054 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 86 | 86 | 0.21864 | 0.04000 | 1.13500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 86 | 4 | 0.01975 | 0.01100 | 0.03400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 86 | 5 | 0.01148 | 0.00700 | 0.01520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 86 | 86 | 0.28838 | 0.20200 | 0.52100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 86 | 71 | 0.07512 | 0.05130 | 0.11630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 86 | 86 | 13.79224 | 9.72600 | 18.45000 | |
| PESTICIDES | | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 199 | | | | | |
| PESTICIDES | | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 191 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-OC | Dépistage de Pesticide | 174 | | | | | |
| PESTICIDES | | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 176 | | | | | |
| PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELLES | | MÉLAMINE | Mélamine | 62 | | | | | |
| PRODUITS DE L'ÉRABLE | | | | | | | | | |
| Sirop d'érable | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.01300 | 0.00100 | 0.03100 | |
| PARAFORMALDÉHYDE | | PARAFORMALDÉHYDE | Paraformaldéhyde | 3 | 1 | 0.53000 | 0.53000 | 0.53000 | |
| PRODUITS LAITIERS | | | | | | | | | |
| Caséine | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BACITRACINE | Bacitracine A | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | B-AGONISTES | Dépistage de β-agonistes | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES | Dépistage d'ionophores | 5 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES | Lasalocide | 5 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 1 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 1 | 1 | 0.01240 | 0.01240 | 0.01240 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 1 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 6 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROFURANES | Semi-carbazide (Nitrofurazone) | 6 | 1 | 0.00186 | 0.00186 | 0.00186 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 2 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | STÉROÏDES | Progestérone | 2 | 2 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | SULFAMIDÉS | Dépistage de Sulfamidés | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-OC | Dépistage de Pesticide | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrin Synthétiques | 7 | | | | | |
| PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELLES | | MÉLAMINE | Mélamine | 1 | | | | | |
| Fromage | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | AINS | Dépistage de AINS | 55 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 27 | 5 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Épi-testostérone | 27 | 3 | 0.00087 | 0.00060 | 0.00120 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Flunixin | 27 | 1 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 27 | 3 | 0.00197 | 0.00130 | 0.00270 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 46 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BACITRACINE | Bacitracine A | 178 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | B-AGONISTES | Dépistage de β-agonistes | 187 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 199 | 7 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BENZIMIDAZOLES | Albendazole | 199 | 1 | 0.02050 | 0.02050 | 0.02050 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BENZIMIDAZOLES | Albendazole sulfone | 199 | 2 | 0.00645 | 0.00300 | 0.00990 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BENZIMIDAZOLES | Albendazole sulfoxyde | 199 | 3 | 0.00803 | 0.00240 | 0.01200 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BENZIMIDAZOLES | Fenbendazole | 199 | 5 | 0.00302 | 0.00200 | 0.00550 | 2 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BENZIMIDAZOLES | Oxfendazole | 199 | 3 | 0.00653 | 0.00500 | 0.00760 | 2 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 192 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 139 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 67 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 205 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | ENDECTOCIDES | Ivermectine | 205 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 182 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | FLUOROQUINOLONES | Norfloxacine | 182 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 174 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 70 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES | Dépistage d'ionophores | 143 | 19 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES | Monensin | 143 | 19 | 0.00095 | 0.00050 | 0.00200 | 14 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 66 | 7 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES/NICARBAZINE | Maduramicine | 66 | 1 | 0.01308 | 0.01308 | 0.01308 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES/NICARBAZINE | Monensin | 66 | 6 | 0.00123 | 0.00060 | 0.00166 | 5 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 178 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 16 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 191 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 196 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 199 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 196 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 70 | 67 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | STÉROÏDES | Épi-testostérone | 70 | 3 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | STÉROÏDES | Progestérone | 70 | 67 | 0.02899 | 0.00200 | 0.08300 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | SULFAMIDÉS | Dépistage de Sulfamidés | 202 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 194 | 16 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 194 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 194 | 1 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Épi-tétracycline | 194 | 1 | 0.00220 | 0.00220 | 0.00220 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 194 | 14 | 0.01454 | 0.00210 | 0.04800 | 6 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 39 | 14 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | THYRÉOSTATIQUES | Thiouracile | 39 | 14 | 0.03490 | 0.00510 | 0.08300 | 14 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 58 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 67 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 39 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 35 | 35 | 0.54171 | 0.11300 | 3.18800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 35 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 35 | 3 | 0.00613 | 0.00530 | 0.00740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 35 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 35 | 34 | 0.21665 | 0.06000 | 2.56200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 35 | 2 | 0.01130 | 0.00220 | 0.02040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 35 | 7 | 0.03014 | 0.01100 | 0.08000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 35 | 35 | 0.69520 | 0.14000 | 4.90000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 35 | 4 | 13.78300 | 0.02000 | 55.06000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 35 | 34 | 1.48047 | 0.53000 | 4.73000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 35 | 35 | 304.05429 | 31.51000 | 1484.00000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 35 | 35 | 0.30977 | 0.09900 | 1.99200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 35 | 6 | 0.00015 | 0.00011 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 35 | 31 | 0.09503 | 0.02600 | 0.19200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 35 | 13 | 0.02100 | 0.01100 | 0.03900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 35 | 29 | 0.00632 | 0.00280 | 0.01210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 35 | 35 | 0.11231 | 0.04600 | 0.29300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 35 | 34 | 0.12665 | 0.05600 | 0.31200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 35 | 35 | 25.94343 | 3.18600 | 55.65000 | |
| PESTICIDES | | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 206 | | | | | |
| PESTICIDES | | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 135 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-OC | Dépistage de Pesticide | 179 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-OC | p, p' - DDE | 179 | 1 | 0.00470 | 0.00470 | 0.00470 | |
| PESTICIDES | | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 198 | | | | | |
| Lait en poudre | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | AINS | Dépistage de AINS | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BACITRACINE | Bacitracine A | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | B-AGONISTES | Dépistage de β-agonistes | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 8 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 10 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | GESTAGÈNES | Dépistage de Gestagènes | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES | Dépistage d'ionophores | 7 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 9 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | MACROLIDES/LINCOSAMIDES | Dépistage de Macrolides/Lincosamides | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 11 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROFURANES | Semi-carbazine (Nitrofurazone) | 11 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 10 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 10 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicols | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 4 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | STÉROÏDES | Progésterone | 4 | 4 | 0.01400 | 0.00600 | 0.03000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | SULFAMIDÉS | Dépistage de Sulfamidés | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 11 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Épi-tétracycline | 11 | 1 | 0.00570 | 0.00570 | 0.00570 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TÉTRACYCLINES | Tétracycline | 11 | 1 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 2.25100 | 2.25100 | 2.25100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00670 | 0.00670 | 0.00670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.60400 | 0.60400 | 0.60400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.01400 | 0.01400 | 0.01400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.81200 | 0.81200 | 0.81200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | 1 | 0.03400 | 0.03400 | 0.03400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 7.48000 | 7.48000 | 7.48000 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 705.90000 | 705.90000 | 705.90000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.05300 | 0.05300 | 0.05300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.65200 | 0.65200 | 0.65200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.63700 | 0.63700 | 0.63700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.10000 | 0.10000 | 0.10000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 3.37100 | 3.37100 | 3.37100 | |
| PESTICIDES | | CARBAMATES | Dépistage de Carbamates | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 7 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-OC | Dépistage de Pesticide | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | | PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES | Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques | 10 | | | | | |
| PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELLES | | MÉLAMINE | Mélatmine | 2 | | | | | |
| PRODUITS TRANSFORMÉS | | | | | | | | | |
| Ananas | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.10050 | 0.10050 | 0.10050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.62760 | 0.62760 | 0.62760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.10350 | 0.10350 | 0.10350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.49900 | 0.49900 | 0.49900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | 1 | 59.59170 | 59.59170 | 59.59170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 1.67780 | 1.67780 | 1.67780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 142.57910 | 142.57910 | 142.57910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 32.62100 | 32.62100 | 32.62100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00670 | 0.00670 | 0.00670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.12670 | 0.12670 | 0.12670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.05260 | 0.05260 | 0.05260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.61800 | 0.61800 | 0.61800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diuron | 1 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Ananas - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 8 | 3 | 0.18017 | 0.09250 | 0.33570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 8 | 7 | 0.02003 | 0.00720 | 0.05740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 8 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 8 | 2 | 0.00150 | 0.00110 | 0.00190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 8 | 8 | 0.53240 | 0.25500 | 0.71170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 8 | 2 | 0.00220 | 0.00150 | 0.00290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 8 | 8 | 0.11531 | 0.02030 | 0.24940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 8 | 8 | 0.00593 | 0.00130 | 0.01080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 8 | 8 | 0.45635 | 0.30250 | 0.96470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 8 | 7 | 98.76390 | 54.75540 | 173.12390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 8 | 8 | 1.86281 | 0.90890 | 4.42290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 8 | 8 | 110.60669 | 40.24440 | 196.56810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 8 | 8 | 15.90329 | 0.50280 | 31.47470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 8 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 8 | 8 | 0.00745 | 0.00240 | 0.01380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 8 | 8 | 0.11506 | 0.05140 | 0.28700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 8 | 8 | 0.00531 | 0.00120 | 0.01040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 8 | 2 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 8 | 7 | 0.05330 | 0.02340 | 0.11060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 8 | 8 | 0.87113 | 0.42570 | 1.99430 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | 1 | 0.01090 | 0.01090 | 0.01090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 9 | | | | | |
| Ananas - congelé | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.02380 | 1.02380 | 1.02380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00450 | 0.00450 | 0.00450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.82940 | 0.82940 | 0.82940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 1.35280 | 1.35280 | 1.35280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 91.98550 | 91.98550 | 91.98550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 8.60960 | 8.60960 | 8.60960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00480 | 0.00480 | 0.00480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.02000 | 0.02000 | 0.02000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.04830 | 0.04830 | 0.04830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.73630 | 0.73630 | 0.73630 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Artichaut - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 1.86275 | 0.36780 | 3.35770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00470 | 0.00470 | 0.00470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.02300 | 0.02300 | 0.02300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.34290 | 0.99710 | 1.68870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 1 | 0.05090 | 0.05090 | 0.05090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.26000 | 0.07560 | 0.44440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00625 | 0.00480 | 0.00770 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.57330 | 0.44970 | 0.69690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 2 | 22.90585 | 0.19100 | 45.62070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 5.01070 | 4.81910 | 5.20230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 145.20590 | 134.20470 | 156.20710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.87485 | 0.57050 | 1.17920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.01535 | 0.01030 | 0.02040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.08965 | 0.03830 | 0.14100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00950 | 0.00490 | 0.01410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.21065 | 0.14010 | 0.28120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 1.94210 | 1.16010 | 2.72410 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 1 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Banane | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.12100 | 0.12100 | 0.12100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.20400 | 1.20400 | 1.20400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.02500 | 0.02500 | 0.02500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 1.19300 | 1.19300 | 1.19300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 3.22200 | 3.22200 | 3.22200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 312.80000 | 312.80000 | 312.80000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 22.71000 | 22.71000 | 22.71000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 1 | 1 | 0.00014 | 0.00014 | 0.00014 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.08600 | 0.08600 | 0.08600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.03800 | 2.03800 | 2.03800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Bleuet | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Azoxystrobine | 1 | 1 | 0.02260 | 0.02260 | 0.02260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Bifenthrine | 1 | 1 | 0.03040 | 0.03040 | 0.03040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Captane | 1 | 1 | 0.04170 | 0.04170 | 0.04170 | |
| Bleuet - congelé | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.74090 | 0.74090 | 0.74090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00640 | 0.00640 | 0.00640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.37490 | 0.37490 | 0.37490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.03310 | 0.03310 | 0.03310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.16530 | 0.16530 | 0.16530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | 1 | 0.00420 | 0.00420 | 0.00420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 0.57910 | 0.57910 | 0.57910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 37.49090 | 37.49090 | 37.49090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 2.65170 | 2.65170 | 2.65170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.07140 | 0.07140 | 0.07140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.02160 | 0.02160 | 0.02160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.28350 | 0.28350 | 0.28350 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 1 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Cyperméthrine | 1 | 1 | 0.05940 | 0.05940 | 0.05940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Cyprodinile | 1 | 1 | 0.51030 | 0.51030 | 0.51030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Fludioxonil | 1 | 1 | 0.07730 | 0.07730 | 0.07730 | |
| Brocoli - congelé | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.98040 | 0.98040 | 0.98040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00660 | 0.00660 | 0.00660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 2.52980 | 2.52980 | 2.52980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.01210 | 0.01210 | 0.01210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.06410 | 0.06410 | 0.06410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.03900 | 0.03900 | 0.03900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.36300 | 0.36300 | 0.36300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 4.76340 | 4.76340 | 4.76340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 149.69940 | 149.69940 | 149.69940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.81560 | 1.81560 | 1.81560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.05140 | 0.05140 | 0.05140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.08130 | 0.08130 | 0.08130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.01650 | 0.01650 | 0.01650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.26160 | 0.26160 | 0.26160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.33860 | 2.33860 | 2.33860 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 2 | 1 | 0.00930 | 0.00930 | 0.00930 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Carotte - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.20200 | 0.20200 | 0.20200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.06430 | 1.06430 | 1.06430 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.01430 | 0.01430 | 0.01430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.03130 | 0.03130 | 0.03130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.38860 | 0.38860 | 0.38860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 1.43130 | 1.43130 | 1.43130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 47.41690 | 47.41690 | 47.41690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.00420 | 1.00420 | 1.00420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00470 | 0.00470 | 0.00470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.02090 | 0.02090 | 0.02090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.01600 | 0.01600 | 0.01600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.07360 | 0.07360 | 0.07360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 1.72030 | 1.72030 | 1.72030 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Cerise - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.09530 | 0.09530 | 0.09530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00810 | 0.00810 | 0.00810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 4.42140 | 4.42140 | 4.42140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.49510 | 0.49510 | 0.49510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | 1 | 0.37570 | 0.37570 | 0.37570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 1.74010 | 1.74010 | 1.74010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 72.52200 | 72.52200 | 72.52200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.51260 | 0.51260 | 0.51260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00620 | 0.00620 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.01480 | 0.01480 | 0.01480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.11150 | 0.11150 | 0.11150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.39140 | 0.39140 | 0.39140 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 1 | 1 | 0.03050 | 0.03050 | 0.03050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 1 | 1 | 0.04560 | 0.04560 | 0.04560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 1 | 1 | 0.00190 | 0.00190 | 0.00190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 1 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Diphénylamine | 1 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Myclobutanil | 1 | 1 | 0.02290 | 0.02290 | 0.02290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Propiconazole | 1 | 1 | 0.00490 | 0.00490 | 0.00490 | |
| Champignon | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 1.40360 | 1.40360 | 1.40360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | 1 | 0.00760 | 0.00760 | 0.00760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.01830 | 0.01830 | 0.01830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.17800 | 0.17800 | 0.17800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.04130 | 0.04130 | 0.04130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.57970 | 0.57970 | 0.57970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | 1 | 91.61240 | 91.61240 | 91.61240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 3.06170 | 3.06170 | 3.06170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 43.94110 | 43.94110 | 43.94110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.27620 | 0.27620 | 0.27620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00620 | 0.00620 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.00850 | 0.00850 | 0.00850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.01420 | 0.01420 | 0.01420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.21790 | 0.21790 | 0.21790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.12880 | 2.12880 | 2.12880 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 1 | 1 | 0.03120 | 0.03120 | 0.03120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbofurane | 1 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diéthofencarbe | 1 | 1 | 0.00530 | 0.00530 | 0.00530 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Champignon - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 9 | 9 | 1.01134 | 0.17220 | 2.02390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 9 | 3 | 0.00633 | 0.00340 | 0.00970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 9 | 8 | 0.01666 | 0.00710 | 0.03700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 9 | 9 | 0.17392 | 0.07640 | 0.37650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 9 | 5 | 0.00838 | 0.00230 | 0.02900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 9 | 7 | 0.05140 | 0.01910 | 0.10580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 9 | 7 | 0.00191 | 0.00120 | 0.00280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 9 | 9 | 0.58722 | 0.31940 | 1.99400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 9 | 8 | 28.23780 | 0.04200 | 81.02380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 9 | 9 | 8.02981 | 1.06330 | 43.79000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 9 | 9 | 55.51616 | 33.01860 | 99.36660 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 9 | 9 | 0.37740 | 0.11400 | 0.94400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 9 | 8 | 0.00268 | 0.00025 | 0.00560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 9 | 8 | 0.00814 | 0.00360 | 0.02300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 9 | 8 | 0.01141 | 0.00640 | 0.01860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 9 | 5 | 0.00858 | 0.00150 | 0.02250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 9 | 7 | 0.01514 | 0.00420 | 0.02810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 9 | 9 | 0.10693 | 0.05200 | 0.21150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 9 | 9 | 2.55941 | 1.10460 | 7.07000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 8 | 7 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 8 | 7 | 0.02259 | 0.00060 | 0.04800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbofurane | 8 | 3 | 0.00030 | 0.00010 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diéthofencarbe | 8 | 4 | 0.01140 | 0.00040 | 0.02420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 8 | 2 | 0.00055 | 0.00040 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tricyclazole | 8 | 2 | 0.00020 | 0.00010 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 8 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Endosulfane totale | 8 | 1 | 0.01550 | 0.01550 | 0.01550 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Prochloraze | 8 | 1 | 0.00890 | 0.00890 | 0.00890 | |
| Coeur de palmier - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.68345 | 0.36590 | 1.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.79915 | 0.65230 | 0.94600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.08335 | 0.07300 | 0.09370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.76020 | 0.51040 | 1.01000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 2 | 0.27690 | 0.18180 | 0.37200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 5.01620 | 3.58040 | 6.45200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 224.36675 | 124.13350 | 324.60000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.75715 | 0.71300 | 0.80130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.02985 | 0.01970 | 0.04000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.06755 | 0.05700 | 0.07810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00570 | 0.00570 | 0.00570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00480 | 0.00480 | 0.00480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.04470 | 0.04470 | 0.04470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 4.99350 | 1.70200 | 8.28500 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Conserve de fruits | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 1.40310 | 0.57550 | 2.03200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | 1 | 0.00780 | 0.00780 | 0.00780 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 1 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 1.21733 | 0.70170 | 1.78680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 2 | 0.05460 | 0.03220 | 0.07700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 3 | 0.00620 | 0.00370 | 0.01070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.29170 | 0.13710 | 0.61090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 2.38750 | 1.08620 | 3.95380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 59.01900 | 29.44070 | 112.78580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 2.40065 | 0.19400 | 8.32350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 3 | 0.01353 | 0.00670 | 0.01840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.09678 | 0.03450 | 0.27030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 3 | 0.00723 | 0.00200 | 0.01230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.16443 | 0.10210 | 0.25330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 3 | 0.83010 | 0.38340 | 1.61040 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 6 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 6 | 3 | 0.00913 | 0.00050 | 0.02270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 6 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 6 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 6 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 6 | 1 | 0.01520 | 0.01520 | 0.01520 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 6 | | | | | |
| Cornichon | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 13 | 13 | 0.95205 | 0.12340 | 4.18360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 13 | 2 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 13 | 8 | 0.00910 | 0.00420 | 0.03140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 13 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 13 | 13 | 0.64070 | 0.35020 | 2.04420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 13 | 6 | 0.00610 | 0.00200 | 0.01690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 13 | 11 | 0.08368 | 0.02410 | 0.22440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 13 | 12 | 0.00924 | 0.00270 | 0.02580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 13 | 13 | 0.49877 | 0.28800 | 0.94760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 13 | 4 | 0.07075 | 0.01320 | 0.12530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 13 | 13 | 3.40782 | 0.78690 | 20.83920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 13 | 13 | 136.16518 | 43.06000 | 259.90150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 13 | 13 | 0.53010 | 0.06700 | 1.24270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 13 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 13 | 12 | 0.02153 | 0.00970 | 0.03670 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 13 | 13 | 0.04785 | 0.01400 | 0.15010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 13 | 13 | 0.01634 | 0.00110 | 0.13620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 13 | 8 | 0.00565 | 0.00310 | 0.01230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 13 | 11 | 0.13349 | 0.05230 | 0.41860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 13 | 13 | 0.95738 | 0.37430 | 1.97340 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 14 | 1 | 0.01260 | 0.01260 | 0.01260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 14 | 7 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 14 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 14 | 3 | 0.00653 | 0.00080 | 0.01630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 14 | 2 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 14 | 1 | 0.01830 | 0.01830 | 0.01830 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 14 | 2 | 0.13135 | 0.00070 | 0.26200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 14 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 14 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 14 | 7 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Azoxystrobine | 14 | 1 | 0.00700 | 0.00700 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Endosulfane totale | 14 | 1 | 0.01030 | 0.01030 | 0.01030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Folpet | 14 | 1 | 0.02810 | 0.02810 | 0.02810 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Lambda-cyhalothrine | 14 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Métalaxyl | 14 | 3 | 0.00244 | 0.00200 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Méthomyl | 14 | 1 | 0.01520 | 0.01520 | 0.01520 | |
| Épinard - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 4.94210 | 1.14690 | 8.73730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00840 | 0.00840 | 0.00840 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.89490 | 1.86500 | 1.92480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.04015 | 0.01880 | 0.06150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.07160 | 0.06600 | 0.07720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.02055 | 0.00150 | 0.03960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.51085 | 0.48380 | 0.53790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 1 | 0.67250 | 0.67250 | 0.67250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 8.09180 | 5.05240 | 11.13120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 252.77940 | 154.68580 | 350.87300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 3.95760 | 2.44400 | 5.47120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.01690 | 0.01190 | 0.02190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.02185 | 0.01330 | 0.03040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.01015 | 0.00750 | 0.01280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00620 | 0.00620 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.16250 | 0.15700 | 0.16800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 5.96695 | 4.78930 | 7.14460 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 3 | 1 | 0.01540 | 0.01540 | 0.01540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 3 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpropidine | 3 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpropimorphe | 3 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 3 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 3 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 3 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Cyfluthrine | 3 | 1 | 0.17330 | 0.17330 | 0.17330 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Cyperméthrine | 3 | 1 | 0.40010 | 0.40010 | 0.40010 | 1 |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Malathion | 3 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Permethrine | 3 | 2 | 2.57495 | 1.65000 | 3.49990 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Triallate | 3 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | |
| Fraise | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.44000 | 0.40200 | 0.47800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.96250 | 0.56700 | 1.35800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 1 | 0.03340 | 0.03340 | 0.03340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.25200 | 0.24100 | 0.26300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 1 | 1.40900 | 1.40900 | 1.40900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 2.07350 | 0.99800 | 3.14900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 100.19000 | 44.28000 | 156.10000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.41150 | 0.36100 | 2.46200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | 1 | 0.00011 | 0.00011 | 0.00011 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 1 | 0.04900 | 0.04900 | 0.04900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.02700 | 0.02300 | 0.03100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.66450 | 0.36100 | 0.96800 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 2 | 0.00170 | 0.00100 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 2 | 1 | 0.10000 | 0.10000 | 0.10000 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 2 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénoside | 2 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 2 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Quinoxyfène | 2 | 1 | 0.01660 | 0.01660 | 0.01660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spiromésifène | 2 | 1 | 0.03060 | 0.03060 | 0.03060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 2 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Bifenthrine | 2 | 1 | 0.00850 | 0.00850 | 0.00850 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Captane | 2 | 1 | 0.19510 | 0.19510 | 0.19510 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Fenproprathrine | 2 | 1 | 0.04680 | 0.04680 | 0.04680 | |
| Fraise - Confiture | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Fraise - Congelée | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 5 | 0.74232 | 0.11800 | 1.48500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 5 | 3 | 0.01040 | 0.00600 | 0.01570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 1.49522 | 0.98730 | 1.99710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 5 | 4 | 0.03455 | 0.01310 | 0.07500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 5 | 3 | 0.03647 | 0.02890 | 0.05150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 4 | 0.01363 | 0.01130 | 0.01620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.52774 | 0.39470 | 0.82400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 2.99394 | 1.81850 | 4.27000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 134.66394 | 100.43190 | 181.10000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 4.23584 | 2.57980 | 6.55640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 5 | 0.05124 | 0.00520 | 0.08230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 5 | 5 | 0.03336 | 0.01440 | 0.06900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 5 | 5 | 0.00280 | 0.00110 | 0.00500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 5 | 1 | 0.02030 | 0.02030 | 0.02030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 5 | 5 | 0.14260 | 0.09100 | 0.18560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 1.14866 | 0.96230 | 1.31900 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 8 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 7 | 6 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 7 | 5 | 0.00866 | 0.00020 | 0.03440 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 7 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diéthofencarbe | 7 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 7 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Étoxazole | 7 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpyroximate | 7 | 2 | 0.00425 | 0.00010 | 0.00840 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 7 | 2 | 0.02895 | 0.00060 | 0.05730 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 7 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 7 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Paclobutrazole | 7 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostroline | 7 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 7 | 5 | 0.02260 | 0.00270 | 0.05720 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 7 | 2 | 0.00250 | 0.00150 | 0.00350 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spiromésifène | 7 | 2 | 0.00535 | 0.00370 | 0.00700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 7 | 1 | 0.01040 | 0.01040 | 0.01040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 7 | 1 | 0.00560 | 0.00560 | 0.00560 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 7 | 2 | 0.01720 | 0.00280 | 0.03160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 8 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Azoxystrobine | 7 | 2 | 0.01350 | 0.00230 | 0.02470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Bifenthrine | 7 | 2 | 0.00875 | 0.00320 | 0.01430 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Captane | 7 | 3 | 0.17250 | 0.01170 | 0.46020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Cyprodinile | 7 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Endosulfane totale | 7 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Fenprothrine | 7 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Folpet | 7 | 1 | 0.00330 | 0.00330 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Iprodione | 7 | 1 | 0.00470 | 0.00470 | 0.00470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Myclobutanil | 7 | 2 | 0.00170 | 0.00120 | 0.00220 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Procymidone | 7 | 1 | 0.06210 | 0.06210 | 0.06210 | |
| Haricot - autre - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 0.35410 | 0.14850 | 0.49100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 2.07520 | 1.49260 | 2.46500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 2 | 0.03110 | 0.02840 | 0.03380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 2 | 0.02340 | 0.01350 | 0.03330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 1.84147 | 1.74570 | 2.00500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 11.41510 | 10.26480 | 12.68000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 340.56353 | 294.42690 | 428.60000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 4.02807 | 3.18220 | 4.90700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercure | 3 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 1.64823 | 0.58490 | 3.62500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.26527 | 0.14520 | 0.41000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.00160 | 0.00100 | 0.00250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 2 | 0.05750 | 0.03100 | 0.08400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.32447 | 0.06500 | 0.53180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 6.03087 | 4.76320 | 7.22740 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 3 | | | | | |
| Haricot - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.46180 | 0.46180 | 0.46180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.86830 | 0.86830 | 0.86830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.54880 | 0.54880 | 0.54880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | 1 | 0.16200 | 0.16200 | 0.16200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 7.99290 | 7.99290 | 7.99290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 118.96060 | 118.96060 | 118.96060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.96920 | 0.96920 | 0.96920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.01950 | 0.01950 | 0.01950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.05520 | 0.05520 | 0.05520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.14390 | 0.14390 | 0.14390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.87170 | 0.87170 | 0.87170 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 1 | 0.00730 | 0.00730 | 0.00730 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Bifenthrine | 2 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| Haricot - congelé | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 1.85450 | 1.85450 | 1.85450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.34400 | 1.34400 | 1.34400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.08160 | 0.08160 | 0.08160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.40840 | 0.40840 | 0.40840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 4.59540 | 4.59540 | 4.59540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 197.69090 | 197.69090 | 197.69090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.79740 | 1.79740 | 1.79740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.04520 | 0.04520 | 0.04520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.04570 | 0.04570 | 0.04570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.14760 | 0.14760 | 0.14760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 1.37660 | 1.37660 | 1.37660 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | 1 | 0.01940 | 0.01940 | 0.01940 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 1 | 1 | 0.00340 | 0.00340 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Jus d'ananas | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 5 | 3 | 0.21217 | 0.12530 | 0.35820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 5 | 5 | 0.00810 | 0.00660 | 0.01060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 5 | 1 | 0.00950 | 0.00950 | 0.00950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 5 | 5 | 0.61714 | 0.46820 | 0.75600 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 5 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 5 | 5 | 0.07220 | 0.05230 | 0.10700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 5 | 5 | 0.00362 | 0.00120 | 0.00880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 5 | 5 | 0.34834 | 0.22970 | 0.44490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 5 | 5 | 84.99046 | 51.09320 | 110.56340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 5 | 5 | 1.73298 | 1.34930 | 2.19190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 5 | 5 | 104.37522 | 86.97400 | 136.79360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 5 | 5 | 9.85188 | 2.79250 | 22.55010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 5 | 4 | 0.01028 | 0.00740 | 0.01330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 5 | 5 | 0.05308 | 0.02980 | 0.07680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 5 | 5 | 0.00538 | 0.00160 | 0.01240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 5 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 5 | 4 | 0.05973 | 0.04540 | 0.07790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 5 | 5 | 0.83454 | 0.65220 | 1.01920 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 5 | | | | | |
| Jus de fruit | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 1.96015 | 0.23980 | 3.68050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00690 | 0.00690 | 0.00690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.97070 | 0.25060 | 1.69080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 1 | 0.00260 | 0.00260 | 0.00260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.04935 | 0.04710 | 0.05160 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00195 | 0.00190 | 0.00200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.12725 | 0.02970 | 0.22480 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 0.84745 | 0.56200 | 1.13290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 43.36565 | 39.59720 | 47.13410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.21045 | 0.67890 | 1.74200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.00540 | 0.00340 | 0.00740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.03625 | 0.01260 | 0.05990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00175 | 0.00170 | 0.00180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.05705 | 0.03500 | 0.07910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.61260 | 0.55210 | 0.67310 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Captane | 2 | 1 | 0.00810 | 0.00810 | 0.00810 | |
| Jus de pomme | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.10930 | 0.10930 | 0.10930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 2.40270 | 2.40270 | 2.40270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.06720 | 0.06720 | 0.06720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.04820 | 0.04820 | 0.04820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 39.56840 | 39.56840 | 39.56840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.38420 | 0.38420 | 0.38420 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.00990 | 0.00990 | 0.00990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.06640 | 0.06640 | 0.06640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.11580 | 0.11580 | 0.11580 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Captane | 3 | 1 | 0.11500 | 0.11500 | 0.11500 | |
| Jus d'orange | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 1 | 0.42490 | 0.42490 | 0.42490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 3.30395 | 1.73150 | 4.87640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.02510 | 0.02510 | 0.02510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00400 | 0.00190 | 0.00610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 1.00380 | 0.32120 | 1.68640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 1 | 0.00640 | 0.00640 | 0.00640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 1.85355 | 0.66800 | 3.03910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 235.01095 | 98.73250 | 371.28940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.63515 | 0.15480 | 1.11550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.05870 | 0.00990 | 0.10750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.04650 | 0.03230 | 0.06070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.18765 | 0.10730 | 0.26800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.93505 | 0.28890 | 1.58120 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 3 | 2 | 0.00100 | 0.00030 | 0.00170 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 3 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 3 | 1 | 0.00470 | 0.00470 | 0.00470 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 3 | 3 | 0.01073 | 0.00350 | 0.01630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Chlorpyrifos | 3 | 1 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Imazalil | 3 | 2 | 0.01900 | 0.01500 | 0.02300 | |
| Jus/Nectar - autre | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 3 | 0.70837 | 0.13310 | 1.78300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | 1 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 1 | 0.01060 | 0.01060 | 0.01060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 2.01000 | 0.38460 | 5.56580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 3 | 0.04593 | 0.02410 | 0.06490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 2 | 0.00295 | 0.00150 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 0.26200 | 0.04030 | 0.48200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | 1 | 1.32500 | 1.32500 | 1.32500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 3 | 1.02500 | 0.44430 | 1.99170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 76.89920 | 50.51940 | 106.70000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 0.94508 | 0.36210 | 2.09260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 4 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 2 | 0.00840 | 0.00220 | 0.01460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.04883 | 0.01370 | 0.08320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 2 | 0.00310 | 0.00110 | 0.00510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 2 | 0.00390 | 0.00320 | 0.00460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 2 | 0.07970 | 0.06720 | 0.09220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 0.49983 | 0.26680 | 0.93760 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 3 | 1 | 0.00320 | 0.00320 | 0.00320 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 3 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 3 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazole | 3 | 1 | 0.01160 | 0.01160 | 0.01160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 4 | | | | | |
| Maïs | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Maïs - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 10 | 4 | 0.19560 | 0.05590 | 0.32720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 10 | 2 | 0.00590 | 0.00590 | 0.00590 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 10 | 10 | 0.33997 | 0.09220 | 0.58920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 10 | 2 | 0.00160 | 0.00070 | 0.00250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 10 | 6 | 0.04073 | 0.02170 | 0.07410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 10 | 5 | 0.00162 | 0.00130 | 0.00180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 10 | 10 | 0.27395 | 0.13750 | 0.45500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 10 | 5 | 0.09968 | 0.01040 | 0.19610 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 10 | 10 | 2.26730 | 0.59710 | 5.60200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 10 | 10 | 137.79011 | 79.44940 | 363.30000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 10 | 10 | 1.19463 | 0.08910 | 2.67530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 10 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 10 | 7 | 0.04309 | 0.00740 | 0.12100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 10 | 10 | 0.02409 | 0.00620 | 0.05910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 10 | 5 | 0.00224 | 0.00120 | 0.00320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 10 | 4 | 0.03425 | 0.00400 | 0.12430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 10 | 9 | 0.13734 | 0.03710 | 0.32060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 10 | 10 | 2.48587 | 0.77010 | 5.66000 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 13 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 13 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 13 | | | | | |
| Mangue | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 12.74760 | 12.74760 | 12.74760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.00510 | 0.00510 | 0.00510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.34000 | 1.34000 | 1.34000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.00290 | 0.00290 | 0.00290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.17970 | 0.17970 | 0.17970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.03550 | 0.03550 | 0.03550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 2.24010 | 2.24010 | 2.24010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 19.23430 | 19.23430 | 19.23430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 265.84890 | 265.84890 | 265.84890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 3.02560 | 3.02560 | 3.02560 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.01980 | 0.01980 | 0.01980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.09890 | 0.09890 | 0.09890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.03520 | 0.03520 | 0.03520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.01970 | 0.01970 | 0.01970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.73860 | 0.73860 | 0.73860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.09110 | 2.09110 | 2.09110 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 1 | 1 | 0.01020 | 0.01020 | 0.01020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 1 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobiné | 1 | 1 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Olive | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Olive - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 7 | 7 | 0.34959 | 0.11310 | 0.66300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 7 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 7 | 4 | 0.01048 | 0.00590 | 0.01280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 7 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 7 | 7 | 0.98481 | 0.46060 | 1.69110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 7 | 5 | 0.05472 | 0.04060 | 0.06920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 7 | 7 | 0.00633 | 0.00260 | 0.01190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 7 | 7 | 0.92396 | 0.70380 | 1.08030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 7 | 4 | 0.69058 | 0.03570 | 1.26930 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 7 | 7 | 13.53560 | 1.06840 | 52.86850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 7 | 7 | 96.48497 | 24.62610 | 267.37490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 7 | 7 | 0.35481 | 0.19890 | 0.73900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 7 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 7 | 7 | 0.00506 | 0.00210 | 0.00870 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 7 | 7 | 0.03970 | 0.02430 | 0.06690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 7 | 7 | 0.00873 | 0.00100 | 0.02310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 7 | 3 | 0.00517 | 0.00390 | 0.00600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 7 | 6 | 0.05540 | 0.02410 | 0.08570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 7 | 7 | 0.54030 | 0.32440 | 0.87620 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 8 | 1 | 0.02020 | 0.02020 | 0.02020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 9 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 9 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dacthal (Chlorthal-diméthyl) | 9 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| Orange | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Orange - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 1 | 0.17320 | 0.17320 | 0.17320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 2 | 0.01645 | 0.00880 | 0.02410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.41700 | 0.40760 | 0.42640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.09940 | 0.09590 | 0.10290 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00255 | 0.00160 | 0.00350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.19625 | 0.12110 | 0.27140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 2 | 142.68855 | 101.62910 | 183.74800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 2.38755 | 1.75480 | 3.02030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 56.96685 | 51.70250 | 62.23120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.21400 | 0.16230 | 0.26570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 1 | 0.00300 | 0.00300 | 0.00300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.04845 | 0.04610 | 0.05080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.01650 | 0.00910 | 0.02390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.07995 | 0.06970 | 0.09020 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.41085 | 0.23740 | 0.58430 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 1 | 0.02750 | 0.02750 | 0.02750 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Sauce tomate | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 4 | 4 | 4.89918 | 2.02310 | 12.08260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 4 | 1 | 0.01240 | 0.01240 | 0.01240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 4 | 2 | 0.02030 | 0.00480 | 0.03580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 4 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 4 | 4 | 3.17538 | 1.22430 | 5.60060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 4 | 4 | 0.03195 | 0.01360 | 0.05900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 4 | 4 | 0.16410 | 0.04620 | 0.29630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 4 | 4 | 0.02005 | 0.00800 | 0.03740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 4 | 4 | 1.53665 | 0.66560 | 2.50100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 4 | 2 | 61.21915 | 0.17940 | 122.25890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 4 | 4 | 11.19730 | 4.65190 | 21.80580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 4 | 4 | 324.67448 | 129.72670 | 531.36090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 4 | 4 | 2.00425 | 0.87740 | 3.28350 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 4 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 4 | 4 | 0.13245 | 0.04850 | 0.23260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 4 | 4 | 0.24638 | 0.11410 | 0.52580 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 4 | 4 | 0.00900 | 0.00220 | 0.02120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 4 | 4 | 0.00948 | 0.00650 | 0.01500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 4 | 4 | 0.51950 | 0.14720 | 1.00510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 4 | 4 | 3.02910 | 1.42720 | 4.94190 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 4 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 5 | 4 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 5 | 1 | 0.00640 | 0.00640 | 0.00640 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantraniliprole | 5 | 1 | 0.00770 | 0.00770 | 0.00770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 5 | 2 | 0.00165 | 0.00090 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 5 | 2 | 0.00385 | 0.00100 | 0.00670 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 5 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 5 | 3 | 0.00590 | 0.00480 | 0.00770 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 5 | 1 | 0.00670 | 0.00670 | 0.00670 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 5 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanil | 5 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriproxyfène | 5 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 5 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Azoxystrobine | 5 | 1 | 0.00210 | 0.00210 | 0.00210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Bifenthrine | 5 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Chlorpyrifos | 5 | 1 | 0.02170 | 0.02170 | 0.02170 | 1 |
| Pêche | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 1 | 0.01900 | 0.01900 | 0.01900 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanil | 2 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Fenbuconazole | 3 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Iprodione | 3 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| Pêche - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 14 | 3 | 0.16607 | 0.05120 | 0.33900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 14 | 12 | 0.00973 | 0.00280 | 0.02900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 14 | 4 | 0.00513 | 0.00420 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 14 | 14 | 2.15829 | 0.79370 | 3.98340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 14 | 3 | 0.00230 | 0.00220 | 0.00240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 14 | 14 | 0.06894 | 0.02600 | 0.14700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 14 | 12 | 0.00323 | 0.00100 | 0.00900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 14 | 14 | 0.43761 | 0.35450 | 0.77900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 14 | 11 | 59.67895 | 24.03310 | 136.56920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 14 | 14 | 1.18979 | 0.52650 | 2.30990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 14 | 14 | 58.00733 | 26.36050 | 174.16100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 14 | 14 | 0.71752 | 0.08610 | 5.24760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 14 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 14 | 12 | 0.01052 | 0.00210 | 0.03920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 14 | 14 | 0.08282 | 0.01740 | 0.18300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 14 | 14 | 0.01179 | 0.00260 | 0.02550 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 14 | 1 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 14 | 13 | 0.05860 | 0.02180 | 0.11330 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 14 | 14 | 0.52137 | 0.26110 | 0.84040 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 15 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 15 | 11 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 15 | 8 | 0.02374 | 0.00050 | 0.06680 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dioxacarbe | 15 | 2 | 0.00035 | 0.00030 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 15 | 2 | 0.00285 | 0.00230 | 0.00340 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Paclobutrazole | 15 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanil | 15 | 2 | 0.03175 | 0.00300 | 0.06050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiabendazole | 15 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiophanateméthyl | 15 | 2 | 0.00265 | 0.00150 | 0.00380 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 15 | 6 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Chlorpyrifos | 15 | 3 | 0.00523 | 0.00280 | 0.00930 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Endosulfane totale | 15 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Folpet | 15 | 2 | 0.00215 | 0.00190 | 0.00240 | |
| Garniture de tarte - pomme | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 1 | 1 | 0.00110 | 0.00110 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Poire | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Poire - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 9 | 3 | 0.91233 | 0.15530 | 2.31720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 9 | 5 | 0.01272 | 0.00540 | 0.02910 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 9 | 1 | 0.01490 | 0.01490 | 0.01490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 9 | 9 | 1.44967 | 0.81830 | 3.37840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 9 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 9 | 7 | 0.05981 | 0.01700 | 0.10080 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 9 | 8 | 0.00823 | 0.00240 | 0.01310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 9 | 9 | 0.36456 | 0.20600 | 0.64490 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 9 | 7 | 57.73204 | 7.04990 | 94.50390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 9 | 9 | 1.23697 | 0.43100 | 4.50250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 9 | 9 | 43.08403 | 23.28310 | 80.75500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 9 | 9 | 0.78476 | 0.09950 | 4.51310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 9 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 9 | 4 | 0.00383 | 0.00220 | 0.00530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 9 | 9 | 0.04908 | 0.01400 | 0.10400 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 9 | 8 | 0.00924 | 0.00120 | 0.03950 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 9 | 2 | 0.00315 | 0.00310 | 0.00320 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 9 | 7 | 0.04831 | 0.02660 | 0.07190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 9 | 9 | 0.42079 | 0.28400 | 0.97240 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 10 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 10 | 7 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 10 | 5 | 0.04230 | 0.01880 | 0.05200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 10 | 3 | 0.00181 | 0.00070 | 0.00253 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 10 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanil | 10 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 11 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Fludioxonil | 11 | 1 | 0.00450 | 0.00450 | 0.00450 | |
| Pois | | | | | | | | | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Pois - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 1.01880 | 0.10460 | 1.93300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.02720 | 0.02720 | 0.02720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.42145 | 0.96400 | 1.87890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 1 | 0.02600 | 0.02600 | 0.02600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00670 | 0.00230 | 0.01110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.81690 | 0.69410 | 0.93970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 2 | 0.11095 | 0.00950 | 0.21240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 7.29260 | 3.36820 | 11.21700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 183.01470 | 172.94510 | 193.08430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 1.77770 | 1.17230 | 2.38310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.79510 | 0.27230 | 1.31790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.27045 | 0.11300 | 0.42790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00170 | 0.00170 | 0.00170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 2 | 0.03260 | 0.02560 | 0.03960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.32945 | 0.25050 | 0.40840 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 3.28675 | 2.23890 | 4.33460 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Pomme | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 2.83565 | 0.09740 | 5.57390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.07270 | 0.07270 | 0.07270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 2.83220 | 2.38160 | 3.28280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.11035 | 0.04340 | 0.17730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.00360 | 0.00120 | 0.00600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.46800 | 0.23590 | 0.70010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 2.83805 | 0.59850 | 5.07760 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 54.42130 | 23.36620 | 85.47640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.71340 | 0.19780 | 1.22900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.03835 | 0.00360 | 0.07310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 1 | 0.10790 | 0.10790 | 0.10790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 1 | 0.00830 | 0.00830 | 0.00830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.17400 | 0.05500 | 0.29300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 0.35495 | 0.17150 | 0.53840 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 2 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 2 | 1 | 0.01490 | 0.01490 | 0.01490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 2 | 1 | 0.00480 | 0.00480 | 0.00480 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 2 | 1 | 0.00040 | 0.00040 | 0.00040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 2 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Captane | 2 | 1 | 0.04280 | 0.04280 | 0.04280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Cyprodinile | 2 | 1 | 0.00280 | 0.00280 | 0.00280 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Diphénylamine | 2 | 1 | 0.00260 | 0.00260 | 0.00260 | |
| Pomme - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 2 | 0.21915 | 0.11870 | 0.31960 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | 1 | 0.00710 | 0.00710 | 0.00710 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 1 | 0.01870 | 0.01870 | 0.01870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 2.16717 | 0.71770 | 3.45540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 2 | 0.04065 | 0.02080 | 0.06050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.00147 | 0.00110 | 0.00220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 0.28243 | 0.20800 | 0.36530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | 3 | 3.28283 | 0.11000 | 9.57210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 1.04917 | 0.34260 | 1.48130 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 25.60380 | 13.60160 | 40.51250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 0.13553 | 0.11940 | 0.14430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.01277 | 0.00320 | 0.02630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.01837 | 0.00660 | 0.04050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 2 | 0.00415 | 0.00330 | 0.00500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.05137 | 0.03290 | 0.06970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 1 | 0.11780 | 0.11780 | 0.11780 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 3 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 3 | 2 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 3 | 2 | 0.01995 | 0.01750 | 0.02240 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 3 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Folpet | 3 | 1 | 0.00180 | 0.00180 | 0.00180 | |
| Pomme - congelée | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 2.18810 | 2.18810 | 2.18810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.25010 | 0.25010 | 0.25010 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 0.57890 | 0.57890 | 0.57890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 21.75920 | 21.75920 | 21.75920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.11170 | 0.11170 | 0.11170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.00620 | 0.00620 | 0.00620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.05830 | 0.05830 | 0.05830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 0.23010 | 0.23010 | 0.23010 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 1 | 1 | 0.08400 | 0.08400 | 0.08400 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 1 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaclopride | 1 | 1 | 0.00270 | 0.00270 | 0.00270 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Captane | 1 | 1 | 0.03260 | 0.03260 | 0.03260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Folpet | 1 | 1 | 0.00370 | 0.00370 | 0.00370 | |
| Pomme de terre | | | | | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.25190 | 0.25190 | 0.25190 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.00800 | 1.00800 | 1.00800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.02230 | 0.02230 | 0.02230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.04820 | 0.04820 | 0.04820 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.00870 | 0.00870 | 0.00870 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.87740 | 0.87740 | 0.87740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | 1 | 0.01450 | 0.01450 | 0.01450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 5.18880 | 5.18880 | 5.18880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 174.23090 | 174.23090 | 174.23090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 1.18100 | 1.18100 | 1.18100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.05640 | 0.05640 | 0.05640 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.04390 | 0.04390 | 0.04390 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00140 | 0.00140 | 0.00140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.79040 | 0.79040 | 0.79040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 2.40620 | 2.40620 | 2.40620 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 1 | 1 | 0.00600 | 0.00600 | 0.00600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Chlorprophame | 1 | 1 | 0.16410 | 0.16410 | 0.16410 | |
| Pomme de terre - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.43100 | 0.43100 | 0.43100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | 1 | 0.01530 | 0.01530 | 0.01530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.01100 | 0.01100 | 0.01100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.49100 | 0.49100 | 0.49100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | 1 | 0.07500 | 0.07500 | 0.07500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 2.64900 | 2.64900 | 2.64900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 81.19000 | 81.19000 | 81.19000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.48900 | 0.48900 | 0.48900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.03600 | 0.03600 | 0.03600 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.02800 | 0.02800 | 0.02800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 1.31100 | 1.31100 | 1.31100 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Chlorprophame | 1 | 1 | 0.10200 | 0.10200 | 0.10200 | |
| Pomme de terre - congelée | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 2.74850 | 0.14130 | 5.35570 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 1.27060 | 1.01760 | 1.52360 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | 2 | 0.01520 | 0.00890 | 0.02150 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.05650 | 0.04760 | 0.06540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 2 | 0.02675 | 0.01100 | 0.04250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 1.21190 | 0.88840 | 1.53540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 1 | 0.00730 | 0.00730 | 0.00730 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 7.32660 | 5.61350 | 9.03970 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 210.04585 | 179.63380 | 240.45790 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.68885 | 0.25120 | 1.12650 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 2 | 0.03190 | 0.01950 | 0.04430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.33665 | 0.04090 | 0.63240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.00315 | 0.00100 | 0.00530 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 2 | 0.00410 | 0.00370 | 0.00450 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 2 | 0.50145 | 0.24790 | 0.75500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 2.54250 | 2.20000 | 2.88500 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 2 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Chlorprophame | 2 | 1 | 0.19340 | 0.19340 | 0.19340 | |
| Pousses de bambou - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 1 | 0.17250 | 0.17250 | 0.17250 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 2 | 1 | 0.00940 | 0.00940 | 0.00940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 2 | 1 | 0.00530 | 0.00530 | 0.00530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.69330 | 0.46480 | 0.92180 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 2 | 2 | 0.07595 | 0.02880 | 0.12310 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 2 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.33070 | 0.31100 | 0.35040 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 2 | 2 | 33.13870 | 0.62520 | 65.65220 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 7.02505 | 1.00600 | 13.04410 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 38.05790 | 37.93950 | 38.17630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.35780 | 0.19820 | 0.51740 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 1 | 0.01260 | 0.01260 | 0.01260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 2 | 2 | 0.03765 | 0.02480 | 0.05050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 2 | 2 | 0.01365 | 0.00560 | 0.02170 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.13070 | 0.13070 | 0.13070 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 1.84560 | 0.38570 | 3.30550 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 2 | | | | | |
| Courge - congelée | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.25060 | 0.25060 | 0.25060 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 1.19380 | 1.19380 | 1.19380 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 1 | 1 | 0.01810 | 0.01810 | 0.01810 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.73140 | 0.73140 | 0.73140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 2.12090 | 2.12090 | 2.12090 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 92.27780 | 92.27780 | 92.27780 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.62890 | 0.62890 | 0.62890 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.00430 | 0.00430 | 0.00430 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 1 | 1 | 0.01470 | 0.01470 | 0.01470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 1 | 1 | 0.00980 | 0.00980 | 0.00980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.11210 | 0.11210 | 0.11210 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 1.37790 | 1.37790 | 1.37790 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 1 | 1 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Hexachlorobenzène | 1 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| Tomate | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 3 | 2.02140 | 0.83650 | 3.90700 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 3 | 1 | 0.00880 | 0.00880 | 0.00880 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 1.76053 | 0.79730 | 3.56680 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 3 | 2 | 0.03695 | 0.00560 | 0.06830 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 3 | 3 | 0.08180 | 0.05320 | 0.11230 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 3 | 3 | 0.01000 | 0.00460 | 0.02000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 1.51770 | 0.61940 | 3.16430 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 3 | 2 | 1.48845 | 0.26100 | 2.71590 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 10.30737 | 5.26150 | 15.23850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 230.34880 | 107.53040 | 467.47530 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 1.65010 | 0.81660 | 3.11630 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 3 | 0.08210 | 0.01100 | 0.20980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 3 | 3 | 0.12983 | 0.07340 | 0.19850 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 3 | 3 | 0.00407 | 0.00170 | 0.00540 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 3 | 0.00833 | 0.00340 | 0.01510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.26727 | 0.12310 | 0.50620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 2.37543 | 0.94660 | 4.90300 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 7 | 3 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Clothianidine | 7 | 2 | 0.00145 | 0.00030 | 0.00260 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 7 | 2 | 0.00235 | 0.00110 | 0.00360 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 7 | 2 | 0.00470 | 0.00150 | 0.00790 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 7 | 1 | 0.00800 | 0.00800 | 0.00800 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 8 | | | | | |
| Tomate - en conserve | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 6 | 6 | 1.65457 | 0.68100 | 3.47800 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 6 | 1 | 0.00490 | 0.00490 | 0.00490 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 6 | 1 | 0.00520 | 0.00520 | 0.00520 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 6 | 6 | 1.20165 | 0.73400 | 1.53690 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 6 | 3 | 0.00653 | 0.00250 | 0.00980 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 6 | 6 | 0.09798 | 0.01700 | 0.20140 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 6 | 4 | 0.00628 | 0.00460 | 0.00940 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 6 | 6 | 1.00075 | 0.72630 | 1.52270 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 6 | 4 | 17.01145 | 0.59860 | 57.13920 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 6 | 6 | 4.88267 | 2.96560 | 8.54340 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 6 | 6 | 145.18642 | 105.94370 | 176.50000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 6 | 6 | 1.13135 | 0.73350 | 1.45500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 6 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 6 | 6 | 0.03317 | 0.01990 | 0.05620 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 6 | 6 | 0.05642 | 0.03470 | 0.09200 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 6 | 6 | 0.00542 | 0.00160 | 0.00990 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 6 | 3 | 0.00623 | 0.00440 | 0.00860 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 6 | 5 | 0.13408 | 0.05100 | 0.18720 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 6 | 6 | 1.20897 | 0.80820 | 1.95140 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 6 | | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 6 | 5 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 6 | 1 | 0.00540 | 0.00540 | 0.00540 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 6 | 3 | 0.00080 | 0.00020 | 0.00110 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Diméthomorphe | 6 | 3 | 0.00087 | 0.00050 | 0.00140 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 6 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Indoxacarbe | 6 | 2 | 0.00040 | 0.00030 | 0.00050 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | lprovalicarbe | 6 | 2 | 0.00110 | 0.00100 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénozide | 6 | 1 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | propamocarbe | 6 | 1 | 0.02600 | 0.02600 | 0.02600 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Tétraconazole | 6 | 2 | 0.00045 | 0.00020 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 5 | | | | | |
| Produits divers | | | | | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Aluminium | 32 | 29 | 1.48042 | 0.08640 | 19.48000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Antimoine | 32 | 8 | 0.00725 | 0.00030 | 0.01900 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Arsenic | 32 | 11 | 0.00862 | 0.00500 | 0.01750 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Béryllium | 32 | | | | | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Bore | 32 | 32 | 1.29575 | 0.12320 | 3.44300 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cadmium | 32 | 15 | 0.01103 | 0.00220 | 0.03260 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Chrome | 32 | 27 | 0.06224 | 0.01400 | 0.17280 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cobalt | 32 | 28 | 0.00737 | 0.00200 | 0.03470 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Cuivre | 32 | 32 | 0.63616 | 0.07560 | 2.08460 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Étain | 32 | 22 | 23.49162 | 0.00480 | 111.17120 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Fer | 32 | 32 | 5.56446 | 0.57030 | 63.26500 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Magnésium | 32 | 32 | 101.02500 | 23.11840 | 253.41110 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Manganèse | 32 | 32 | 1.90319 | 0.09850 | 12.90000 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Mercuré | 32 | 3 | 0.00022 | 0.00016 | 0.00029 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Molybdène | 32 | 27 | 0.04374 | 0.00250 | 0.21040 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Nickel | 32 | 32 | 0.07380 | 0.00940 | 0.32050 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Plomb | 32 | 28 | 0.00773 | 0.00100 | 0.04510 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Sélénium | 32 | 11 | 0.01690 | 0.00350 | 0.06240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Titane | 32 | 29 | 0.40572 | 0.03190 | 7.92240 | |
| MÉTAUX | | MÉTAUX | Zinc | 32 | 32 | 1.55401 | 0.27970 | 8.38230 | |
| PESTICIDES | | EBDC(ETU) | Éthylène thiourée | 39 | 2 | 0.01855 | 0.01290 | 0.02420 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Dépistage de Pesticide | 38 | 22 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbaryl | 38 | 3 | 0.00427 | 0.00020 | 0.01200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Carbendazime | 38 | 10 | 0.00926 | 0.00050 | 0.04630 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Chlorantranilprole | 38 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Cyromazine | 38 | 1 | 0.00200 | 0.00200 | 0.00200 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Difénoconazole | 38 | 3 | 0.00133 | 0.00040 | 0.00290 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenhexamide | 38 | 3 | 0.00410 | 0.00260 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Fenpropimorphe | 38 | 1 | 0.00070 | 0.00070 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Imidaclopride | 38 | 4 | 0.00180 | 0.00050 | 0.00330 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Linuron | 38 | 2 | 0.00045 | 0.00020 | 0.00070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthomyl | 38 | 1 | 0.00020 | 0.00020 | 0.00020 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Méthoxyfénazine | 38 | 2 | 0.00895 | 0.00090 | 0.01700 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Oxamyl-oxime | 38 | 2 | 0.00965 | 0.00270 | 0.01660 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Paclbutrazole | 38 | 2 | 0.00045 | 0.00030 | 0.00060 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyraclostrobin | 38 | 5 | 0.00137 | 0.00010 | 0.00490 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Pyriméthanol | 38 | 1 | 0.01040 | 0.01040 | 0.01040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne A | 38 | 1 | 0.00030 | 0.00030 | 0.00030 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Spinosyne D | 38 | 1 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-CPL | Thiaméthoxame | 38 | 2 | 0.00345 | 0.00110 | 0.00580 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Dépistage de Pesticide | 38 | 12 | | | | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Acéphate | 38 | 1 | 0.06210 | 0.06210 | 0.06210 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Azoxystrobine | 38 | 2 | 0.00340 | 0.00230 | 0.00450 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Bifenthrine | 38 | 3 | 0.00467 | 0.00130 | 0.01040 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Captane | 38 | 2 | 0.46720 | 0.01070 | 0.92370 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Carbaryl | 38 | 1 | 0.01070 | 0.01070 | 0.01070 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Chlorpyrifos | 38 | 4 | 0.00095 | 0.00030 | 0.00150 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Cyperméthrine | 38 | 1 | 0.08010 | 0.08010 | 0.08010 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Cyprodinil | 38 | 3 | 0.09223 | 0.00110 | 0.25310 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Fludioxonil | 38 | 2 | 0.06415 | 0.01220 | 0.11610 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Folpet | 38 | 2 | 0.00430 | 0.00360 | 0.00500 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Iprodione | 38 | 2 | 0.17480 | 0.05770 | 0.29190 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Lambda-cyhalothrine | 38 | 1 | 0.00120 | 0.00120 | 0.00120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Malathion | 38 | 1 | 0.01120 | 0.01120 | 0.01120 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Myclobutanil | 38 | 1 | 0.00410 | 0.00410 | 0.00410 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Phosmet | 38 | 1 | 0.01390 | 0.01390 | 0.01390 | |
| PESTICIDES | | PESTICIDES-FPH | Vinclozoline | 38 | 1 | 0.01650 | 0.01650 | 0.01650 | |
| VIANDE | | | | | | | | | |
| Autruche | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.02390 | 0.02390 | 0.02390 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 1.56500 | 1.56500 | 1.56500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 31.52000 | 31.52000 | 31.52000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 278.50000 | 278.50000 | 278.50000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.17100 | 0.17100 | 0.17100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.30000 | 0.30000 | 0.30000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.12500 | 0.12500 | 0.12500 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|-------------------------|
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 27.95000 | 27.95000 | 27.95000 | |
| Bison | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 1 | | | | | |
| Boeuf | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de β-agonistes | 3 | 3 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine | 3 | 2 | 0.01567 | 0.01547 | 0.01586 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Ractopamine en base libre | 3 | 1 | 0.06400 | 0.06400 | 0.06400 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinatate | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 166 | 9 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Épi-testostérone | 166 | 6 | 0.00102 | 0.00070 | 0.00130 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Flunixin | 166 | 4 | 0.00013 | 0.00004 | 0.00019 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 74 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 63 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CLOPIDOL | Clopidol | 72 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉCOQUINATE | Décoquinatate | 68 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 66 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 227 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Ciprofloxacine | 227 | 1 | 0.00517 | 0.00517 | 0.00517 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Enrofloxacin | 227 | 1 | 0.00240 | 0.00240 | 0.00240 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 217 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Pénicilline G | 217 | 2 | 0.00548 | 0.00168 | 0.00927 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 234 | 1 | 0.00097 | 0.00097 | 0.00097 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 71 | 34 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 71 | 34 | 0.00217 | 0.00060 | 0.01420 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 73 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 115 | 106 | 0.69595 | 0.11000 | 12.79000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 115 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 115 | 83 | 0.00955 | 0.00500 | 0.03100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 115 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 115 | 85 | 0.27845 | 0.05300 | 3.84000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 115 | 9 | 0.00767 | 0.00270 | 0.02030 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 115 | 36 | 0.04678 | 0.01000 | 0.20100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 115 | 115 | 0.84519 | 0.31900 | 3.02900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 115 | 8 | 140.81838 | 0.02100 | 1126.00000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 115 | 115 | 21.76017 | 10.34000 | 37.84000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 115 | 115 | 245.77391 | 105.10000 | 518.10000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 115 | 115 | 0.29795 | 0.05000 | 4.75800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 115 | 29 | 0.00015 | 0.00010 | 0.00030 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 115 | 13 | 0.13723 | 0.02000 | 0.50600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 115 | 30 | 0.09987 | 0.01000 | 0.68600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 115 | 31 | 0.00396 | 0.00200 | 0.00690 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 115 | 115 | 0.17434 | 0.03400 | 0.36300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 115 | 74 | 0.09186 | 0.05000 | 0.20400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 115 | 115 | 49.14470 | 16.28000 | 89.27000 | |
| Canard | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | B-AGONISTES | Dépistage de β-agonistes | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | CLOPIDOL | Clopidol | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinatate | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 2 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 3 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Nicarbazine | 3 | 1 | 0.00230 | 0.00230 | 0.00230 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROUIDES | Dépistage de Macrolides | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 6 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 12 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CLOPIDOL | Clopidol | 22 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 25 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 19 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 6 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Spectinomycine | 6 | 2 | 0.05000 | 0.02000 | 0.08000 | 1 |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 26 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 14 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Épi-testostérone | 14 | 1 | 0.00130 | 0.00130 | 0.00130 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 17 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 17 | 1 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 3 | 2 | 0.12550 | 0.10100 | 0.15000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 3 | 3 | 0.09567 | 0.06500 | 0.12100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 3 | 2 | 0.02250 | 0.01000 | 0.03500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 3 | 3 | 2.47067 | 1.52700 | 3.65000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 3 | 3 | 26.68667 | 21.49000 | 33.78000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 3 | 3 | 224.36667 | 213.70000 | 234.20000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 3 | 3 | 0.20233 | 0.19200 | 0.21800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 3 | 1 | 0.00013 | 0.00013 | 0.00013 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 3 | 2 | 0.05200 | 0.03400 | 0.07000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 3 | 1 | 0.02000 | 0.02000 | 0.02000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 3 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 3 | 3 | 0.31467 | 0.20300 | 0.40200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 3 | 3 | 0.11000 | 0.06100 | 0.17900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 3 | 3 | 18.62667 | 12.59000 | 30.18000 | |
| PESTICIDES | GRAS | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Cerf Wapiti | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 1 | | | | | |
| Chameau | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 1 | | | | | |
| Chèvre | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ANTHELMINTIQUE | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROUIDES | Dépistage de Macrolides | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 1 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CLOPIDOL | Clopidol | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.06700 | 0.06700 | 0.06700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 1 | 1 | 0.01300 | 0.01300 | 0.01300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 0.74200 | 0.74200 | 0.74200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 13.58000 | 13.58000 | 13.58000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 224.60000 | 224.60000 | 224.60000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.09100 | 0.09100 | 0.09100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.07300 | 0.07300 | 0.07300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.10700 | 0.10700 | 0.10700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 44.66000 | 44.66000 | 44.66000 | |
| Chevreuil | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 1 | | | | | |
| Dinde | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CLOPIDOL | Clopidol | 1 | 1 | 0.03100 | 0.03100 | 0.03100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 2 | 2 | 0.21400 | 0.13300 | 0.29500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 2 | 2 | 0.18950 | 0.13600 | 0.24300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 2 | 2 | 0.40250 | 0.31100 | 0.49400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 2 | 2 | 4.25200 | 3.44000 | 5.06400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 2 | 2 | 288.35000 | 278.90000 | 297.80000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 2 | 2 | 0.10100 | 0.08600 | 0.11600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 2 | 1 | 0.02100 | 0.02100 | 0.02100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 2 | 2 | 0.25550 | 0.22100 | 0.29000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 2 | 1 | 0.08500 | 0.08500 | 0.08500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 2 | 2 | 20.46500 | 10.89000 | 30.04000 | |
| Gibier à plumes | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 1 | | | | | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CLOPIDOL | Clopidol | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉCOQUINATE | Décoquinatate | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 1 | 1 | 0.10600 | 0.10600 | 0.10600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.12900 | 0.12900 | 0.12900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 2.87400 | 2.87400 | 2.87400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 40.78000 | 40.78000 | 40.78000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 273.50000 | 273.50000 | 273.50000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.27100 | 0.27100 | 0.27100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 1 | 1 | 0.13500 | 0.13500 | 0.13500 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.44400 | 0.44400 | 0.44400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.20600 | 0.20600 | 0.20600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 8.81700 | 8.81700 | 8.81700 | |
| Kangourou | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 1 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 1 | 1 | 0.00160 | 0.00160 | 0.00160 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 1 | 1 | 0.01600 | 0.01600 | 0.01600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 1 | 1 | 0.18800 | 0.18800 | 0.18800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 1 | 1 | 1.90800 | 1.90800 | 1.90800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 1 | 1 | 40.71000 | 40.71000 | 40.71000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 1 | 1 | 301.70000 | 301.70000 | 301.70000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 1 | 1 | 0.26900 | 0.26900 | 0.26900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercuré | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 1 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 1 | 1 | 0.12400 | 0.12400 | 0.12400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 1 | 1 | 0.06400 | 0.06400 | 0.06400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 1 | 1 | 26.65000 | 26.65000 | 26.65000 | |
| Lapin | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CLOPIDOL | Clopidol | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉCOQUINATE | Décoquinatate | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 3 | | | | | |
| Mouton/Agneau | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 20 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 20 | 1 | 0.00090 | 0.00090 | 0.00090 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 12 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CLOPIDOL | Clopidol | 15 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 13 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 11 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 4 | 2 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 4 | 2 | 0.00110 | 0.00060 | 0.00160 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 11 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 15 | 14 | 0.21071 | 0.10200 | 0.68700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 15 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 15 | 3 | 0.00777 | 0.00550 | 0.01120 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 15 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 15 | 12 | 0.09292 | 0.05700 | 0.15000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 15 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 15 | 2 | 0.01950 | 0.01800 | 0.02100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 15 | 15 | 1.17747 | 0.93500 | 1.41600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 15 | 1 | 0.02100 | 0.02100 | 0.02100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 15 | 15 | 18.64867 | 13.66000 | 22.35000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 15 | 15 | 264.53333 | 230.00000 | 298.90000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 15 | 15 | 0.12027 | 0.07200 | 0.17600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercur | 15 | 2 | 0.00015 | 0.00011 | 0.00019 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 15 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 15 | 2 | 0.07850 | 0.01100 | 0.14600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 15 | 1 | 0.00250 | 0.00250 | 0.00250 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 15 | 15 | 0.06427 | 0.03600 | 0.11200 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 15 | 11 | 0.08118 | 0.05100 | 0.16700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 15 | 15 | 33.88533 | 19.84000 | 50.88000 | |
| Oie | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BACITRACINE | Bacitracine A | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | HALOFUGINONE | Halofuginone | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | IONOPHORES/NICARBAZINE | Dépistage d'ionophores/Nicarbazine | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | MACROLIDES | Dépistage de Macrolides | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | NITROIMIDAZOLES | Dépistage de Nitro-imidazoles | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | SULFAMIDÉS-M | Dépistage de Sulfamidés | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | TRANQUILLISANT | Dépistage de Tranquillisants | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | FOIE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 2 | | | | | |
| Porc | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 94 | 4 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | 19-Nortestostérone | 94 | 1 | 0.00150 | 0.00150 | 0.00150 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Testostérone | 94 | 4 | 0.00098 | 0.00050 | 0.00190 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 117 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 264 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CLOPIDOL | Clopidol | 103 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 99 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉSOXYCARBADOX | Désoxycarbadox | 62 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DIPYRONE | Dépistage de Dipyrone | 95 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 284 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Enrofloxacin | 284 | 1 | 0.00058 | 0.00058 | 0.00058 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 254 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 104 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 95 | 25 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Épi-testostérone | 95 | 6 | 0.00257 | 0.00060 | 0.00720 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Progestérone | 95 | 22 | 0.00778 | 0.00070 | 0.05050 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Testostérone | 95 | 1 | 0.00080 | 0.00080 | 0.00080 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 100 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 99 | 81 | 1.12628 | 0.10100 | 20.78000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 99 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 99 | 31 | 0.00912 | 0.00510 | 0.02050 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|--------|----------------------------|---|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 99 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 99 | 88 | 0.18860 | 0.05000 | 1.38100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 99 | 9 | 0.00771 | 0.00230 | 0.02320 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 99 | 57 | 0.04865 | 0.01000 | 0.61600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 99 | 99 | 0.79967 | 0.25300 | 1.73300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 99 | 3 | 0.05800 | 0.02500 | 0.10700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 99 | 99 | 10.53672 | 3.40600 | 33.00000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 99 | 99 | 269.90293 | 16.66000 | 459.60000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 99 | 98 | 0.86803 | 0.05300 | 12.98000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercurure | 99 | 28 | 0.00028 | 0.00010 | 0.00127 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 99 | 25 | 0.03196 | 0.02000 | 0.07600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 99 | 52 | 0.02858 | 0.01000 | 0.13300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 99 | 45 | 0.00614 | 0.00210 | 0.03910 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 99 | 99 | 0.28778 | 0.08300 | 1.02800 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 99 | 76 | 0.11508 | 0.05000 | 0.42300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 99 | 99 | 26.33907 | 6.77800 | 55.55000 | |
| Poule | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CLOPIDOL | Clopidol | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 1 | | | | | |
| Poulet à griller | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 35 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 57 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | B-AGONISTES | Dépistage de β -agonistes | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BENZIMIDAZOLES | Dépistage de Benzimidazoles | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 42 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CLOPIDOL | Clopidol | 53 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | COCCIDIOSTATIQUES | Dépistage de Coccidiostats | 3 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | COCCIDIOSTATIQUES | Nicarbazine | 3 | 1 | 0.00347 | 0.00347 | 0.00347 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉCOQUINATE | Décoquinat | 142 | 1 | 0.03000 | 0.03000 | 0.03000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | ENDECTOCIDES | Dépistage d'Endectocides | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 143 | 3 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Enrofloxacin | 143 | 3 | 0.00041 | 0.00026 | 0.00070 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Dépistage de Glycosides | 121 | 1 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | GLYCOSIDES | Spectinomycine | 121 | 1 | 0.08000 | 0.08000 | 0.08000 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | MORANTEL/PYRANTEL | N-Méthyl-1,3-propanediamine | 1 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE | Dépistage de Multi-classes Antibiotique | 3 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | NITROFURANES | Dépistage de Nitrofurans | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 109 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNICOLS | Dépistage de Phénicoles | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 54 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 10 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | TÉTRACYCLINES | Dépistage de Tétracyclines | 145 | 9 | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | TÉTRACYCLINES | Chlortétracycline | 145 | 5 | 0.00490 | 0.00240 | 0.01100 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | TÉTRACYCLINES | Doxycycline | 145 | 1 | 0.00440 | 0.00440 | 0.00440 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | TÉTRACYCLINES | Épi-oxytétracycline | 145 | 1 | 0.00580 | 0.00580 | 0.00580 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | TÉTRACYCLINES | Oxytétracycline | 145 | 3 | 0.01420 | 0.00320 | 0.03260 | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | THYRÉOSTATIQUES | Dépistage de Thyrostatiques | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | VIRGINIAMYCINE | Virginiamycine M | 63 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | ZÉRANOL/STILBÈNES | Dépistage de Zéranol/ Stilbènes | 2 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Aluminium | 73 | 53 | 0.50013 | 0.10500 | 4.21900 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Antimoine | 73 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Arsenic | 73 | 27 | 0.01157 | 0.00500 | 0.02530 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Béryllium | 73 | | | | | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Bore | 73 | 72 | 0.17761 | 0.05300 | 0.78100 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cadmium | 73 | 9 | 0.00469 | 0.00200 | 0.00720 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Chrome | 73 | 20 | 0.05020 | 0.01000 | 0.44300 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Cuivre | 73 | 72 | 0.36186 | 0.19600 | 0.92400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Étain | 73 | 4 | 0.03175 | 0.02300 | 0.03700 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Fer | 73 | 73 | 5.00767 | 2.53800 | 15.01000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Magnésium | 73 | 73 | 277.28219 | 178.70000 | 381.10000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Manganèse | 73 | 73 | 0.26330 | 0.05000 | 1.98100 | |



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aliments importés

| Catégorie de substances chimiques | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppm) | Min (ppm) | Max (ppm) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Mercuré | 73 | 6 | 0.00018 | 0.00010 | 0.00038 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Molybdène | 73 | 69 | 0.03806 | 0.02100 | 0.08600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Nickel | 73 | 26 | 0.03592 | 0.01100 | 0.22400 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Plomb | 73 | 14 | 0.00583 | 0.00200 | 0.02120 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Sélénium | 73 | 73 | 0.17410 | 0.07600 | 0.38600 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Titane | 73 | 40 | 0.09610 | 0.05000 | 0.28000 | |
| MÉTAUX | MUSCLE | MÉTAUX | Zinc | 73 | 73 | 9.82751 | 4.19400 | 26.02000 | |
| PESTICIDES | MUSCLE | CHLOROPHÉNOLS | Dépistage de Chlorophénols | 1 | | | | | |
| PESTICIDES | MUSCLE | PESTICIDES-M | Dépistage de Pesticide | 1 | | | | | |
| Veau | | | | | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | AINS/HORMONES/STÉROÏDES | Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | BACITRACINE | Bacitracine A | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CEFTIOFUR | Ceftiofur | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | CLOPIDOL | Clopidol | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | DÉCOQUINATE | Décoquinate | 2 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | FLUOROQUINOLONES | Dépistage de Fluoroquinolones | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PÉNICILLINES | Dépistage de Pénicillines | 4 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | PHÉNYLBUTAZONE | Phénylbutazone | 5 | | | | | |
| MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES | MUSCLE | STÉROÏDES | Dépistage de Stéroïdes | 3 | | | | | |



Tableau B-3 Facteurs d'équivalence toxique attribué en 2014-2015 aux dioxines, furanes, et les diphényles polychlorés dans les aliments

| Denrée alimentaire | Analyte | Moyenne | | Minimum | | Maximum | |
|-------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Borne inférieure | Borne supérieure | Borne inférieure | Borne supérieure | Borne inférieure | Borne supérieure |
| Canadien | | | | | | | |
| <i>Boeuf</i> | | | | | | | |
| | Dibenzofuranes polychlorées | 0.054 | 0.160 | 0.000 | 0.012 | 0.606 | 0.750 |
| | Dibenzo-p-dioxines polychlorées | 0.136 | 0.269 | 0.000 | 0.065 | 0.586 | 0.742 |
| | Biphényles polychlorés | 0.079 | 0.113 | 0.000 | 0.014 | 0.748 | 0.832 |
| <i>Bison</i> | | | | | | | |
| | Dibenzofuranes polychlorées | 0.013 | 0.060 | 0.000 | 0.024 | 0.025 | 0.120 |
| | Dibenzo-p-dioxines polychlorées | 0.055 | 0.142 | 0.001 | 0.083 | 0.101 | 0.263 |
| | Biphényles polychlorés | 0.023 | 0.047 | 0.001 | 0.015 | 0.047 | 0.098 |
| <i>Poulet</i> | | | | | | | |
| | Dibenzofuranes polychlorées | 0.010 | 0.042 | 0.000 | 0.009 | 0.031 | 0.130 |
| | Dibenzo-p-dioxines polychlorées | 0.022 | 0.110 | 0.000 | 0.014 | 0.157 | 0.348 |
| | Biphényles polychlorés | 0.014 | 0.041 | 0.000 | 0.011 | 0.069 | 0.127 |
| <i>Vache</i> | | | | | | | |
| | Dibenzofuranes polychlorées | 0.058 | 0.142 | 0.000 | 0.020 | 0.498 | 0.566 |
| | Dibenzo-p-dioxines polychlorées | 0.245 | 0.464 | 0.000 | 0.061 | 1.706 | 2.312 |
| | Biphényles polychlorés | 0.081 | 0.162 | 0.001 | 0.014 | 0.476 | 0.822 |
| <i>Cheval</i> | | | | | | | |
| | Dibenzofuranes polychlorées | 0.459 | 0.559 | 0.042 | 0.055 | 1.437 | 1.437 |
| | Dibenzo-p-dioxines polychlorées | 2.988 | 3.047 | 0.239 | 0.256 | 9.792 | 9.792 |
| | Biphényles polychlorés | 1.141 | 1.196 | 0.004 | 0.021 | 3.166 | 3.166 |
| <i>Mouton</i> | | | | | | | |
| | Dibenzofuranes polychlorées | 0.020 | 0.048 | 0.000 | 0.006 | 0.118 | 0.187 |
| | Dibenzo-p-dioxines polychlorées | 0.088 | 0.162 | 0.000 | 0.027 | 0.705 | 0.723 |
| | Biphényles polychlorés | 0.026 | 0.053 | 0.000 | 0.014 | 0.083 | 0.146 |
| <i>Porc</i> | | | | | | | |
| | Dibenzofuranes polychlorées | 0.002 | 0.066 | 0.000 | 0.003 | 0.031 | 0.559 |
| | Dibenzo-p-dioxines polychlorées | 0.005 | 0.123 | 0.000 | 0.011 | 0.047 | 0.585 |
| | Biphényles polychlorés | 0.006 | 0.041 | 0.000 | 0.011 | 0.079 | 0.135 |
| <i>Laït cru</i> | | | | | | | |
| | Dibenzofuranes polychlorées | 0.022 | 0.087 | 0.000 | 0.022 | 0.303 | 0.317 |
| | Dibenzo-p-dioxines polychlorées | 0.118 | 0.323 | 0.000 | 0.107 | 0.741 | 1.467 |
| | Biphényles polychlorés | 0.125 | 0.135 | 0.000 | 0.000 | 0.513 | 0.515 |
| <i>Œufs en coquille</i> | | | | | | | |
| | Dibenzofuranes polychlorées | 0.003 | 0.016 | 0.000 | 0.004 | 0.012 | 0.036 |
| | Dibenzo-p-dioxines polychlorées | 0.003 | 0.018 | 0.000 | 0.009 | 0.013 | 0.030 |
| | Biphényles polychlorés | 0.001 | 0.022 | 0.000 | 0.010 | 0.003 | 0.037 |
| <i>Truie</i> | | | | | | | |
| | Dibenzofuranes polychlorées | 0.019 | 0.038 | 0.000 | 0.004 | 0.275 | 0.345 |
| | Dibenzo-p-dioxines polychlorées | 0.045 | 0.091 | 0.000 | 0.013 | 0.744 | 0.806 |
| | Biphényles polychlorés | 0.003 | 0.041 | 0.000 | 0.008 | 0.007 | 0.131 |
| Importé | | | | | | | |
| <i>Œufs en coquille</i> | | | | | | | |
| | Dibenzofuranes polychlorées | 0.001 | 0.014 | 0.000 | 0.004 | 0.003 | 0.031 |
| | Dibenzo-p-dioxines polychlorées | 0.001 | 0.066 | 0.000 | 0.015 | 0.002 | 0.163 |
| | Biphényles polychlorés | 0.000 | 0.021 | 0.000 | 0.004 | 0.001 | 0.041 |

**Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments**

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Canadien | | | | | | |
| FRUIT ET LÉGUMES FRAIS | | | | | | |
| <i>Abricot</i> | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.09890 | 0.09890 | 0.09890 | |
| Acénaphthylène | 1 | 1 | 0.03580 | 0.03580 | 0.03580 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.18300 | 0.18300 | 0.18300 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.04520 | 0.04520 | 0.04520 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | 1 | 0.00592 | 0.00592 | 0.00592 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.03410 | 0.03410 | 0.03410 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.01620 | 0.01620 | 0.01620 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | 1 | 0.01400 | 0.01400 | 0.01400 | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.28300 | 0.28300 | 0.28300 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.10800 | 0.10800 | 0.10800 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.30700 | 0.30700 | 0.30700 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 1.20000 | 1.20000 | 1.20000 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 1.50000 | 1.50000 | 1.50000 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.19200 | 0.19200 | 0.19200 | |
| <i>Oignon-Vert</i> | | | | | | |
| Acénaphène | 2 | 2 | 0.02340 | 0.01390 | 0.03290 | |
| Acénaphthylène | 2 | 2 | 0.02175 | 0.01950 | 0.02400 | |
| Anthracène | 2 | 2 | 0.01865 | 0.01490 | 0.02240 | |
| Benzo(a)anthracène | 2 | 2 | 0.01850 | 0.01470 | 0.02230 | |
| Benzo(a)pyrène | 2 | 2 | 0.00885 | 0.00858 | 0.00912 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 2 | 2 | 0.03050 | 0.02900 | 0.03200 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 2 | 2 | 0.17870 | 0.02440 | 0.33300 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 2 | 2 | 0.02855 | 0.02310 | 0.03400 | |
| Chrysène | 2 | 2 | 0.10820 | 0.09740 | 0.11900 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 2 | 1 | 0.00293 | 0.00293 | 0.00293 | |
| Fluoranthène | 2 | 2 | 0.08305 | 0.05410 | 0.11200 | |
| Fluorène | 2 | 2 | 0.05800 | 0.03670 | 0.07930 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 2 | 1 | 0.00688 | 0.00688 | 0.00688 | |
| Naphtalène | 2 | 2 | 0.67000 | 0.56600 | 0.77400 | |
| Phénanthrène | 2 | 2 | 0.21500 | 0.17800 | 0.25200 | |
| Pyrène | 2 | 2 | 0.08480 | 0.07380 | 0.09580 | |
| <i>Pêche</i> | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.02510 | 0.02510 | 0.02510 | |
| Acénaphthylène | 1 | 1 | 0.01650 | 0.01650 | 0.01650 | |

**Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments**

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Anthracène | 1 | 1 | 0.02920 | 0.02920 | 0.02920 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.01210 | 0.01210 | 0.01210 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.00321 | 0.00321 | 0.00321 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.01180 | 0.01180 | 0.01180 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.05860 | 0.05860 | 0.05860 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | 1 | 0.00367 | 0.00367 | 0.00367 | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.08010 | 0.08010 | 0.08010 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.08130 | 0.08130 | 0.08130 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | 1 | 0.01070 | 0.01070 | 0.01070 | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.96200 | 0.96200 | 0.96200 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.26900 | 0.26900 | 0.26900 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.07440 | 0.07440 | 0.07440 | |
| Poivron | | | | | | |
| Acénaphtène | 1 | 1 | 0.07150 | 0.07150 | 0.07150 | |
| Acénaphtylène | 1 | 1 | 0.03450 | 0.03450 | 0.03450 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.07430 | 0.07430 | 0.07430 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.03510 | 0.03510 | 0.03510 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.02880 | 0.02880 | 0.02880 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.00795 | 0.00795 | 0.00795 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | 1 | 0.00432 | 0.00432 | 0.00432 | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.23300 | 0.23300 | 0.23300 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | 1 | 0.00579 | 0.00579 | 0.00579 | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.11300 | 0.11300 | 0.11300 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.14300 | 0.14300 | 0.14300 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 1.64000 | 1.64000 | 1.64000 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.72100 | 0.72100 | 0.72100 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.16800 | 0.16800 | 0.16800 | |
| Pomme de terre | | | | | | |
| Acénaphtène | 1 | 1 | 0.02860 | 0.02860 | 0.02860 | |
| Acénaphtylène | 1 | 1 | 0.00898 | 0.00898 | 0.00898 | |
| Anthracène | 1 | | | | | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | | | | | |



Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.03380 | 0.03380 | 0.03380 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.04470 | 0.04470 | 0.04470 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.07050 | 0.07050 | 0.07050 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.38700 | 0.38700 | 0.38700 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.19500 | 0.19500 | 0.19500 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.03990 | 0.03990 | 0.03990 | |
| Prune | | | | | | |
| Acénaphtène | 1 | 1 | 0.04910 | 0.04910 | 0.04910 | |
| Acénaphtylène | 1 | 1 | 0.02100 | 0.02100 | 0.02100 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.00518 | 0.00518 | 0.00518 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | 1 | 0.00494 | 0.00494 | 0.00494 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.00608 | 0.00608 | 0.00608 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | 1 | 0.00238 | 0.00238 | 0.00238 | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.01660 | 0.01660 | 0.01660 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | 1 | 0.00163 | 0.00163 | 0.00163 | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.05980 | 0.05980 | 0.05980 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.04940 | 0.04940 | 0.04940 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | 1 | 0.00355 | 0.00355 | 0.00355 | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 2.24000 | 2.24000 | 2.24000 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.15300 | 0.15300 | 0.15300 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.07850 | 0.07850 | 0.07850 | |
| Tomate | | | | | | |
| Acénaphtène | 2 | 2 | 0.05896 | 0.00892 | 0.10900 | |
| Acénaphtylène | 2 | 2 | 0.03527 | 0.00854 | 0.06200 | |
| Anthracène | 2 | 2 | 0.05435 | 0.01190 | 0.09680 | |
| Benzo(a)anthracène | 2 | 2 | 0.02605 | 0.00440 | 0.04770 | |
| Benzo(a)pyrène | 2 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 2 | 2 | 0.02280 | 0.01340 | 0.03220 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 2 | 1 | 0.00967 | 0.00967 | 0.00967 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 2 | 1 | 0.00401 | 0.00401 | 0.00401 | |
| Chrysène | 2 | 2 | 0.21710 | 0.02120 | 0.41300 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 2 | | | | | |
| Fluoranthène | 2 | 2 | 0.11140 | 0.07380 | 0.14900 | |
| Fluorène | 2 | 2 | 0.10360 | 0.03120 | 0.17600 | |

**Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments**

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 2 | 1 | 0.01110 | 0.01110 | 0.01110 | |
| Naphtalène | 2 | 2 | 3.03850 | 0.84700 | 5.23000 | |
| Phénanthrène | 2 | 2 | 0.66550 | 0.14100 | 1.19000 | |
| Pyrène | 2 | 2 | 0.03855 | 0.03260 | 0.04450 | |
| MIEL | | | | | | |
| Miel | | | | | | |
| Acénaphène | 20 | 5 | 2.92638 | 0.06090 | 13.50000 | |
| Acénaphthylène | 20 | 5 | 0.07426 | 0.03760 | 0.11600 | |
| Anthracène | 20 | 16 | 0.10699 | 0.03000 | 0.26200 | |
| Benzo(a)anthracène | 20 | 12 | 0.04847 | 0.01450 | 0.19100 | |
| Benzo(a)pyrène | 20 | 4 | 0.09210 | 0.05390 | 0.13900 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 20 | 14 | 0.06364 | 0.01420 | 0.12500 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 20 | 3 | 0.03210 | 0.02860 | 0.03900 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 20 | 11 | 0.05082 | 0.02160 | 0.11600 | |
| Chrysène | 20 | 12 | 0.07656 | 0.01300 | 0.23900 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 20 | 5 | 0.07652 | 0.01760 | 0.16000 | |
| Fluoranthène | 20 | 18 | 0.26603 | 0.04630 | 0.52900 | |
| Fluorène | 20 | 18 | 0.36296 | 0.04560 | 0.72400 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 20 | 2 | 0.06815 | 0.02730 | 0.10900 | |
| Naphtalène | 20 | 16 | 2.03450 | 0.81700 | 3.96000 | |
| Phénanthrène | 20 | 20 | 0.95246 | 0.01720 | 1.78000 | |
| Pyrène | 20 | 17 | 0.35174 | 0.01430 | 0.72900 | |
| ŒUFS | | | | | | |
| Œufs en coquille | | | | | | |
| Acénaphène | 14 | | | | | |
| Acénaphthylène | 14 | | | | | |
| Anthracène | 14 | | | | | |
| Benzo(a)anthracène | 14 | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | 14 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 14 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 14 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 14 | | | | | |
| Chrysène | 14 | 1 | 0.20060 | 0.20060 | 0.20060 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 14 | | | | | |
| DIOXINES/BPC | 6 | | | | | |
| Fluoranthène | 14 | 5 | 0.43688 | 0.17510 | 1.04890 | |
| Fluorène | 14 | 14 | 0.44324 | 0.17230 | 1.18330 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 14 | | | | | |
| Naphtalène | 14 | 14 | 1.78923 | 0.55200 | 4.33760 | |

**Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments**

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Phénanthrène | 14 | 14 | 1.27619 | 0.40300 | 3.14120 | |
| Pyrène | 14 | 14 | 0.41117 | 0.17680 | 2.55220 | |
| PRODUITS LAITIERS | | | | | | |
| Lait cru | | | | | | |
| DIOXINES/BPC | 166 | | | | | |
| PRODUITS TRANSFORMÉS | | | | | | |
| Bleuet - congelée | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.02330 | 0.02330 | 0.02330 | |
| Acénaphylène | 1 | 1 | 0.00834 | 0.00834 | 0.00834 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.11900 | 0.11900 | 0.11900 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.04300 | 0.04300 | 0.04300 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | 1 | 0.01900 | 0.01900 | 0.01900 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.03310 | 0.03310 | 0.03310 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.01330 | 0.01330 | 0.01330 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | 1 | 0.13700 | 0.13700 | 0.13700 | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.30500 | 0.30500 | 0.30500 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.11100 | 0.11100 | 0.11100 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.12600 | 0.12600 | 0.12600 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | 1 | 0.00605 | 0.00605 | 0.00605 | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.85500 | 0.85500 | 0.85500 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.70300 | 0.70300 | 0.70300 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.19600 | 0.19600 | 0.19600 | |
| Pomme de terre - congelée | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.04080 | 0.04080 | 0.04080 | |
| Acénaphylène | 1 | 1 | 0.01570 | 0.01570 | 0.01570 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.07230 | 0.07230 | 0.07230 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.02760 | 0.02760 | 0.02760 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | 1 | 0.00686 | 0.00686 | 0.00686 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.01540 | 0.01540 | 0.01540 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.00662 | 0.00662 | 0.00662 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | 1 | 0.00778 | 0.00778 | 0.00778 | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.13700 | 0.13700 | 0.13700 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.09270 | 0.09270 | 0.09270 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.10500 | 0.10500 | 0.10500 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 1.45000 | 1.45000 | 1.45000 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.47300 | 0.47300 | 0.47300 | |

**Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments**

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Pyrène | 1 | 1 | 0.15800 | 0.15800 | 0.15800 | |
| VIANDE | | | | | | |
| Bison | | | | | | |
| Acénaphène | 2 | | | | | |
| Acénaphthylène | 2 | | | | | |
| Anthracène | 2 | 1 | 0.26250 | 0.26250 | 0.26250 | |
| Benzo(a)anthracène | 2 | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | 2 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 2 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 2 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 2 | | | | | |
| Chrysène | 2 | | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 2 | | | | | |
| DIOXINES/BPC | 5 | | | | | |
| Fluoranthène | 2 | 1 | 0.27740 | 0.27740 | 0.27740 | |
| Fluorène | 2 | 2 | 0.40820 | 0.20440 | 0.61200 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 2 | | | | | |
| Naphtalène | 2 | 2 | 10.54785 | 1.16610 | 19.92960 | |
| Phénanthrène | 2 | 2 | 0.94900 | 0.84460 | 1.05340 | |
| Pyrène | 2 | 2 | 0.20975 | 0.19820 | 0.22130 | |
| Boeuf | | | | | | |
| Acénaphène | 11 | | | | | |
| Acénaphthylène | 11 | | | | | |
| Anthracène | 11 | | | | | |
| Benzo(a)anthracène | 11 | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | 11 | 1 | 0.37330 | 0.37330 | 0.37330 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 11 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 11 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 11 | | | | | |
| Chrysène | 11 | | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 11 | | | | | |
| DIOXINES/BPC | 23 | | | | | |
| Fluoranthène | 11 | 2 | 0.21760 | 0.20720 | 0.22800 | |
| Fluorène | 11 | 10 | 0.33252 | 0.16290 | 0.58830 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 11 | | | | | |
| Naphtalène | 11 | 11 | 1.82766 | 0.85440 | 3.46090 | |
| Phénanthrène | 11 | 11 | 0.80415 | 0.32550 | 1.38120 | |
| Pyrène | 11 | 9 | 0.29328 | 0.16130 | 0.95990 | |
| Cheval | | | | | | |

**Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments**

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Acénaphène | 7 | 1 | 0.19340 | 0.19340 | 0.19340 | |
| Acénaphthylène | 7 | | | | | |
| Anthracène | 7 | | | | | |
| Benzo(a)anthracène | 7 | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | 7 | 1 | 0.50180 | 0.50180 | 0.50180 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 7 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 7 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 7 | | | | | |
| Chrysène | 7 | | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 7 | | | | | |
| DIOXINES/BPC | 16 | | | | | |
| Fluoranthène | 7 | 2 | 0.25845 | 0.21060 | 0.30630 | |
| Fluorène | 7 | 6 | 0.33513 | 0.22810 | 0.66450 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 7 | | | | | |
| Naphtalène | 7 | 7 | 1.60070 | 0.23010 | 2.42440 | |
| Phénanthrène | 7 | 7 | 1.03856 | 0.45820 | 1.70630 | |
| Pyrène | 7 | 4 | 0.84055 | 0.19230 | 2.48380 | |
| Mouton/Agneau | | | | | | |
| Acénaphène | 11 | 1 | 0.23160 | 0.23160 | 0.23160 | |
| Acénaphthylène | 11 | | | | | |
| Anthracène | 11 | | | | | |
| Benzo(a)anthracène | 11 | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | 11 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 11 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 11 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 11 | | | | | |
| Chrysène | 11 | | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 11 | | | | | |
| DIOXINES/BPC | 17 | | | | | |
| Fluoranthène | 11 | 6 | 0.28260 | 0.23090 | 0.41160 | |
| Fluorène | 11 | 10 | 0.42513 | 0.17310 | 0.85030 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 11 | | | | | |
| Naphtalène | 11 | 11 | 3.20215 | 0.74260 | 11.84970 | |
| Phénanthrène | 11 | 11 | 1.09481 | 0.48260 | 1.75900 | |
| Pyrène | 11 | 9 | 0.30362 | 0.17250 | 0.78060 | |
| Porc | | | | | | |
| Acénaphène | 10 | 1 | 0.25860 | 0.25860 | 0.25860 | |
| Acénaphthylène | 10 | | | | | |
| Anthracène | 10 | 1 | 1.97570 | 1.97570 | 1.97570 | |

**Tableau B-4** Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Benzo(a)anthracène | 10 | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | 10 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 10 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 10 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 10 | | | | | |
| Chrysène | 10 | | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 10 | | | | | |
| DIOXINES/BPC | 17 | | | | | |
| Fluoranthène | 10 | 2 | 0.49555 | 0.23370 | 0.75740 | |
| Fluorène | 10 | 9 | 0.42298 | 0.18230 | 1.08390 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 10 | | | | | |
| Naphtalène | 10 | 10 | 1.97114 | 0.36640 | 5.36000 | |
| Phénanthrène | 10 | 10 | 1.34667 | 0.37610 | 2.87460 | |
| Pyrène | 10 | 9 | 0.24948 | 0.17100 | 0.41790 | |
| Poulet | | | | | | |
| Acénaphtène | 10 | 2 | 0.18465 | 0.16070 | 0.20860 | |
| Acénaphtylène | 10 | | | | | |
| Anthracène | 10 | | | | | |
| Benzo(a)anthracène | 10 | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | 10 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 10 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 10 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 10 | | | | | |
| Chrysène | 10 | | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 10 | | | | | |
| DIOXINES/BPC | 18 | | | | | |
| Fluoranthène | 10 | 2 | 0.30320 | 0.23360 | 0.37280 | |
| Fluorène | 10 | 8 | 0.34586 | 0.18780 | 0.68200 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 10 | | | | | |
| Naphtalène | 10 | 10 | 1.52489 | 0.75670 | 3.11780 | |
| Phénanthrène | 10 | 10 | 1.13694 | 0.37470 | 2.21010 | |
| Pyrène | 10 | 6 | 0.31200 | 0.16040 | 0.89550 | |
| Truie | | | | | | |
| Acénaphtène | 9 | 1 | 0.18600 | 0.18600 | 0.18600 | |
| Acénaphtylène | 9 | | | | | |
| Anthracène | 9 | | | | | |
| Benzo(a)anthracène | 9 | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | 9 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 9 | | | | | |



Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Benzo(g,h,i)pérylène | 9 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 9 | | | | | |
| Chrysène | 9 | | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 9 | | | | | |
| DIOXINES/BPC | 17 | | | | | |
| Fluoranthène | 9 | 3 | 0.33460 | 0.25990 | 0.45490 | |
| Fluorène | 9 | 7 | 0.39553 | 0.17640 | 0.68780 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 9 | | | | | |
| Naphtalène | 9 | 9 | 2.25304 | 0.53100 | 6.42240 | |
| Phénanthrène | 9 | 9 | 1.21761 | 0.41880 | 2.58290 | |
| Pyrène | 9 | 7 | 0.27534 | 0.18090 | 0.38620 | |
| Vache | | | | | | |
| Acénaphène | 11 | | | | | |
| Acénaphthylène | 11 | | | | | |
| Anthracène | 11 | | | | | |
| Benzo(a)anthracène | 11 | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | 11 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 11 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 11 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 11 | | | | | |
| Chrysène | 11 | | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 11 | | | | | |
| DIOXINES/BPC | 21 | | | | | |
| Fluoranthène | 11 | 2 | 0.27220 | 0.23670 | 0.30770 | |
| Fluorène | 11 | 11 | 0.31588 | 0.16920 | 0.54850 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 11 | | | | | |
| Naphtalène | 11 | 11 | 1.69460 | 1.12670 | 3.10530 | |
| Phénanthrène | 11 | 11 | 1.00193 | 0.41150 | 1.36120 | |
| Pyrène | 11 | 7 | 0.22329 | 0.16080 | 0.27110 | |
| Importé | | | | | | |
| FRUIT ET LÉGUMES FRAIS | | | | | | |
| Ananas | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | | | | | |
| Acénaphthylène | 1 | | | | | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.03880 | 0.03880 | 0.03880 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.03740 | 0.03740 | 0.03740 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.01860 | 0.01860 | 0.01860 | |



Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.22000 | 0.22000 | 0.22000 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.09520 | 0.09520 | 0.09520 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.07880 | 0.07880 | 0.07880 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.60800 | 0.60800 | 0.60800 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.56900 | 0.56900 | 0.56900 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.01730 | 0.01730 | 0.01730 | |
| Avocat | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | | | | | |
| Acénaphthylène | 1 | | | | | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.04800 | 0.04800 | 0.04800 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.00498 | 0.00498 | 0.00498 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | 1 | 0.02030 | 0.02030 | 0.02030 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.00844 | 0.00844 | 0.00844 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.00422 | 0.00422 | 0.00422 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.01170 | 0.01170 | 0.01170 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | 1 | 0.00172 | 0.00172 | 0.00172 | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.09360 | 0.09360 | 0.09360 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.00129 | 0.00129 | 0.00129 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | 1 | 0.00460 | 0.00460 | 0.00460 | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.84900 | 0.84900 | 0.84900 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.26500 | 0.26500 | 0.26500 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.07290 | 0.07290 | 0.07290 | |
| Fines herbes | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 1.82000 | 1.82000 | 1.82000 | |
| Acénaphthylène | 1 | | | | | |
| Anthracène | 1 | | | | | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.04440 | 0.04440 | 0.04440 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.05460 | 0.05460 | 0.05460 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.25100 | 0.25100 | 0.25100 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.16300 | 0.16300 | 0.16300 | |

**Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments**

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Fluorène | 1 | 1 | 1.81000 | 1.81000 | 1.81000 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 2.92000 | 2.92000 | 2.92000 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.06770 | 0.06770 | 0.06770 | |
| Pyrène | 1 | | | | | |
| Laitue-Frisée | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.01720 | 0.01720 | 0.01720 | |
| Acénaphylène | 1 | 1 | 0.03570 | 0.03570 | 0.03570 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.01870 | 0.01870 | 0.01870 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.01310 | 0.01310 | 0.01310 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.02940 | 0.02940 | 0.02940 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.02810 | 0.02810 | 0.02810 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.07320 | 0.07320 | 0.07320 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | 1 | 0.00918 | 0.00918 | 0.00918 | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.06920 | 0.06920 | 0.06920 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.02350 | 0.02350 | 0.02350 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | 1 | 0.01090 | 0.01090 | 0.01090 | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.83300 | 0.83300 | 0.83300 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.14800 | 0.14800 | 0.14800 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.08120 | 0.08120 | 0.08120 | |
| Oignon | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.02190 | 0.02190 | 0.02190 | |
| Acénaphylène | 1 | 1 | 0.02080 | 0.02080 | 0.02080 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.01010 | 0.01010 | 0.01010 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.00784 | 0.00784 | 0.00784 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.01080 | 0.01080 | 0.01080 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.02570 | 0.02570 | 0.02570 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.03040 | 0.03040 | 0.03040 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.04630 | 0.04630 | 0.04630 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.04370 | 0.04370 | 0.04370 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | 1 | 0.03470 | 0.03470 | 0.03470 | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.99000 | 0.99000 | 0.99000 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.15500 | 0.15500 | 0.15500 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.06190 | 0.06190 | 0.06190 | |



Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Patate douce | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.04350 | 0.04350 | 0.04350 | |
| Acénaphthylène | 1 | | | | | |
| Anthracène | 1 | | | | | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.01670 | 0.01670 | 0.01670 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.01910 | 0.01910 | 0.01910 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.07970 | 0.07970 | 0.07970 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.08380 | 0.08380 | 0.08380 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.15300 | 0.15300 | 0.15300 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.28100 | 0.28100 | 0.28100 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.32600 | 0.32600 | 0.32600 | |
| Pyrène | 1 | | | | | |
| Pois | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.00826 | 0.00826 | 0.00826 | |
| Acénaphthylène | 1 | 1 | 0.01080 | 0.01080 | 0.01080 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.01800 | 0.01800 | 0.01800 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.00841 | 0.00841 | 0.00841 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.00989 | 0.00989 | 0.00989 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.00714 | 0.00714 | 0.00714 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | 1 | 0.00334 | 0.00334 | 0.00334 | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.04200 | 0.04200 | 0.04200 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | 1 | 0.00264 | 0.00264 | 0.00264 | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.03220 | 0.03220 | 0.03220 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.06480 | 0.06480 | 0.06480 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.27300 | 0.27300 | 0.27300 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.26600 | 0.26600 | 0.26600 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.05190 | 0.05190 | 0.05190 | |
| Poivron | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.03820 | 0.03820 | 0.03820 | |
| Acénaphthylène | 1 | 1 | 0.02520 | 0.02520 | 0.02520 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.05580 | 0.05580 | 0.05580 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.02490 | 0.02490 | 0.02490 | |



Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|-------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.01610 | 0.01610 | 0.01610 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.00480 | 0.00480 | 0.00480 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | 1 | 0.00731 | 0.00731 | 0.00731 | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.14100 | 0.14100 | 0.14100 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.09160 | 0.09160 | 0.09160 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.09030 | 0.09030 | 0.09030 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 1.57000 | 1.57000 | 1.57000 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.40300 | 0.40300 | 0.40300 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.12800 | 0.12800 | 0.12800 | |
| Pomme | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.19500 | 0.19500 | 0.19500 | |
| Acénaphthylène | 1 | 1 | 0.04810 | 0.04810 | 0.04810 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.09370 | 0.09370 | 0.09370 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.00724 | 0.00724 | 0.00724 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | 1 | 0.00990 | 0.00990 | 0.00990 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.01660 | 0.01660 | 0.01660 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | 1 | 0.00568 | 0.00568 | 0.00568 | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.02260 | 0.02260 | 0.02260 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | 1 | 0.01020 | 0.01020 | 0.01020 | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.11600 | 0.11600 | 0.11600 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.48300 | 0.48300 | 0.48300 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | 1 | 0.00792 | 0.00792 | 0.00792 | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 8.80000 | 8.80000 | 8.80000 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.85700 | 0.85700 | 0.85700 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.29500 | 0.29500 | 0.29500 | |
| Prune-Biologique | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.05600 | 0.05600 | 0.05600 | |
| Acénaphthylène | 1 | 1 | 0.02530 | 0.02530 | 0.02530 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.09930 | 0.09930 | 0.09930 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.04760 | 0.04760 | 0.04760 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | 1 | 0.00542 | 0.00542 | 0.00542 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.04660 | 0.04660 | 0.04660 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.01410 | 0.01410 | 0.01410 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | 1 | 0.00437 | 0.00437 | 0.00437 | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.38400 | 0.38400 | 0.38400 | |



Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | 1 | 0.01830 | 0.01830 | 0.01830 | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.17200 | 0.17200 | 0.17200 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.13300 | 0.13300 | 0.13300 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 1.71000 | 1.71000 | 1.71000 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.81800 | 0.81800 | 0.81800 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.35200 | 0.35200 | 0.35200 | |
| MIEL | | | | | | |
| Miel | | | | | | |
| Acénaphène | 13 | 7 | 0.56621 | 0.09350 | 1.93000 | |
| Acénaphthylène | 13 | 7 | 0.09860 | 0.04460 | 0.21900 | |
| Anthracène | 13 | 12 | 0.10144 | 0.03520 | 0.23500 | |
| Benzo(a)anthracène | 13 | 9 | 0.06000 | 0.02790 | 0.12500 | |
| Benzo(a)pyrène | 13 | 8 | 0.06475 | 0.02160 | 0.10600 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 13 | 8 | 0.06815 | 0.03190 | 0.13100 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 13 | 4 | 0.05558 | 0.03880 | 0.06790 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 13 | 8 | 0.02898 | 0.01410 | 0.05350 | |
| Chrysène | 13 | 12 | 0.09237 | 0.02120 | 0.23000 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 13 | 1 | 0.23700 | 0.23700 | 0.23700 | |
| Fluoranthène | 13 | 13 | 0.26550 | 0.06480 | 0.71500 | |
| Fluorène | 13 | 13 | 0.36148 | 0.07270 | 0.88800 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 13 | 1 | 0.03990 | 0.03990 | 0.03990 | |
| Naphtalène | 13 | 13 | 2.69808 | 0.60100 | 7.28000 | |
| Phénanthrène | 13 | 13 | 0.93654 | 0.21500 | 2.19000 | |
| Pyrène | 13 | 13 | 0.30700 | 0.02430 | 0.98500 | |
| Œufs | | | | | | |
| Œufs en coquille | | | | | | |
| Acénaphène | 14 | 3 | 0.17780 | 0.17140 | 0.18170 | |
| Acénaphthylène | 14 | | | | | |
| Anthracène | 14 | 3 | 0.31623 | 0.25200 | 0.36870 | |
| Benzo(a)anthracène | 14 | | | | | |
| Benzo(a)pyrène | 14 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 14 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 14 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 14 | | | | | |
| Chrysène | 14 | | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 14 | | | | | |
| DIOXINES/BPC | 5 | | | | | |
| Fluoranthène | 14 | 10 | 0.37002 | 0.15410 | 0.86560 | |

**Tableau B-4** Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Fluorène | 14 | 14 | 0.52130 | 0.26590 | 1.28940 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 14 | | | | | |
| Naphtalène | 14 | 14 | 2.76054 | 0.89480 | 9.37770 | |
| Phénanthrène | 14 | 14 | 1.60409 | 0.72400 | 3.63390 | |
| Pyrène | 14 | 12 | 0.28720 | 0.16730 | 0.58180 | |
| PRODUITS TRANSFORMÉS | | | | | | |
| Ananas - en conserve | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.02380 | 0.02380 | 0.02380 | |
| Acénaphthylène | 1 | 1 | 0.02770 | 0.02770 | 0.02770 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.27200 | 0.27200 | 0.27200 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.06020 | 0.06020 | 0.06020 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.04540 | 0.04540 | 0.04540 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.44400 | 0.44400 | 0.44400 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.21700 | 0.21700 | 0.21700 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.13400 | 0.13400 | 0.13400 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.35900 | 0.35900 | 0.35900 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 1.17000 | 1.17000 | 1.17000 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.48900 | 0.48900 | 0.48900 | |
| Champignon - en conserve | | | | | | |
| Acénaphène | 3 | 3 | 0.03103 | 0.03020 | 0.03240 | |
| Acénaphthylène | 3 | 3 | 0.03113 | 0.02200 | 0.04000 | |
| Anthracène | 3 | 3 | 0.08440 | 0.02420 | 0.12700 | |
| Benzo(a)anthracène | 3 | 3 | 0.01997 | 0.01030 | 0.03700 | |
| Benzo(a)pyrène | 3 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 3 | 3 | 0.01653 | 0.00728 | 0.02600 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 3 | 1 | 0.01910 | 0.01910 | 0.01910 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 3 | 1 | 0.00784 | 0.00784 | 0.00784 | |
| Chrysène | 3 | 3 | 0.13657 | 0.04270 | 0.26700 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 3 | | | | | |
| Fluoranthène | 3 | 3 | 0.14720 | 0.07360 | 0.18500 | |
| Fluorène | 3 | 3 | 0.11283 | 0.06150 | 0.15300 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 3 | | | | | |
| Naphtalène | 3 | 3 | 1.34200 | 0.70600 | 2.30000 | |
| Phénanthrène | 3 | 3 | 0.42367 | 0.21900 | 0.65700 | |

**Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments**

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Pyrène | 3 | 3 | 0.18333 | 0.08500 | 0.26700 | |
| Haricot - autre - en conserve | | | | | | |
| Acénaphène | 2 | 2 | 0.04295 | 0.03400 | 0.05190 | |
| Acénaphthylène | 2 | 1 | 0.03110 | 0.03110 | 0.03110 | |
| Anthracène | 2 | 2 | 0.04200 | 0.02020 | 0.06380 | |
| Benzo(a)anthracène | 2 | 1 | 0.02760 | 0.02760 | 0.02760 | |
| Benzo(a)pyrène | 2 | 1 | 0.01090 | 0.01090 | 0.01090 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 2 | 1 | 0.02930 | 0.02930 | 0.02930 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 2 | 1 | 0.01080 | 0.01080 | 0.01080 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 2 | 1 | 0.00529 | 0.00529 | 0.00529 | |
| Chrysène | 2 | 2 | 0.09845 | 0.01490 | 0.18200 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 2 | 1 | 0.01200 | 0.01200 | 0.01200 | |
| Fluoranthène | 2 | 2 | 0.05655 | 0.04340 | 0.06970 | |
| Fluorène | 2 | 2 | 0.11040 | 0.07480 | 0.14600 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 2 | 1 | 0.00886 | 0.00886 | 0.00886 | |
| Naphtalène | 2 | 2 | 1.90100 | 0.93200 | 2.87000 | |
| Phénanthrène | 2 | 2 | 0.41350 | 0.18000 | 0.64700 | |
| Pyrène | 2 | 2 | 0.09635 | 0.08370 | 0.10900 | |
| Haricot - en conserve | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.01690 | 0.01690 | 0.01690 | |
| Acénaphthylène | 1 | 1 | 0.01230 | 0.01230 | 0.01230 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.02560 | 0.02560 | 0.02560 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.01470 | 0.01470 | 0.01470 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | 1 | 0.01080 | 0.01080 | 0.01080 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.05080 | 0.05080 | 0.05080 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.05330 | 0.05330 | 0.05330 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.05000 | 0.05000 | 0.05000 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | 1 | 0.01100 | 0.01100 | 0.01100 | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.90000 | 0.90000 | 0.90000 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.19800 | 0.19800 | 0.19800 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.05900 | 0.05900 | 0.05900 | |
| Maïs - en conserve | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.02910 | 0.02910 | 0.02910 | |
| Acénaphthylène | 1 | 1 | 0.06880 | 0.06880 | 0.06880 | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.03820 | 0.03820 | 0.03820 | |

**Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments**

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.01560 | 0.01560 | 0.01560 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.01490 | 0.01490 | 0.01490 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | 1 | 0.00774 | 0.00774 | 0.00774 | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.05690 | 0.05690 | 0.05690 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.09980 | 0.09980 | 0.09980 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.08210 | 0.08210 | 0.08210 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 1.26000 | 1.26000 | 1.26000 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 0.29100 | 0.29100 | 0.29100 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.10800 | 0.10800 | 0.10800 | |
| Pois - en conserve | | | | | | |
| Acénaphène | 1 | 1 | 0.04200 | 0.04200 | 0.04200 | |
| Acénaphthylène | 1 | | | | | |
| Anthracène | 1 | 1 | 0.29600 | 0.29600 | 0.29600 | |
| Benzo(a)anthracène | 1 | 1 | 0.05130 | 0.05130 | 0.05130 | |
| Benzo(a)pyrène | 1 | | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 1 | 1 | 0.02810 | 0.02810 | 0.02810 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 1 | | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | 1 | | | | | |
| Chrysène | 1 | 1 | 0.36300 | 0.36300 | 0.36300 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 1 | | | | | |
| Fluoranthène | 1 | 1 | 0.18700 | 0.18700 | 0.18700 | |
| Fluorène | 1 | 1 | 0.15800 | 0.15800 | 0.15800 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 1 | | | | | |
| Naphtalène | 1 | 1 | 0.30400 | 0.30400 | 0.30400 | |
| Phénanthrène | 1 | 1 | 1.07000 | 1.07000 | 1.07000 | |
| Pyrène | 1 | 1 | 0.29400 | 0.29400 | 0.29400 | |
| Produits divers | | | | | | |
| Acénaphène | 5 | 5 | 0.22388 | 0.02190 | 0.82500 | |
| Acénaphthylène | 5 | 5 | 0.07758 | 0.01480 | 0.15500 | |
| Anthracène | 5 | 5 | 0.08229 | 0.00957 | 0.17700 | |
| Benzo(a)anthracène | 5 | 4 | 0.02504 | 0.00402 | 0.05970 | |
| Benzo(a)pyrène | 5 | 2 | 0.01479 | 0.00287 | 0.02670 | |
| Benzo(b)fluoranthène | 5 | 3 | 0.03549 | 0.00777 | 0.07900 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | 5 | 2 | 0.01573 | 0.00495 | 0.02650 | |
| Benzo(k)fluoranthène | 5 | 3 | 0.01809 | 0.00208 | 0.03090 | |



Tableau B-4 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

| Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Chrysène | 5 | 5 | 0.10792 | 0.00948 | 0.24300 | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | 5 | 2 | 0.00394 | 0.00142 | 0.00645 | |
| Fluoranthène | 5 | 5 | 0.18168 | 0.02740 | 0.46400 | |
| Fluorène | 5 | 5 | 0.12086 | 0.03550 | 0.30100 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | 5 | 2 | 0.01472 | 0.00394 | 0.02550 | |
| Naphtalène | 5 | 5 | 2.60380 | 0.95900 | 6.93000 | |
| Phénanthrène | 5 | 5 | 0.58688 | 0.09640 | 1.31000 | |
| Pyrène | 5 | 5 | 0.18180 | 0.01960 | 0.36100 | |



Tableau B-5 Sommaire des résultats 2014-2015 pour les aflatoxines dans les aliments

| Denrée alimentaire | Tissu | Programme | Analyte | Nbre d'analyses | Nbre de résultats positifs | Moyenne (ppb) | Min (ppb) | Max (ppb) | Nbre de non-conformités |
|--------------------|-------|-------------|---------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Canadien | | | | | | | | | |
| Fromage | | MYCOTOXINES | Aflatoxine M1 | 27 | | | | | |
| Lait cru | | MYCOTOXINES | Aflatoxine M1 | 259 | 7 | 0.06843 | 0.00600 | 0.36000 | |
| Importé | | | | | | | | | |
| Caséine | | MYCOTOXINES | Aflatoxine M1 | 6 | 2 | 0.01850 | 0.01700 | 0.02000 | |
| Fromage | | MYCOTOXINES | Aflatoxine M1 | 184 | 26 | 0.03346 | 0.01000 | 0.14000 | |
| Lait en poudre | | MYCOTOXINES | Aflatoxine M1 | 9 | 3 | 0.06133 | 0.03700 | 0.08700 | |