



Agence canadienne
d'inspection des aliments

Canadian Food
Inspection Agency

Rapport annuel 2015-2016

Programme national de surveillance des résidus chimiques et Programme de surveillance de la salubrité des aliments



Table des matières

Sommaire	3
Qu'est-ce que le Programme national de surveillance des résidus chimiques?	4
Qu'est-ce que le Programme de surveillance de la salubrité des aliments?	4
Pourquoi l'ACIA exécute-t-elle annuellement le PNSRC et le PSSA?.....	4
Pourquoi y a-t-il des résidus chimiques dans les aliments?	5
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?	6
Limites maximales de résidus (LMR) pour les pesticides	6
Limites maximales de résidus (LMR) pour les médicaments vétérinaires	7
Concentrations maximales (CM) réglementaires pour les contaminants.....	7
Quels échantillons ont été prélevés?	7
Comment a-t-on choisi les aliments soumis à une analyse?	9
Où les échantillons du PNSRC ont-ils été prélevés?	10
Où les échantillons du PSSA ont-ils été prélevés?.....	11
Comment l'ACIA analyse-t-elle les échantillons d'aliments?	11
Quelles ont été les analyses effectuées?	11
Comment les résultats ont-ils été évalués?	13
Quelles mesures d'application de la loi ou de suivi ont été prises?.....	14
Qu'est-ce que l'ACIA a trouvé?.....	14
Faible taux de conformité des produits laitiers importés	15
Faible taux de conformité des œufs canadiens.....	15
Nombre plus élevé d'échantillons non conformes de viande canadienne	16
Taux de conformité moins élevé dans les fruits et légumes frais importés (PNSRC).....	17
Taux de conformité similairement moins élevé observé dans les échantillons de FLF importés dans le cadre du PSSA.....	18
Comment interpréter les résultats du PNSRC et du PSSA?	19
Références	20
Annexe A Méthodes d'analyse	21
Annexe B Sommaire des résultats	42

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'ACIA qui vérifie la conformité des aliments aux normes et lignes directrices canadiennes concernant les résidus chimiques et les contaminants. Les données recueillies dans le cadre du PNSRC, ainsi que d'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 programme 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 chimique potentiel. Il fournit des données pour soutenir le 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.

Au cours de l'exercice 2014-2015 (du 1^{er} avril 2014 au 31 mars 2015), une initiative connue sous le nom du Programme de surveillance de la salubrité des aliments (PSSA) a été lancée pour compléter le PNSRC et pour accroître la surveillance de l'ACIA dans les secteurs alimentaires autres que ceux des viandes. À la fin de l'exercice 2015-2016 (du 1^{er} avril 2015 au 31 mars 2016), l'ACIA avait augmenté les activités d'échantillonnage et d'analyse des fruits et légumes frais. Certains de ces échantillons supplémentaires du PSSA ont été prélevés par les inspecteurs de l'ACIA chez des importateurs ou dans des établissements agréés par le gouvernement fédéral de la même manière que les échantillons du PNSRC. Toutefois, la majorité des échantillons du PSSA ont été prélevés au détail par des échantillonneurs sous-traitants. L'échantillonnage des aliments dans les établissements agréés par le gouvernement fédéral et dans les commerces de détail offre des renseignements supplémentaires sur les concentrations de résidus et de contaminants présents dans les aliments sur le marché canadien.

L'ACIA communique les résultats non conformes de ses activités de surveillance telles que le PNSRC et le PSSA 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 salubres et sains.

Le présent rapport dresse un sommaire des résultats d'analyse des échantillons d'aliments prélevés dans le cadre du PNSRC et du PSSA entre le 1^{er} avril 2015 et le 31 mars 2016 (période désignée dans le rapport comme l'exercice 2015-2016). Plus de 125 000 analyses de dépistage de résidus de médicaments vétérinaires, de pesticides, de métaux et de contaminants ont été effectuées sur plus de 14 000 échantillons de surveillance prélevés dans le cadre du PNSRC et du PSSA pour produire des millions de résultats, qui sont résumés à l'annexe B du présent rapport. Les résultats d'analyse des échantillons prélevés dans le cadre du PNSRC et du PSSA ont montré que l'immense majorité des aliments sur le marché respectaient les normes canadiennes de salubrité des aliments. Le taux global de conformité déterminé est de 95,7 %, ce qui est semblable au taux des 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.

Tandis que l'ACIA vérifie la salubrité des aliments de différentes façons, le PNSRC est essentiel au maintien de la salubrité de l'approvisionnement alimentaire en ce qui concerne les résidus chimiques et les contaminants. Le PNSRC est un outil de surveillance précieux fondé sur les principes du Codex Alimentarius^{1, 2} qui permet à l'ACIA de surveiller les produits alimentaires canadiens. Les données recueillies 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 dirigés ou de vérification, des analyses supplémentaires et des activités d'inspection. Cela permet à l'ACIA de prendre des mesures proactives pour améliorer la salubrité des aliments et aide l'industrie à se conformer aux exigences et aux normes canadiennes en matière de salubrité des aliments.

Qu'est-ce que le Programme de surveillance de la salubrité des aliments?

En 2014, le gouvernement du Canada a lancé une initiative connue sous le nom du Programme de surveillance de la salubrité des aliments (PSSA) pour compléter les programmes de surveillance existants comme le PNSRC grâce au prélèvement et à l'analyse de produits supplémentaires afin d'accroître la surveillance des fruits et légumes frais, du poisson et des produits de la mer, ainsi que des produits manufacturés. Étant donné que les produits de la mer et les produits alimentaires manufacturés sont exclus de la portée du PNSRC, ces résultats seront communiqués dans un autre rapport de l'ACIA.

Pourquoi l'ACIA exécute-t-elle annuellement le PNSRC et le PSSA?

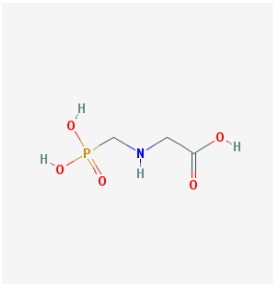
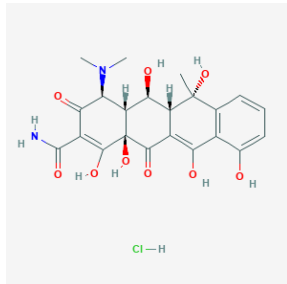
L'ACIA doit surveiller la salubrité des produits alimentaires importés et faisant l'objet d'un commerce interprovincial, ainsi que celle des aliments produits au pays destinés à l'exportation. Les produits importés doivent respecter les mêmes exigences réglementaires que les produits canadiens. Le PNSRC et le PSSA fournissent des renseignements sur les résidus chimiques et les contaminants dans les aliments afin de s'assurer que l'industrie respecte les normes et les lignes directrices nationales. Les résultats sont évalués par l'ACIA et Santé Canada évalue tout risque potentiel pour la santé lié aux résidus chimiques présents dans les aliments. L'ACIA détermine les mesures de suivi à prendre pour tous les résultats de résidus chimiques dépassant les normes et les lignes directrices canadiennes. Ces efforts combinés démontrent que l'industrie fournit des aliments conformes aux normes canadiennes. De plus, le PNSRC fournit des données qui favorisent la reconnaissance internationale de l'innocuité et de la salubrité de l'approvisionnement alimentaire canadien et de l'accès aux marchés.

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

Les 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 se retrouver 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. Bien que les pesticides contribuent 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, de sorte qu'il reste très peu de résidus, s'ils sont appliqués correctement³, au moment où nous consommons les aliments.

On administre parfois des médicaments à usage vétérinaire aux animaux destinés à l'alimentation. Certains sont administrés à différents animaux en vue de les soigner, d'autres sont administrés à des groupes d'animaux, ordinairement dans leurs aliments ou dans l'eau, en vue de la prévention ou du traitement de maladies, ou encore comme facteurs de croissance. L'utilisation responsable des médicaments vétérinaires, conformément à l'ordonnance du vétérinaire ou aux directives figurant sur l'étiquette, ne devrait pas se traduire par des quantités de résidus supérieures aux limites canadiennes établies.

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


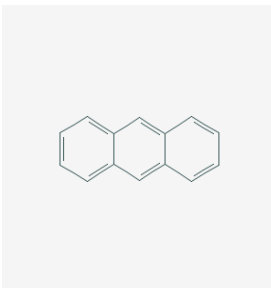
 <p>(Source : PubChem)</p>	<p>Le glyphosate est un herbicide utilisé pour lutter contre de nombreuses mauvaises herbes et appliqué sur les cultures terrestres d'aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Il est également employé comme agent de dessiccation avant la récolte des céréales et des légumineuses (pois, haricots, etc.)⁴.</p>	 <p>(Source : PubChem)</p>	<p>L'oxytétracycline est un antibiotique utilisé chez de nombreux animaux destinés à l'alimentation (dindons, porcs, bovins, moutons et poissons). Il est employé pour traiter la sinusite, la synovite, l'entérite bactérienne et pour réduire les ballonnements⁵.</p>
---	--	--	--

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

La contamination chimique des produits alimentaires peut être causée par l'utilisation directe ou indirecte de sol, d'eau ou d'air contaminés (ou une exposition à ces éléments), par des toxines naturelles, par la pollution industrielle, par la transformation des aliments ou par le contact avec des matériaux d'emballage. Ces substances chimiques se retrouvent généralement dans les aliments à de très faibles concentrations, mais doivent tout de même faire l'objet d'une surveillance pour que leur concentration ne dépasse pas les concentrations jugées sécuritaires pour la santé humaine.

Les métaux et les éléments (par exemple le fer et le mercure) 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>Mercury Hg 200.592</p>	<p>Des métaux comme le mercure peuvent se trouver naturellement dans l'environnement et dans les aliments. Ils peuvent aussi provenir de la combustion du charbon, de l'incinération des déchets, de l'industrie chimique et de la fabrication de produits industriels, commerciaux et de consommation⁶.</p>		<p>Les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) sont des substances toxiques rejetées dans l'environnement, notamment sur les aliments. Ils proviennent à la fois de sources naturelles et d'activités humaines. Les sources peuvent comprendre les feux de forêt, le chauffage au bois et les alumineries⁶.</p>
---	---	---	--

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 par 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 précisées 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.

Une liste des médicaments interdits dans les aliments d'origine animale est présentée à l'article B.01.048 du RAD. Tous les résultats détectés de résidus de médicaments interdits dans les aliments d'origine animale sont considérés comme non conformes.

Concentrations maximales (CM) réglementaires pour les contaminants

Il existe des concentrations maximales réglementaires pour les contaminants et autres substances adultérantes dans les aliments. 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 ont été prélevés?

Le PNSRC et le PSSA ont produit des renseignements sur la conformité de sept groupes de denrées alimentaires régulièrement consommées par les Canadiens. Le tableau 1 présente quelques exemples de produits analysés selon le groupe de denrées. 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 de fruits et légumes frais. Ces groupes de denrées alimentaires représentent la majorité des denrées agricoles brutes offertes sur le marché canadien.

Tableau 1 : Exemples de produits analysés en 2015-2016 selon le groupe de denrées alimentaires

Groupe de denrées alimentaires*	Exemples de produits analysés
Viande	<ul style="list-style-type: none"> • Viande de carcasse et abats canadiens crus • Viande de carcasse crue importée • Produits de viande transformés (crus et cuits) importés
Fruits et légumes frais	<ul style="list-style-type: none"> • Fruits frais canadiens et importés • Légumes frais canadiens et importés • Graines, noix et arachides canadiennes et importées**
Produits transformés	<ul style="list-style-type: none"> • Produits de fruits et de légumes transformés canadiens et importés (p. ex. jus, produits en conserve et produits congelés)
Miel	<ul style="list-style-type: none"> • Miel canadien et importé (en vrac, emballé)
Œufs	<ul style="list-style-type: none"> • Œufs en coquille canadiens ou importés (États-Unis seulement)
Produits laitiers	<ul style="list-style-type: none"> • Lait cru canadien récolté dans des fermes laitières • Fromage importé (incluant des produits non bovins)
Produits de l'érable	<ul style="list-style-type: none"> • Produits de l'érable canadiens et importés (sirop, beurre, sucre, bonbon, tartinade)
<p>* Comprend les produits portant la mention « biologique ».</p>	
<p>** Les graines, les noix et les arachides font partie du groupe de denrées « Fruits et légumes frais » (PSSA seulement).</p>	

Figure 3 : Échantillons d'aliments importés prélevés selon le groupe de denrées

n = 6351 (44 %)

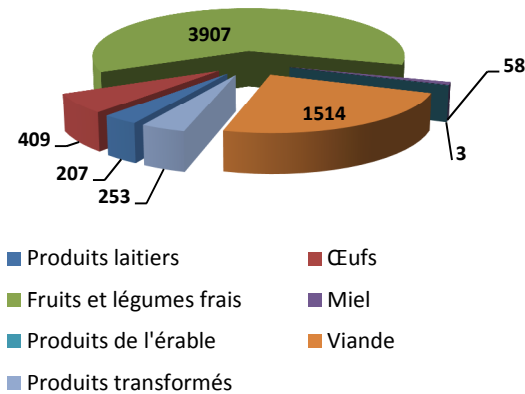
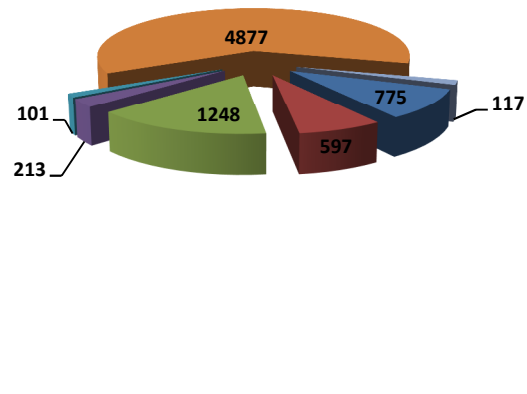


Figure 4 : Échantillons d'aliments canadiens prélevés selon le groupe de denrées

n = 7928 (56 %)



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

Les activités d'échantillonnage de l'ACIA ont été menées conformément aux principes et aux lignes directrices internationalement acceptés^{1,2}. Le PNSRC et le PSSA sont conçus pour fournir une estimation statistique du taux de conformité du système de production alimentaire. S'il n'y a aucun cas de non-conformité sur un nombre d'environ 300 échantillons, on peut supposer avec un degré de certitude élevé que le taux de conformité pour l'aliment visé est supérieur à 99 %².

Les échantillons choisis ont été prélevés de façon impartiale et aléatoire tout au long de l'exercice financier. Le nombre d'échantillons prélevés pour le PNSRC a été déterminé en fonction des données de conformité passées, du volume d'aliments produit, des renseignements sur les transactions d'importation, des données sur la consommation et des changements concernant les pratiques et les lieux d'importation ou de production. D'une année à l'autre, le nombre et le lieu des types de prélèvement d'échantillons peuvent varier considérablement.

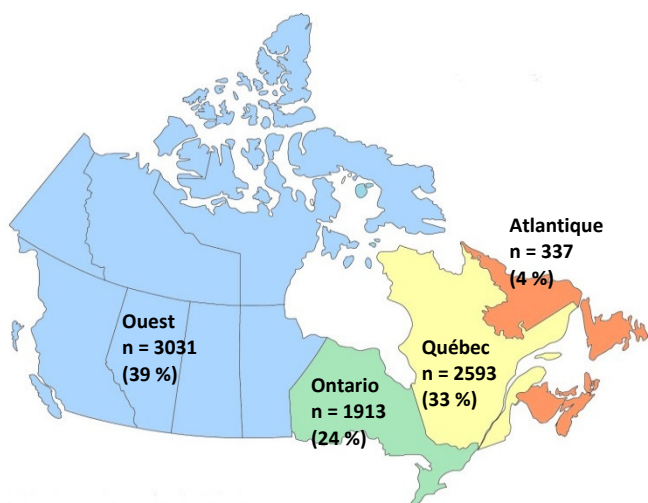
Les échantillons analysés dans le cadre du PSSA ont été choisis parmi les fruits et légumes frais, les graines, les arachides et les noix pour lesquels l'ACIA n'a produit dans le passé que peu de données sur les résidus chimiques.

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

Où les échantillons du PNSRC ont-ils été prélevés?

Les inspecteurs de l'ACIA ont prélevé des échantillons de lots individuels d'aliments produits au Canada et importés en suivant un calendrier d'échantillonnage. 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 lieux où les échantillons d'aliments produits au pays et destinés au commerce interprovincial ont été prélevés au Canada dans le cadre du PNSRC. Le tableau 2 montre les 10 principaux pays d'origine des échantillons de produits importés prélevés dans le cadre du PNSRC.

Figure 5 : Nombre d'échantillons de produits canadiens prélevés dans le cadre du PNSRC, par centre opérationnel, en 2015-2016



On a prélevé 7874 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 (33 %) et de l'Ontario (24 %). Le nombre d'échantillons prélevés correspond approximativement à la quantité d'aliments produits dans chacun des centres opérationnels.

Les produits importés échantillonnés provenaient de 67 pays en tout. Des 6156 échantillons prélevés, la majorité, soit 63 %, provenait des États-Unis et du Mexique. Le nombre d'échantillons prélevés par pays d'origine correspond généralement à la disponibilité des produits sur le marché canadien. Dans le cas de neuf échantillons de produits importés, le pays d'origine était inconnu.

Tableau 2 : Nombre d'échantillons de produits importés dans le cadre du PNSRC, par pays d'origine, en 2015-2016

Pays d'origine	Nombre d'échantillons	% du nombre total d'échantillons de prod. importés
États-Unis	3065	50 %
Mexique	792	13 %
Chili	242	4 %
Italie	237	4 %
France	230	4 %
Chine	194	3 %
Espagne	167	3 %
Afrique du Sud	102	2 %
Costa Rica	82	1 %
Brésil	80	1 %
Tous les autres	965	16 %

Où les échantillons du PSSA ont-ils été prélevés?

Les inspecteurs de l'ACIA et des échantillonneurs tiers sous-traitants ont prélevé des échantillons de lots individuels de fruits et légumes frais, de noix et de graines importés et produits au pays en suivant un calendrier d'échantillonnage. La plupart des échantillons ont été prélevés dans des points de vente au détail partout au Canada. Les tableaux 3 et 4 illustrent la répartition des échantillons du PSSA selon le pays d'origine et la zone de vente au détail, respectivement.

Tableau 3 : Nombre d'échantillons de produits importés prélevés dans le cadre du PSSA, par pays d'origine, en 2015-2016

Pays d'origine	Nombre d'échantillons	% du nombre total d'échantillons de prod. importés
États-Unis	102	52%
Origine inconnue*	42	22%
Chine	14	7%
Tous les autres	27	14%

* La mention « origine inconnue » fait référence aux échantillons pour lesquels on ne disposait d'aucun renseignement sur le pays d'origine au moment de l'échantillonnage.

Tableau 4 : Nombre d'échantillons de produits canadiens prélevés dans le cadre du PSSA, par zone de vente au détail, en 2015-2016

Zone de vente au détail	Nombre d'échantillons	% du nombre total d'échantillons de prod. canadiens
Atlantique	3	6 %
Québec	10	19 %
Ontario	14	26 %
Ouest	27	50 %

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

Les analyses dans le cadre du PNSRC et du PSSA 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 d'autres pour analyser plusieurs résidus. L'exercice 2015-2016 a marqué le début d'une nouvelle série de méthodes d'analyse de l'ACIA, ce qui a entraîné l'élargissement de la portée des analyses et une meilleure sensibilité analytique. Cela signifie que l'ACIA peut maintenant détecter un plus grand nombre de résidus et de contaminants que jamais auparavant et à des concentrations moindres dans la plupart des aliments.

Quelles ont été les analyses effectuées?

En tout, quelque 125 160 analyses de dépistage de résidus chimiques et de contaminants ont été effectuées en 2015-2016 sur 14 279 échantillons d'aliments prélevés dans le cadre du PNSRC et du PSSA. 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-traitants. Le tableau 5 présente des exemples de produits chimiques et de groupes de produits chimiques selon la catégorie de substances chimiques.

Figure 6 : Répartition* des analyses par catégorie de substances chimiques (tous les aliments)

n = 125 160

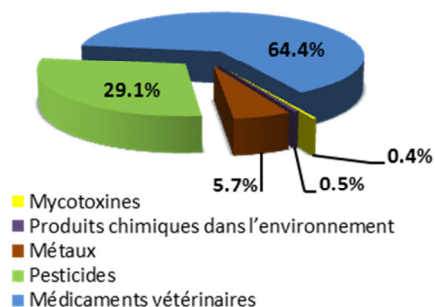


Figure 7 : Répartition* des analyses par catégorie de substances chimiques dans la viande

n = 73 683

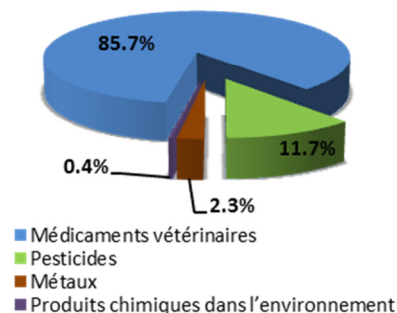


Figure 8 : Répartition* des analyses par catégorie de substances chimiques dans les fruits et légumes frais

n = 20 631

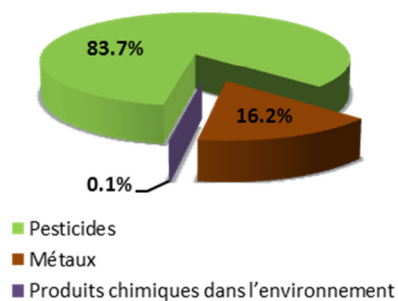
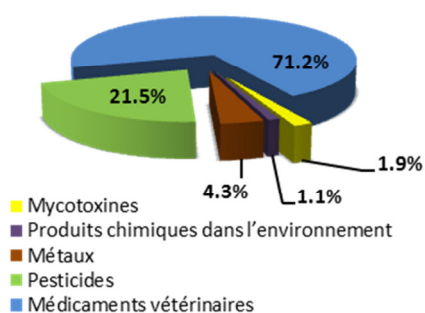


Figure 9 : Répartition* des analyses par catégorie de substances chimiques dans d'autres produits agroalimentaires**

n = 23 462



* Selon les analyses.

** Le groupe « Autres produits agroalimentaires » comprend notamment 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 5 : Liste des catégories de substances chimiques dépistées incluses dans le PNSRC et le PSSA

Catégorie de substances chimiques*	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 ou herbicides
Métaux	Arsenic, cadmium, plomb, mercure, étain et cuivre
Produits chimiques dans l'environnement**	Dioxines, furanes, biphényles polychlorés (BPC) et hydrocarbures polyaromatiques (HAP)
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 et du PSSA à l'annexe A.

** Catégories d'analyses de substances chimiques exclues du PSSA en 2015-2016.

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**; pour les résidus de médicaments vétérinaires sans LMR, les résultats dépassant la limite de quantification de la méthode sont également considérés comme **non conformes**;
- chaque résidu de médicament interdit détecté, quelle que soit sa concentration, était considéré comme **non conforme**;
- en l'absence de limites ou de lignes directrices canadiennes, les résultats sont consignés, mais ne peuvent être évalués. Les données recueillies (c.-à-d. celles sur les HAP, certains métaux, etc.) sont transmises à Santé Canada aux fins de l'établissement éventuel de normes ou d'une évaluation des risques, ou à toute autre fin de gestion des risques.

Pour chaque groupe de denrées figurant dans le tableau 1, on a calculé un **taux de conformité** annuel, à savoir le pourcentage des échantillons qui sont conformes par rapport au nombre total d'échantillons. Il convient de souligner 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 ou de suivi ont été prises?

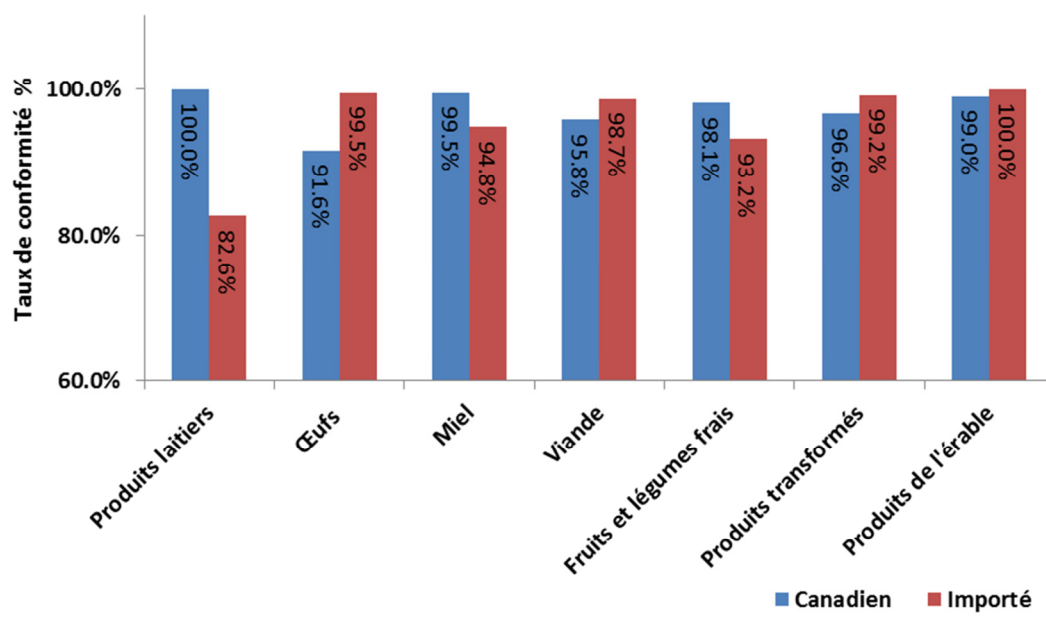
Tous les résultats non conformes ont donné lieu à une évaluation visant à déterminer les mesures de suivi appropriées. Ces mesures de suivi dépendent de l'importance du risque pour la santé et ont pour objectif de prévenir toute nouvelle occurrence d'un danger ou d'arrêter la distribution d'aliments 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 recueillies au cours de l'exercice 2015-2016 dans le cadre du PNSRC et du PSSA sont résumées aux annexes B1 à B6. La partie qui suit présente un résumé des résultats de conformité des échantillons prélevés.

Le taux de conformité est une mesure utilisée par l'ACIA pour évaluer la salubrité d'un approvisionnement alimentaire ou l'efficacité des mesures de contrôle de la salubrité des aliments mises en œuvre dans le système de production alimentaire. La figure 10 indique qu'au cours de l'exercice 2015-2016, 95,7 % des produits alimentaires échantillonnés et soumis à une analyse étaient conformes à la réglementation⁸, aux limites et aux lignes directrices canadiennes. Ce résultat global est comparable aux taux de conformité observés lors des années précédentes. La plupart des groupes de denrées alimentaires affichaient un taux de conformité général dépassant 95 %. Un seul groupe de denrées affichait un taux de conformité bien inférieur à 95 % : celui des produits laitiers importés.

Figure 10 : Taux de conformité général 2015-2016 par groupe de denrées alimentaires échantillonnés dans le cadre du PNSRC et du PSSA



Faible taux de conformité des produits laitiers importés

Selon l'analyse des données, les produits laitiers importés affichaient le plus faible taux de conformité (82,6 %) de tous les groupes de denrées alimentaires, 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. Tous les échantillons de produits laitiers canadiens analysés étaient du lait cru, tandis que tous les échantillons de produits laitiers importés soumis à une analyse étaient du fromage. Bien qu'il privilégie d'abord la surveillance des denrées agricoles brutes, le Canada n'importe pas de lait cru, alors ce sont les produits secondaires comme le fromage qu'il doit plutôt échantillonner. Des LMR sont établies pour certains médicaments vétérinaires dans le lait, mais aucune LMR ne s'applique aux résidus présents dans les produits secondaires dérivés du lait. En l'absence de LMR visant le fromage, 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 donnant de tels résultats ne présente pas nécessairement un risque pour la santé humaine.

Trente-trois échantillons ont été jugés non conformes parce que les analyses ont révélé qu'ils contenaient des résidus de thiouracil, ce qui représente 92 % des échantillons de fromage importé non conformes. Le thiouracil a été utilisé dans le passé pour accroître la prise de poids chez les animaux avant l'abattage. L'utilisation de ces médicaments à usage vétérinaire n'est plus autorisée chez les animaux destinés à l'alimentation au Canada et aucune LMR n'a été établie. Les résultats liés à la présence de résidus de thiouracil dans le foie des ruminants sont attribuables à la consommation de 50 espèces de *Brassica* contenant une grande proportion de composés soufrés, et non à l'utilisation de médicaments vétérinaires⁹. *Brassica* est un genre végétal qui comprend de nombreuses cultures de légumes entrant dans l'alimentation des humains (brocoli, chou frisé, etc.) et des animaux (canola)¹⁰. Il se pourrait que la présence de thiouracil détectée dans les fromages importés soit attribuable au fait que les bovins laitiers aient été nourris d'aliments du genre *Brassica* comme le canola. Le thiouracil peut être sécrété dans le lait et détecté par la suite dans des produits secondaires comme le fromage. Santé Canada a indiqué que les concentrations détectées dans les fromages importés ne devraient pas entraîner de risque pour la santé humaine¹¹.

Faible taux de conformité des œufs canadiens

Un plus faible taux de conformité (91,6 %) a été observé pour les œufs canadiens. Dans de nombreux cas, les résultats positifs et non conformes obtenus pour les œufs canadiens et importés étaient liés à la présence de résidus de nicarbazine et d'ionophores. Ces médicaments sont utilisés pour traiter les parasites entériques chez les poulets à griller, mais ils ne sont pas approuvés 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.

Les œufs peuvent parfois présenter de faibles concentrations de résidus de nicarbazine et d'ionophores lorsque les aliments pour poules pondeuses sont contaminés par le report d'un lot d'aliments antérieur pour poulets à griller pendant le mélange et la préparation des aliments, plutôt que par l'utilisation délibérée de médicaments. Santé Canada a évalué les faibles concentrations de résidus de nicarbazine et d'ionophores décelées dans les œufs et a jugé qu'elles étaient peu susceptibles de poser un problème pour la santé humaine¹². En 2012, Santé Canada a établi des directives qui ont permis à l'ACIA de fixer des seuils d'intervention (aux fins de suivi) 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. L'ACIA ne prend aucune mesure d'application de la loi ou de suivi à l'égard des résidus dont la concentration est inférieure aux seuils d'intervention établis. Tous les résultats sauf cinq (ou 90 %) liés à la présence de nicarbazine et d'ionophores dans les échantillons d'œufs analysés en 2015-2016 étaient inférieurs aux seuils d'intervention établis.

Nombre plus élevé d'échantillons non conformes de viande canadienne

Bien que les taux de conformité des viandes canadiennes et des viandes importées soient élevés (95,8 % et 98,7 %, 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 viande canadienne (n = 206) que dans les échantillons de viande importée (n = 20). 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 de partout au pays. Ce sont des échantillons de viande crue non transformée, et ils comprennent du muscle, du gras, des reins et du foie. Les échantillons de viande importée 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 plus grand nombre (et à de plus grandes concentrations) de résidus dans les échantillons de viande canadienne, parce que les résidus de médicaments sont souvent présents ou s'accumulent 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 ont tendance à contenir de moins grandes concentrations de ces mêmes résidus.

Les taux de conformité pour les espèces de viande canadienne principales et mineures et leur catégorie de production ou de marché sont présentés aux tableaux 6 et 7, respectivement. Le taux de conformité de la plupart des principales espèces de viande canadienne et leurs catégories de production ou de marché (c.-à-d. pour les bovins – bœuf, veau, vache) dépassait 95 % pour les résidus de médicaments vétérinaires, les résidus de pesticides et les contaminants. Les espèces de viande mineures présentaient généralement un taux de conformité plus faible surtout en ce qui concerne les résidus de médicaments vétérinaires. Au Canada, peu de LMR sont établies en matière de résidus de médicaments vétérinaires pour la plupart des espèces mineures et pour les moutons ou les agneaux. Par conséquent, lorsque des résidus de médicaments vétérinaires sont détectés dans des produits de viande d'espèces mineures, principalement à la suite d'une utilisation non indiquée sur l'étiquette (c.-à-d. l'administration d'un médicament à une espèce ou pour traiter une maladie qui ne figure pas sur l'étiquette du produit), ces derniers sont considérés comme non conformes à la réglementation canadienne⁸. Les concentrations de résidus détectés chez les espèces mineures étaient généralement inférieures aux LMR établies pour le même médicament chez d'autres espèces de viande principales et, par conséquent, ces produits ne devraient pas présenter de risque pour la santé humaine.

Tableau 6 : Taux de conformité selon les espèces de viande ou les catégories de production ou de marché principales en 2015-2016

Espèce ou catégorie de viande	Nombre d'échantillons	Taux de conformité (%)	Espèce ou catégorie de viande	Nombre d'échantillons	Taux de conformité (%)
Porc	578	100	Vache	377	98
Bœuf	547	94	Mouton/agneau	353	82
Poulet	535	99	Dindon	338	96
Veau	497	97	Truie	314	99
Cheval	378	97	Volaille	287	100

Tableau 7 : Taux de conformité selon les espèces de viande ou les catégories de production ou de marché mineures en 2015-2016

Espèce ou catégorie de viande	Nombre d'échantillons	Taux de conformité (%)	Espèce ou catégorie de viande	Nombre d'échantillons	Taux de conformité (%)
Bison	186	94	Sanglier	33	94
Canard	132	96	Wapiti	23	83
Porcelet	119	100	Chèvre	19	63
Lapin	74	88	Cerf	15	100
Gibier à plumes	66	80	Autre*	6	100

*Comprend l'oie (n = 4), l'autruche (n = 1) et le yak (n = 1).

Taux de conformité moins élevé dans les fruits et légumes frais importés (PNSRC)

En 2015-2016, le taux de conformité général des échantillons de fruits et légumes frais (FLF) importés prélevés dans le cadre du PNSRC a été inférieur à celui des années précédentes, s'établissant à 93,2 %. Ce résultat a également coïncidé avec l'introduction et la mise en œuvre par l'ACIA de nouvelles méthodes d'analyse des pesticides, ce qui a permis d'élargir la portée des analyses et d'améliorer la sensibilité des méthodes appliquées. Autrement dit, en 2015-2016 il a été possible de détecter davantage de résidus de pesticides, et à des concentrations beaucoup plus faibles par rapport aux années précédentes.

On a observé un plus grand nombre de résultats non conformes (découlant de la présence de résidus de pesticides) dans les échantillons de FLF importés (n = 247) prélevés dans le cadre du PNSRC que dans les échantillons de FLF canadiens (n = 13). Cet écart peut s'expliquer par le faible nombre (et le type) de pesticides homologués pour utilisation au Canada par rapport au nombre total (et au type) de pesticides homologués et utilisés dans les pays d'où proviennent les échantillons non conformes. Beaucoup de pesticides détectés dans des pays étrangers, dont les États-Unis et le Mexique, ne sont pas homologués au Canada parce que bon nombre des FLF qui sont cultivés dans des climats plus méridionaux ne poussent pas au Canada, ou parce que le

Canada ne subit pas la même pression face aux organismes nuisibles que ces pays et donc ne requiert pas leurs utilisations.

Dans le cas des résidus de pesticides pour lesquels aucune limite n'est établie au Canada, comme ceux utilisés dans d'autres pays, mais non homologués au Canada, on utilise la LMR générale de 0,1 ppm pour évaluer la conformité. Pour bon nombre des résultats de résidus de pesticides détectés dans les échantillons de FLF importés, les concentrations dépassaient la LMR générale, ce qui signifie que les résultats n'étaient pas conformes à la réglementation canadienne. Bien que le taux de conformité ait été généralement plus élevé pour les FLF canadiens, comme en témoignent certains exemples fournis dans les tableaux 8 et 9 ci-après, les résultats n'indiquent pas nécessairement qu'il est dangereux de consommer des fruits et légumes frais importés.

Tableau 8 : Cinq principaux échantillons de FLF importés non conformes prélevés dans le cadre du PNSRC 2015-2016

Type de produit*	Nombre d'échantillons	Taux de conformité
Fines herbes	37	35
Pitahaya	11	36
Pois mange-tout	26	50
Ananas	53	55
Papaye	36	69

*L'information est présentée pour les types de produits dont au moins 10 échantillons ont été prélevés en 2015-2016.

Tableau 9 : Cinq principaux échantillons de FLF canadiens non conformes prélevés dans le cadre du PNSRC 2015-2016

Type de produit*	Nombre d'échantillons	Taux de conformité
Raisin	10	90
Fines herbes	11	91
Laitue frisée	21	95
Betterave	23	96
Champignon	34	97

*L'information est présentée pour les types de produits dont au moins 10 échantillons ont été prélevés en 2015-2016.

Taux de conformité similairement moins élevé observé dans les échantillons de FLF importés dans le cadre du PSSA

Des résultats similaires non conformes (découlant de la présence de résidus de pesticides) ont été observés dans des échantillons de FLF importés prélevés dans le cadre du PSSA. Il y a eu 19 échantillons non conformes (taux de conformité de 90,2 %) dans les FLF importés et 3 échantillons non conformes (taux de conformité de 94,4 %) dans les FLF canadiens. Les épinards importés affichaient le taux de conformité le plus faible, soit 67 % (n = 15). Tous les échantillons de noix et de graines étaient conformes à 100 %.

Comment interpréter les résultats du PNSRC et du PSSA?

Le taux général de conformité combiné de 95,7 % du PNSRC et du PSSA au cours de l'exercice 2015-2016 correspond à celui des années précédentes. Des taux de conformité généraux similaires ont été observés pour les produits canadiens et importés, à l'exception de quelques groupes de denrées alimentaires, dont la nature du produit (lait cru contre fromage, viande crue contre viande cuite) est probablement responsable des écarts observés.

Les résultats obtenus dans le cadre du PNSRC et du PSSA ont permis à l'ACIA de prendre les mesures de suivi appropriées lorsque des échantillons d'aliments s'avèrent non conformes, de cerner les tendances en matière de prévalence de résidus chimiques et de contaminants dans l'approvisionnement alimentaire canadien et d'optimiser ses activités de surveillance et autres mesures de contrôle afin de 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 l'évaluation des risques pour la santé que pose la présence de divers résidus chimiques et contaminants dans les aliments. Ces données ont également été communiquées aux principaux partenaires commerciaux du Canada, notamment 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 en 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 5 février 2018. En ligne : <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-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. Agence canadienne d'inspection des aliments. Index des notices sur les substances médicamenteuses par nom. Notice sur le chlorhydrate d'oxytétracycline. Consulté le 13 septembre 2018. En ligne : <http://www.inspection.gc.ca/animaux/aliments-du-betail/substances-medicatrices/nsm/nom/fra/1331229958978/1331230120881>
6. Gouvernement du Canada. Liste des substances toxiques gérées sous la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement*. Consulté le 13 septembre 2018. En ligne : <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/gestion-substances-toxiques/liste-loi-canadienne-protection-environnement.html>
7. Conseil canadien des normes. ISO/IEC 17025:2005 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais – 3 janvier 2007 [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-detallonnages-et>
8. Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). Liste des lois et règlements. Consulté le 23 octobre 2018. En ligne : <http://inspection.gc.ca/au-sujet-de-l-acia/lois-et-reglements/liste-des-lois-et-reglements/fra/1419029096537/1419029097256>
9. Vanden Bussche J, Kiebooms JA, De Clercq N, Deceuninck Y, Le Bizec B, De Brabander HF, Vanhaecke L. Feed or Food Responsible for the Presence of Low-Level Thiouracil in Urine of Livestock and Humans? *J Agric Food Chem*. 2011. 59(10):5786-92.
10. Agriculture et Agroalimentaire Canada. Profil des cultures de crucifères au Canada, 2012. Consulté le 20 mars 2018. En ligne : http://publications.gc.ca/collections/collection_2014/aac-aafc/A118-10-33-2014-fra.pdf
11. Santé Canada (SC). Communication personnelle. 2011.
12. Santé Canada (SC). Communication personnelle. 2012.

Annexe A Méthodes d'analyse

Tableau A-1 : Analytes visés par les méthodes sélectives d'analyse de résidus multiples pour les résidus de pesticides selon le groupe de denrées alimentaires

Programme	Denrée alimentaire	Analytes
Carbamates	Produits alimentaires Œufs Viandes	3-hydroxycarbofurane, aldicarbe, sulfone d'aldicarbe, sulfoxyde d'aldicarbe, bendiocarbe, bufencarbe, carbaryl, carbofurane, dioxacarbe, isoprocarbe, méthiocarbe, sulfoxyde de méthiocarbe, méthomyl, oxamyl, promécarbe, propoxur
Phénols chlorés	Produits laitiers Œufs Viandes	2,3,4,5-tétrachlorophénol, 2,3,4,6-tétrachlorophénol, 2,3,5,6-tétrachlorophénol, pentachlorophénol
Glyphosate	Fruits et légumes frais Produits transformés	AMPA, glyphosate
Pesticides-F	Fruits et légumes frais	3-hydroxycarbofurane, acéphate, acétamipride, acétochlore, acibenzolar-S-méthyl, acrinathrine, alachlore, aldicarbe, sulfone d'aldicarbe, sulfone, sulfoxyde d'aldicarbe, aldrine, allidochlore, amétryne, aminocarbe, aramite, aspon, atrazine, azinphos-éthyl, azinphos-méthyl, azoxystrobine, bénylaxyl, bendiocarbe, benfluraline, bénodanil, bensulide, benzoylprop-éthyl, alpha-BHC, bêta-BHC, bifénox, bifenthrine, biphényle, boscalide, bromacil, bromophos, bromophos-éthyl, bromopropylate, bufencarbe, bupirimate, buprofézine, butachlore, butraline, butylate, captafol, captane, carbaryl, carbendazime, carbétamide, carbophénothion, carbofurane, carbosulfan, carboxine, chlorbenside, chlorbromuron, chlorbufame, chlordane, cis-chlordane, trans-chlordane, chlordiméform, chlorfénapyr, chlorfenson, chlorfenvinphos (e+z), chlorflurénol-méthyle, chloridazon, chlorméphos, chlorobenzilate, chloronèbe, chloropropylate, chlorthalonil, chlorprophame, chlorpyrifos, chlorpyrifos-méthyl, chlorthiamide, chlorthion, chlorthiophos, chlozolate, clomazone, coumaphos, crotoxypfos, crufomate, cyanazine, cyanophenphos, cyanophos, cycloate, cyfluthrine (I,II,III,IV), lambda-cyhalothrine, cyperméthrine, cyprazine, cyproconazole, cyprodinil, cyromazine, Dacthal (chlorthal-diméthyl), delta-HCH (delta-lindane), deltaméthrine, delta-trans-alléthrine, déméton-O, déméton-S, déméton-S-méthyl, desethylatrazine, desmétryne, diallate, dialofos, diazinon, diazinon – analogue oxygéné, dichlobénil, dichlofenthion, dichlofluanide, dichloran, dichlormide, dichlorvos, diclobutrazole, diclofop-méthyl, dicofol, dicrotophos, dieldrine, diéthatyl-éthyl, diméthachlore, diméthoate, diméthomorphe, dinitramine, dioxacarbe, dioxathione, difénamide, diphenylamine, disulfoton, sulfone de disulfoton, 2-méthyl-4,6-dinitrophénol, édifenphos, endosulfan-alpha, endosulfan-bêta, endosulfan sulfaté, endosulfan total, endrine, EPN, EPTC, erbon, esfenalérate, étaconazole, éthalfuraline, éthion, éthofumesate, éthoprophos, éthylan, étridiazole, étrimfos, fénamidone, fénamiphos, sulfone de fénamiphos, sulfoxyde de fénamiphos, fénarimol, fenbuconazole, fenchlorphos (Ronne), fenfurame, fenhexamid, fénitrothion, fénoxycarbe, fenpropathrine, fenpropimorphe, fenson, fensulfothion, fenthion, fenthion-oxon, fenvalérate, fipronil, désulfinyl-fipronil, sulfone de fipronil,

Programme	Denrée alimentaire	Analytes
		<p>flamprop-isopropyl, flamprop-méthyl, fluchloralaine, flucytrinate, fludioxonil, flufenacet, flumétralin, fluorochloridone, fluorodifène, flusilazole, fluvalinate, folpet, fonofos, heptachlor, époxyde d'heptachlor - endo, époxyde d'heptachlor - exo, hepténophos, hexachlorobenzène, hexaconazole, hexazinone, hexythiazox, imazalil, indoxacarbe, iodofenphos, iprobenfos, iprodione, isazophos, isofenphos, isofenphos-méthyl, isoprocarbe, isopropaline, isoprothiolane, krésoxim-méthyl, leptophos, lindane (gamma-BHC), linuron, malaoxon, malathion, mécarbame, métaconazole, métalaxyl, métazachlore, méthamidophos, méthidathion, méthiocarbe, sulfoxyde de méthiocarbe, méthomyl, méthoprotryne, méthoxychlore, méthyltrithion, méthyl - pentachlorophényl sulfure, métobromuron, métolachlore, métribuzine, mevinphos-<i>cis</i>, mevinphos-<i>trans</i>, méxacarbate, mirex, molinate, monocrotophos, monolinuron, myclobutanile, naled, nitraline, nitrapyrine, nitrofène, nitrothal-isopropyl, norflurazon, nuarimol, o,p'-DDD (o,p'-TDE), o,p'-DDE, o,p'-DDT, octhiline, ométhoate, orthophénylphénol, oxadiazon, oxadixyle, oxamyl, oxycarboxine, oxychlordane, oxydéméton-méthyl, oxyfluorène, p,p'-DDD (p,p'-TDE), p,p'-DDE, p,p'-DDT, paraoxon, parathion, méthylparathion, pébulate, penconazole, pendiméthaline, penoxsulame, pentachloroaniline, pentachlorobenzène, pentachlorothioanisole, perméthrine (total), <i>cis</i>-perméthrine, <i>trans</i>-perméthrine, phenthoate, phorate, sulfoxone de phorate, phosalone, phosmet, phosphamidon, butoxyde de pipéronyle, pirimicarbe, pirimiphos-éthyl, pirimiphos-méthyl, prochloraz, procymidone, profénofos, profluraline, promecarbe, prométone, prométryne, pronamide, propachlore, propamocarbe, propanile, propargite, propazine, propétamphos, prophame, propiconazole, propoxur, propyzamide, prothiophos, pymetrozine, pyracarbolide, pyraclostrobine, pyrazophos, pyréthrine, pyridabène, pyridalyle, pyriproxifène, quinalphos, quinométhionate, quintozone, schradane, secbuméton, simazine, simétryne, spinosyne A, sulfallate, sulfotep, sulprofos, TCMTB, tébuconazole, tébufénozide, tecnazène, terbacile, terbufos, terbuméton, terbutryne, terbutylazine, tétrachlorvinphos, tétradifon, tétraiodoéthylène, tétraméthrine, tétrasul, thiabendazole, thiobencarbe, thiodicarbe, tolclofos-méthyl, tolyfluanide, toxaphène B, tralométhrine, triadiméfon, triadiménol, triallate, triazophos, tribufos, tricyclazole, trifloxystrobine, triflumizole, trifluraline, vernolate, vinclozoline, zinophos</p>
Pesticides-M	Viandes	<p>3-hydroxycarbofurane, acéphate, acétamipride, alachlore, 2-chloro-2',6'-diéthylanilide (métabolite de l'alachlore), aldicarbe, sulfone d'aldicarbe, sulfoxyde d'aldicarbe, aldrine, aminocarbe, atrazine, azinphos-méthyl, azoxystrobine, bendiocarbe, bénoxacor, alpha-BHC, bêta-BHC, bifenthrine, boscalide, bufencarbe, buprofézine, carbaryle, carbophénothion, carbofurane, carbosulfan, carboxine, carfentrazone-éthyle, chlordane, cis-chlordane, trans-chlordane, chlorfenvinphos (e+z), chloronèbe, chlorprophame, chlorpyrifos, chlorpyrifos-méthyl,</p>

Programme	Denrée alimentaire	Analytes
		<p>clofentézine, clothianidine, coumaphos, cyfluthrine (I,II,III,IV), lambda-cyhalothrine, cyperméthrine, delta-HCH (delta-lindane), deltaméthrine, déséthylatrazine, diazinon, dichlofenthion, dichlorvos, dicofol, dieldrine, difénoconazole, diflubenzuron, diméthoate, dioxacarbe, disulfoton, diuron, endosulfan-alpha, endosulfan-bêta, sulfate d'endosulfane, endrine, endrine-cétone, esfenvalérate, éthion, éthofumesate, fenchlorphos (Ronnell), fénoxaprop-éthyl, fenpropathrine, fenthion, fenvalérate, fipronil, désulfinyl-fipronil, sulfure de fipronil, fluridone, fluroxypyr-1-méthylhepyl ester, fluvalinate, fonofos, heptachlor, époxyde d'heptachlor - endo, époxyde d'heptachlor - exo, hexachlorobenzène, hexazinone, imazalil, imidaclopride, indoxacarbe, isoprocarbe, lindane (gamma-BHC), linuron, malathion, métalaxyl, méthidathion, méthiocarbe, sulfone de méthiocarbe, sulfoxyde de méthiocarbe, méthomyl, méthoxychlore, méthoxyfénozide, métolachlore, métribuzine, mirex, myclobutanile, <i>cis</i>-nonachlor, <i>trans</i>-nonachlor, norflurazon, o,p'-DDD (o,p'-TDE), o,p'-DDE, o,p'-DDT, orthophénylphénol, oxamyl, oxychlordane, p,p'-DDD (p,p'-TDE), p,p'-DDE, p,p'-DDT, parathion, méthylparathion, perméthrine (total), phorate, sulfone de phorate, butoxyde de pipéronyle, profénofos, promécarbe, pronamide, propachlore, propanile, propétamphos, propiconazole, propoxur, pyraclostrobine, pyridabène, pyriproxifène, quizalofop-éthyl, resméthrine, simazine, tébufénozide, téfluthrine, terbufos, tétrachlorvinphos, tétraconazole, thiabendazole, thiaméthoxame, thiobencarbe, tribufos, trifloxystrobine</p>
Pesticides-Noix et graines CG	Noix et graines	<p>acéphate, acibenzolar-s-méthyl, acrinathrine, alachlore, aldrine, alidochlore, amétryne, aminocarbe, aramite, aspon, atrazine, azinphos-éthyl, azinphos-méthyl, azoxystrobine, béalaxyl, bendiocarbe, benfluraline, bénodanil, benzoylprop-éthyl, alpha-BHC, bêta-BHC, bifénox, bifenthrine, biphényle, bromacile, bromophos, bromophos-éthyl, bromopropylate, bupirimate, buprofézine, butachlore, butraline, butylate, captafol, captane, métabolite du captane (THPI), carbétamide, carbophénouthion, carboxine, chlorbenside, chlorobromuron, chlorbufame, <i>cis</i>-chlordane, <i>trans</i>-chlordane, chlordiméforme, chlorfénapyr, chlorfenson, chlorfenvinphos (e+z), chlorflurénol-méthyl, chloridazon, chlorméphos, chlorobenzilate, chloronèbe, chloropropylate, chlorthalonil, chlorprophame, chlorpyrifos, chlorpyrifos-méthyl, chlorthiamide, chlorthion, chlorthiophos, chlozolinate, clomazone, coumaphos, crotoxyphos, crufomate, cyanazine, cyanophos, cycloate, cyfluthrine (I,II,III,IV), cyhalothrine-lambda, cyperméthrine, cyprazine, cyproconazole, cyprodinil, dacthal (chlorthal-diméthyl), delta-HCH (delta-lindane), deltaméthrine, delta-transalléthrine, déméton-O, déméton-S, déméton-S-méthyl, déséthylatrazine, désmétryne, diallate, diazinon, diazinon – analogue oxygéné, dichlobénil, dichlofenthion, dichlofluanide, dichloran, dichlormide, dichlorvos, diclobutrazole, diclofop-méthyl, dicofol, dicrotophos, dieldrine, diéthatyl-éthyl, diméthachlore, diméthoate, dinitramine,</p>

Programme	Denrée alimentaire	Analytes
		<p>dioxathion, diphénamide, diphénylamine, disulfoton, sulfone de disulfoton, édifenphos, endosulfan-alpha, endosulfan-bêta, sulfate d'endosulfane, endrine, EPN, EPTC, erbon, esfenvalérate, étaconazole, éthalfluraline, éthion, éthofumesate, éthoprophos, éthylan, étridiazole, étrimfos, fénamiphos, sulfone de fénamiphos, sulfoxyde de fénamiphos, fénarimol, fenbuconazole, fenchlorphos (Ronnel), fenfurame, fénitrothion, fenpropathrine, fenpropimorphe, fenson, fensulfothion, fenthion, fenvalérate, fipronil, sulfone de fipronil, flamprop-isopropyl, flamprop-méthyl, fluchloraline, fludioxonile, flufénacet, flumétraline, fluorochloridone, fluorodifène, flusilazole, fluvalinate, folpet, fonofos, heptachlor, époxyde d'heptachlor - endo, heptenophos, hexachlorobenzène, hexaconazole, hexazinone, hexythiazox, imazalil, iodofenphos, iprobenfos, iprodione, isazophos, isofenphos, isofenphos-méthyl, isopropaline, isoprothiolane, krésoxim-méthyl, leptophos, lindane (gamma-BHC), linuron, malaoxon, malathion, mécarbame, métalaxyl, métazachlore, metconazole, méthamidophos, méthidathion, méthoprotryne, méthoxychlore, méthyltrithion, métobromuron, métolachlore, métribuzine, <i>cis</i>-mevinphos, <i>trans</i>-mevinphos, méxacarbate, mirex, monocrotophos, monolinuron, myclobutanile, naled, nitraline, nitrapyrine, nitrofène, nitrothal-isopropyle, norflurazon, nuarimol, o,p'-DDD (o,p'-TDE), o,p'-DDT, octhilonone, ométhoate, orthophénylphénol, oxadiazon, oxadixyle, oxycarboxine, oxychlorane, oxyfluorène, p,p'-DDD (p,p'-TDE), p,p'-DDE, p,p'-DDT, paraoxon, parathion, méthylparathion, pébulate, penconazole, pendiméthaline, pentachloroaniline, pentachlorothioanisole, <i>cis</i>-perméthrine, <i>trans</i>-perméthrine, phenthoate, phorate, sulfone de phorate, phosalone, phosmet, phosphamidon, phthalimide, butoxyde de pipéronyle, pirimicarbe, pirimiphos-éthyl, pirimiphos-méthyl, prochloraz, procymidone, profénofos, profluraline, promécarbe, prométone, prométryne, pronamide, propachlore, propanile, propargite, propazine, propétamphos, prophame, propiconazole, prothiophos, pyracarbolide, pyracarbolide, pyrazophos, pyridabène, quinalphos, quinométhionate, quintozène, secbuméton, simazine, simétryne, sulfallate, sulfotep, sulprophos, TCMTB, tébuconazole, tecnazène, terbacile, terbufos, terbuméton, terbutryne, terbutylazine, tétrachlorvinphos, tétradifon, tétraiodoéthylène, tétraméthrine, tétrasul, thiobencarbe, tolclofos-méthyl, tolyfluanide, triadiméfon, triadiménol, triallate, triazophos, tribufos, tricyclazole, trifloxystrobine, triflumizole, trifluraline, vernolate, vinclozoline</p>
Pesticides-Noix et graines CL	Noix et graines	<p>3-hydroxycarbofurane, abamectine, acétamipride, acétochlore, aldicarbe, sulfone d'aldicarbe, sulfoxyde d'aldicarbe, anilofos, azaconazole, bénoxacor, bitertanol, boscalide, bromuconazole, butafénacil, butocarboxim, sulfoxyde de butocarboxim, cadusafos, carbaryle, carbendazime, carbétamide, carbofurane, carbosulfan, carfentrazone-éthyle, chlorantraniliprole, chlorbromuron, chloridazone, chlorimuron-éthyl, chloroxuron, chlortoluron, clodinafop-propargyl, clofentézine, cloquintocet-mexyl,</p>

Programme	Denrée alimentaire	Analytes
		clothianidine, cyanofenphos, cyazofamide, cycloxydime, cycluron, cyromazine, déméton-s-méthylsulfone, déméton-s-méthylsulfoxyde, desméthiphame, dialofos, diclocymet, diéthofencarbe, difénoconazole, diméthamétryne, diméthomorphe, dimétilan, dimoxystrobine, diniconazole, dinotéfurane, dioxacarbe, dipropétryne, diuron, dodémorphe, émamectine B1a, époxiconazole, éthiofencarbe, sulfone d'éthiofencarbe, sulfoxyde d'éthiofencarbe, éthiprole, éthirimol, éthoprop, etofenprox, étoxazole, famoxadone, fénamidone, fénazaquin, fenhexamide, fenoxanil, fénoxycarbe, fenpropidine, fenpropimorphe, fenpyroximate, fentrazamide, fluazifop-butyl, flubendiamide, flucarbazone-sodium, fluoxastrobine, fluroxypyr, flutolanil, flutriafol, forchlorfénuron, formétanate, fosthiazate, fubéridazole, furathiocarbe, griséofulvine, haloxyfop, imazaméthabenz-méthyl, imidaclopride, indoxacarbe, ipconazole, iprovalicarbe, isocarbamide, isoprocarbe, isoproturon, isoxadifen-éthyl, isoxathion, linuron, mandipropamide, mépanipyrim, méphosfolan, méthabenzthiazuron, méthidathion, méthiocarbe, sulfone de méthiocarbe, sulfoxyde de méthiocarbe, méthomyl, méthoxyfénozide, métolcarbe, métosulam, métoxuron, méxacarbate, molinate, monocrotophos, napropamide, naptalame, néburon, nicotine, norflurazon, novaluron, ofurace, oxadixyl, oxamyl, oxime d'oxamyl, oxycarboxine, paclobutrazole, pencycuron, penoxsulame, picolinafène, picoxystrobine, pipérophos, prétilachlor, primisulfuron-méthyl, prodiamine, propamocarbe, propoxur, pymétozine, pyraclostrobine, pyraflufen-éthyl, pyridalyle, pyridaphenthion, pyridate, pyrifénox, pyriméthanyl, pyriproxifène, pyroquilon, pyroxsulame, quinoxyfène, quizalofop, quizalofop-éthyl, schradane, siméconazole, spinosyne A+D, spirodiclofène, spiromésifène, spirotétramate, spiroxamine, sulfentrazone, tébufénozide, tébufenpyrad, tébupirimfos, tépraloxydime, tétraconazole, thiabendazole, thiaclopride, thiaméthoxame, thiazopyr, thiofanox, sulfone de thiofanox, sulfoxyde de thiofanox, thiophanate-méthyl, tolfenpyrade, tralkoxydime, trichlorfon, tricyclazole, triétazine, trifloxysulfuron, triforine, triméthacarbe, zinophos, zoxamide
Herbicides du type phénoxy	Fruits et légumes frais Produits transformés	2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, acifluorène, bentazon, bromoxynil, chlorambène, clopyralide, dicamba, dichlorprop, dithiopyr, fénoxyprop, MCPA, MCPB, mécoprop, piclorame, triclopyr
Pyréthrines synthétiques	Produits laitiers Œufs Viandes	cyfluthrine (I,II,III,IV), lambda-cyhalothrine, cyperméthrine, deltaméthrine, esfenvalérate, fenvalérate, flucythrinate, fluvalinate, perméthrine (total), <i>cis</i> -perméthrine, <i>trans</i> -perméthrine

Tableau A-2 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples (CG-SM, CL-SM/SM et CG-SM) pour l'analyse des résidus de pesticides dans le miel et les produits transformés (PESTICIDES-HPP)

3-hydroxycarbofurane	cyperméthrine	flumétraline	perméthrine (total) (T)
acéphate	cyprazine	fluorochloridone	perméthrine (<i>cis</i> -)
acétamipride (T)	cyproconazole	fluorodifène	perméthrine (<i>trans</i> -)
acétochlore (T)	cyprodinil	flusilazole	phenthoate
acibenzolar-s-méthyl	cyromazine (T)	fluvalinate	phorate
alachlore	dacthal (chlorthal-diméthyl)	folpet	sulfone de phorate
aldicarbe	delta-HCH (delta-lindane)	fonofos	phosalone
sulfone d'aldicarbe	deltaméthrine	heptachlor	phosmet
sulfoxyde d'aldicarbe	delta-transalléthrine	époxyde d'heptachlor - endo	phosphamidon
aldrine	déméton-O	époxyde d'heptachlor - exo	butoxyde de pipéronyle
alidochlore	déméton-s	hepténophos	pirimicarbe
amétryne	déméton-s-méthyl	hexachlorobenzène	pirimiphos-éthyl
aminocarbe	déséthylatrazine	hexaconazole	pirimiphos-méthyl
amitraz (T)	desmétryne	hexazinone	prochloraz
aramite	diallate	imazalil	procymidone
aspon	dialofos	indoxacarbe (T)	profénofos
atrazine	diazinon	iodofenphos	profluraline
azinphos-éthyl	diazinon – analogue oxygéné	iprobenfos	promécarbe
azinphos-méthyl	dichlobénil	iprodione	prométone
azoxystrobine	dichlofenthion	isazophos	prométryne
bénalaxyl	dichlofluanide	isofenphos	pronamide
bendiocarbe	dichloran	isoprocarbe (T)	propachlore
benfluraline	dichlormide	isopropaline	propamocarbe (T)
bénodanil	dichlorvos	isoprothiolane	propanil
bensulide (T)	diclobutrazole	krésoxim-méthyl	propargite
benzoylprop-éthyl	diclofop-méthyl	leptophos	propazine
alpha-BHC	dicofol	lindane (gamma-BHC)	propétamphos
bêta-BHC	dicrotophos	linuron	prophame
bifénox	dieldrine	malaoxon	propiconazole
bifenthrine	diéthatyl-éthyl	malathion	propoxur
biphényle	diméthachlore	mécarbame	propyzamide (T)
boscalide (T)	diméthoate	métalaxyl	prothiophos
bromacil	diméthomorphe (T)	métazachlor	pymétozine (T)
bromophos	dinitramine	méthamidophos	pyracarbolide
bromophos-éthyl	dioxacarbe	méthidathion	pyraclostrobine (T)
bromopropylate	dioxathion	méthiocarbe	pyrazophos
bufencarbe	difénamide	sulfoxyde de méthiocarbe	pyréthrine (T)
bupirimate	diphénylamine	méthomyl	pyridabène
buprofézine	disulfoton	méthoprotryne	pyridalyle (T)

butachlore	sulfone de disulfoton	méthoxychlore	quinalphos
butraline	DNOC (T)	Méthyltrithion	quinométhionate
butylate	édifenphos	méthyl - pentachlorophényl sulfure	quintozène
captafol	Endosulfan-alpha	métobromuron	schradane
captane	Endosulfan-bêta	métolachlore	secbuméton
métabolite du captane (THPI)	sulfate d'endosulfan	métribuzine	simazine
carbaryle	endosulfan total (T)	Mévinphos (<i>cis</i> -)	simétryne
carbétamide	endrine	Mévinphos (<i>trans</i> -)	sulfallate
carbophénothion	EPN	méxacarbate	sulfotep
carbofurane	EPTC	mirex	sulprophos
carboxine	erbon	molinate (T)	TCMTB
chlorbenseide	esfenvalérate	monocrotophos	tébuconazole
chlorbromuron	étaconazole	monolinuron	tecnazène
chlorbufame	éthalfuraline	myclobutanile	terbacile
chlordane (T)	éthion	naled	terbufos
Chlordane (<i>cis</i> -)	éthofumesate	nitraline	terbuméton
chlordane (<i>trans</i> -)	éthoprophos	nitrapyrine	terbutryne
chlordiméforme	éthylan	nitrofène	terbutylazine
chlorfénapyr (T)	étridiazole	nitrothal-isopropyl	tétrachlorvinphos
chlorfenson	étrimfos	norflurazon	tétradifon
chlorfenvinphos (e+z)	fénamidone (T)	nuarimol	tétraiodoéthylène
chlorfluréol-méthyl	fénamiphos	o,p'-DDD (o,p'-TDE)	tétraméthrine
chloridazon	sulfone de fénamiphos	o,p'-DDE	tétrasul
chlorméphos	sulfoxyde de fénamiphos	o,p'-DDT	thiabendazole (T)
chlorobenzilate	fénarimol	octhiline	thiobencarbe
chloronèbe	fenbuconazole	ométhoate	thiodicarbe (T)
chloropropylate	fenchlorphos (Ronnell)	Orthophénylphénol	tolclofos-méthyl
chlorothalonil	fenfurame	oxadiazon	tolyfluanide
chlorprophame	fenhexamide (T)	oxadixyle	toxaphène B (T)
chlorpyrifos	fénitrothion	oxamyl	tralométhrine (T)
chlorpyrifos-méthyl	fénoxy-carbe (T)	oxycarboxine	triadiméfon
chlorthiamide	fenpropathrine	oxychlordane	triadiménon
chlorthion	fenpropimorphe	oxydémeton-méthyl (T)	triallate
chlorthiophos	fenson	oxyfluorène	triazophos
chlozolate	fensulfothion	p,p'-DDD (p,p'-TDE)	tribufos
clomazone	fenthion	p,p'-DDE	tricyclazole
coumaphos	fenthion-oxon (T)	p,p'-DDT	trifloxystrobine
crotoxyphos	fenvalérate	paraoxon	triflumizole
crufomate	fipronil (T)	parathion	trifluraline
cyanazine	désulfinyl-fipronil (T)	méthylparathion	vernolate

cyanofenphos (T)	flamprop-isopropyl	pébulate	vinclozoline
cyanophos	flamprop-méthyl	penconazole	zinophos (T)
cycloate	fluchloraline	pendiméthaline	
cyfluthrine (I,II,III,IV)	flucythrinate	pentachloroaniline	
cyhalothrine-lambda	fludioxonil	pentachlorobenzène (T)	

(M) = Miel seulement; (T) = Produits transformés seulement.

Tableau A-3 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples (CL-SM/SM et CG-SM/SM) pour l'analyse des résidus de pesticides dans les fruits et légumes frais, le miel et les produits transformés (PESTICIDES-CGCL)

3-hydroxycarbofurane	déméton-s	griséofulvine	butoxyde de pipéronyle
5-hydroxythiabenzazole (T/M)	déméton-z-méthyl	halofénozide (F/T)	pipérophos
abaméctine	déméton-s-méthylsulfone	haloxyfop	pirimicarbe
acéphate	déméton-s-méthyl-sulfoxyde	heptachlor	pirimiphos-éthyl
acétamipride	déséthylatrazine	époxyde d'heptachlor - endo	pirimiphos-méthyl
acétochlore	desméthiphame	époxyde d'heptachlor - exo	prallethrine (T/M)
acibenzolar-s-méthyl	desmétryne	heptenophos	prétilachlore
aclonifène	diallate	hexachlorobenzène	primisulfuron-méthyl
alachlore	dialofos	hexaconazole	prochloraz
alanycarbe	diazinon	hexaflumuron (F/T)	procymidone
aldicarbe	Diazinon – analogue oxygéné	hexazinone	prodiamine
sulfone d'aldicarbe	dichlobénil	hexythiazox (F/T)	profénofos
sulfoxyde d'aldicarbe (F/T)	dichlofenthion	hydraméthylnone (F/T)	profluraline
aldrine	dichlofluanide	imazalil	promécarbe
alidochlore	dichloran	imazaméthabenz-méthyle	prométone
amétryne	dichlormide	imazéthapyr	prométryne
aminocarbe	dichlorvos	imidaclopride	pronamide
amitraz	diclobutrazole	indoxacarbe	propachlore
anilofos	diclocymet	iodofenphos	propamocarbe
aramite	diclofop-méthyl	ipconazole	propanile
aspon	dicofol	iprobenfos	propargite
atrazine	dicrotophos	iprodione	propazine
azaconazole	dieldrine	iprovalicarbe	propétamphos
azinphos-éthyl	diéthatyl-éthyl	isazophos	propname
azinphos-méthyl	dithofencarbe	isocarbamide	propiconazole
azoxystrobine	difénoconazole	isofenphos	propoxur
bénalaxyl	diflubenzuron	isoprocarbe	propyzamide
bendiocarbe	diméthachlore	isopropaline	prothioconazole (F/T)

benfluraline	diméthamétryne	isoprothiolane	prothiofos
benfuracarbe (F/T)	diméthénamide (F/T)	isoproturon	pymétozine
bénodanil	diméthoate	isoxadifen-éthyl	pyracarbolide
bénomyl	diméthomorphe	isoxathion	pyraclostrobine
bénoxacor	dimétilan	krésoxim-méthyl	pyraflufen-éthyle
bensulide	dimoxystrobine	leptophos	pyrazophos
benzoximate (F/T)	diniconazole	lindane ou gamma-BHC	pyréthrine
benzoylprop-éthyl	dinitramine	linuron	pyridabène (F/T)
alpha-BHC	dinotéfurane	lufenuron (F/T)	pyridalyle
bêta-BHC	dioxacarbe	malaoxon	pyridaphenthion
bifénazate (F/T)	dioxathion	malathion	pyridate
bifénox	diphénamide	mandipropamide	pyrifénox
bifenthrine	diphenylamine	mécarbame	pyriméthanil
biphényle	dipropétryne	mefenacet (F/T)	pyriproxifène
bitertanol	disulfoton	mépanipirim	pyroquilon
boscalide	sulfone de disulfoton	méphospholan	pyroxsulame
bromacil	diuron	mépronil (F/T)	quinalphos
bromophos	DNOC	mésotrione (F)	quinométhionate
bromophos-éthyl	dodémorphe	métaflumizone (F/T)	quinoxyfène
bromopropylate	dodine (T/M)	métalaxyl	quintozène
bromuconazole	difenphos	métazachlore	quizalofop
bufencarbe	émamectine B1a	metconazole (F/T)	quizalofop-éthyl
bupirimate	émamectine B1b (F/T)	méthabenzthiazuron	schradane
buprofézine	endosulfan (<i>alpha</i> -)	méthamidophos	secbuméton
butachlore	endosulfan (<i>bêta</i> -)	méthidathion	sethoxydim (T/M)
butafénacil	sulfate d'endosulfan	méthiocarbe	siduron (F/T)
butocarboxime	endosulfan (total)	sulfone de méthiocarbe	simazine
sulfoxyde de butocarboxim	endrine	sulfoxyde de méthiocarbe	siméconazole
butoxycarboxime (F/T)	EPN	méthomyl	simétryne
butraline	époxiconazole	méthoprotryne	spinétorame
butylate	EPTC	méthoxychlore	spinosyne A
cadusafos	erbon	méthoxyfénozide	spinosyne D
captafol	esfenvalérate	méthyltrithion	spirodiclofène
captane	étaconazole	méthyl - pentachlorophényl sulfure	spiromésifène
métabolite du captane THPI	éthalfuraline	métobromuron	spirotétramate
carbaryle	éthiofencarbe	métolachlor	spiroxamine
carbendazime	sulfone d'éthiofencarbe	métolcarbe	sulfallate
carbétamide	sulfoxyde d'éthiofencarbe	métosulam	sulfentrazone

carbophénothion	éthion	métoxuron	sulfotep
carbofurane	éthiprole	métribuzine	sulprophos
carbosulfan	éthirimol	mevinphos (<i>cis</i> -)	TCMTB
carboxine	éthofumesate	mevinphos (<i>trans</i> -)	tébuconazole
carfentrazone-éthyl	éthoprop	méxacarbate	tébufénozide
chlorantraniliprole	éthoprophos (F)	mirex	tébufenpyrad
chlorbenside	éthylan	molinate	tébupirimfos
chlorbromuron	étofenprox	monocrotophos	tébuthiuron (F/T)
chlorbufame	étoxazole	monolinuron	tecnazène
chlordane	étridiazole	myclobutanile	téflubenzuron (F/T)
chlordane (<i>cis</i> -) (F/T)	étrimfos	naled	téméphos (F/T)
chlordane (<i>trans</i> -) (F/T)	famoxadone (F/T)	napropamide	tépraloxydime
chlordiméforme	fénamidone	naptalame	terbacile
chlorfénapyr	fénamiphos	néburon	terbufos
chlorfenson	sulfone de fénamiphos	nitenpyrame	terbuméton
chlorfenvinphos	sulfoxyde de fénamiphos	nitraline	terbutryne
chlorfluazuron (F/T)	fénarimol	nitrapyrine	terbutylazine
chlorflurénol-méthyle	fénazaquin	nitrofène	tétrachlorvinphos
chloridazon	fenbuconazole	nitrothal-isopropyle	tétraconazole
chlorimuron-éthyl	fenchlorphos ou Ronnel	norflurazon	tétradifon
chlorméphos	fenfurame	novaluron	tétraiodoéthylène
chlorobenzilate	fenhexamid	nuarimol	tétraméthrine
chloronèbe	fénitrothion	o,p'-DDD ou o,p'-TDE	tétrasul
chloropropylate	fénobucarbe (F/T)	o,p'-DDE	thiabendazole
chlorthalonil	fenoxanil	o,p'-DDT	thiaclopride
chloroxuron	fénoxycarbe	octhiline	thiaméthoxame
chlorprophame	fenpropathrine	ofurace	thiazopyr
chlorpyrifos	fenpropidine	ométhoate	thidiazuron (F/T)
chlorpyrifos-méthyl	fenpropimorphe	orthophénylphénol	thiobencarbe
chlorthiamide	fenpyroximate	oxadiazon	thiodicarbe
Chlorthion	fenson	oxadixyle	thiofanox
chlorthiophos	fensulfothion	oxamyl	sulfone de thiofanox
chlortoluron	fenthion	oxime d'oxamyl	sulfoxyde de thiofanox
chlozolate	fenthion-oxon	oxycarboxine	thiophanate-méthyl
cléthodime (F/T)	fentrazamide	oxychlordane	tolclofos-méthyl
clodinafop-propargyl	fénuron (F/T)	oxydéméton-méthyl	tofenpyrade
clofentézine	fenvalérate	oxyfluorène	tolyfluanide
clomazone	fipronil	p,p'-DDD ou p,p'-TDE	toxaphène B
cloquintocet-mexyle	désulfinyl-fipronil	p,p'-DDE	tolyfluanide

clothianidine	flamprop-isopropyl	p,p'-DDT	tralkoxydime
coumaphos	flamprop-méthyl	paclobutrazol	tralométhrine (F/T)
crotoxyphos	flonicamide (F/T)	paraoxon	triadiméfon
crufomate	fluazifop-butyl	parathion	triadiménol
cyanazine	flubendiamide	méthylparathion	triallate
cyanofenphos	fluchloraline	pébulate	triazophos
cyanophos	flucythrinate	penconazole	tribufos
cyazofamide	fludioxonil	pencycuron	trichlorfon
cycloate	flufénoxuron (F/T)	pendiméthaline	tricyclazole
cycloxydime	flumétraline	pénoxsulame	triétazine
cycluron	fluométuron (F/T)	pentachloroaniline	trifloxystrobine
cyfluthrine I,II,III,IV	fluorochloridone	pentachlorobenzène	trifloxysulfuron
cyhalothrine-lambda	fluorodifène	perméthrine	triflumizole
cymoxanil (F/T)	fluquinconazole (F/T)	perméthrine (<i>cis</i> -)	triflumuron (F/T)
cyperméthrine	flusilazole	perméthrine (<i>trans</i> -)	trifluraline
cyprazine	flusilazole	phenmédiaphame	triforine
cyproconazole	flutriafol	phenthoate	triméthacarbe
cyprodinil	fluvalinate	phorate	triticonazole (F/T)
cyromazine	folpet	sulfone de phorate	vamidothion (F/T)
Dacthal ou chlorthal-diméthyl	fonofos	phosalone	vernolate
delta-HCH ou delta-lindane	forméтанate	phosmet	vinclozoline
deltaméthrine	fuberidazole	phosphamidon	zinophos
delta-transalléthrine	furalaxyl (F/T)	picolinafène	zoxamide
Déméтон-O	furathiocarbe	picoxystrobine	

(F/T) = Fruits et légumes frais et produits transformés seulement; (T/M) = Produits transformés et miel seulement; (F) = Fruits et légumes frais seulement.

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

3-hydroxycarbofurane	diméthamétryne	indoxacarbe	pyraclostrobine
abamectine (F)	diméthénamide	ipconazole (F)	pyraflufen-éthyle
acétamipride (F)	diméthomorphe	iprovalicarbe	pyridalyle
acétochlore	dimétilan (F)	isocarbamide	pyridaphenthion
aclonifène	dimoxystrobine (F)	isoprocarbe	pyridate
aldicarbe	diniconazole	isoproturon (F)	pyrifénox
sulfone d'aldicarbe	dinotéfurane (F)	isoxadifen-éthyl (F)	pyriméthanil
sulfoxyde d'aldicarbe	dioxacarbe	isoxathion	pyriproxifène
anilofos (F)	dipropétryne	linuron	pyroquilon (F)
azaconazole	diuron	mandipropamide (F)	pyroxsulame (F)
bénomyl	dodémorphe	mépanipirim	Quinoxifène
bénoxacor	émamectine B1a	méphospholan	quizalofop
bitertanol	époconazole	méthabenzthiazuron	quizalofop-éthyl
boscalide (F)	éthiofencarbe	méthidathion	schradane
bromuconazole	sulfone d'éthiofencarbe	méthiocarbe	siméconazole (F)
butafénacil	sulfoxyde d'éthiofencarbe	sulfone de méthiocarbe	spinosyne A
butocarboxime (F)	éthiprole (F)	sulfoxyde de méthiocarbe	spinosyne D
sulfoxyde de butocarboxime	éthirimol	méthomyl	spirodiclofène
cadusafos	éthoprop	méthoxyfénozide	spiromésifène
carbaryle	éthoprophos	métolcarbe	spirotétramate
carbendazime	étofenprox	métosulam (F)	spiroxamine
carbétamide (F)	étoazole	métoxuron	sulfentrazone
carbofurane	famoxadone (F)	méxacarbate	tébufénozide
cabosulfan	fénamidone	molinate	tébufenpyrade
carfentrazone-éthyl	fénazaquin	monocrotophos	tébupirimfos
chlorantraniliprole	fenhexamid	napropamide	tépraloxydime
chlorbromuron	fenoxanil	naptalame	tétraconazole
chloridazone	fénoxycarbe (F)	néburon	thiabendazole
chlorimuron-éthyl	fenpropidine	nicotine (F)	thiaclopride
chloroxuron	fenpropimorphe	norflurazon (F)	thiaméthoxame
chlorthiamide	fenpyroximate	novaluron (F)	thiazopyr
chlortoluron	fentrazamide	ofurace	thiodicarbe
clodinafop-propargyl	fluazifop-butyl	oxadixyl	thiofanox
clofentézine (F)	flubendiamide (F)	oxamyl	sulfone de thiofanox
cloquintocet-mexyl	flucarbazone-sodium	oxime d'oxamyl	sulfoxyde de thiofanox
clothianidine	fluoxastrobine (F)	oxycarboxine	thiophanate-méthyl
cyanofenphos	fluroxypyr (F)	paclobutrazol	tolfenpyrade (F)
cyazofamide (F)	flutolanil	pencycuron	tolyfluanide

cycloxydime	flutriafol	penoxsulam	tralkoxydime
cycluron	forchlorfénuron	picolinafen	trichlorfon
cyromazine	formétanate	picoxystrobine	tricyclazole
déméton-s-méthylsulfone	fosthiazate	pipérophos	triétazine
déméton-s-méthyl-sulfoxyde	fubéridazole	prétilachlor	trifloxysulfuron
desmédiphame	furathiocarbe	primisulfuron-méthyl	triforine
dialofos (F)	griséofulvine (F)	prodiamine	triméthacarbe
diclocymet	haloxyfop	propamocarbe	zinophos
diéthofencarbe	imazaméthabenz-méthyl	propoxur	zoxamide
difénoconazole	imidaclopride	pymétozine	

(F) = Fruits et légumes frais seulement.

Tableau A-5 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples (CG-SM/SM et CG-SM) pour l'analyse des résidus de pesticides dans les produits laitiers et les œufs (PESTICIDES-OC)

alachlore	dicofol	époxyde d'heptachlore - endo	oxychlordane
métabolite de l'alachlore (2-chloro-2',6'-diéthylanilide)	dieldrine	époxyde d'heptachlore - exo	p,p'-DDD ou p,p'-TDE
aldrine	cl-acétanilide de diéthyle (L)	hexachlorobenzène	p,p'-DDE
alpha-BHC	endosulfan (alpha)	lindane ou gamma-BHC	p,p'-DDT
bêta-BHC	endosulfan (bêta)	méthoxychlore	perméthrine (L)
chlordane (L)	sulfate d'endosulfan	mirex	perméthrine (<i>cis</i> -)
chlordane (<i>cis</i> -)	endosulfan (total) (L)	myclobutanile	perméthrine (<i>trans</i> -)
chlordane (<i>trans</i> -)	endrine	o,p'-DDD ou o,p'-TDE	quizalofop-éthyl
chlorpyrifos	fenchlorphos ou Ronnel	o,p'-DDE	téfluthrine
cyfluthrine I,II,III,IV	heptachlore	o,p'-DDT	

(L) = Produits laitiers seulement.

Tableau A-6 : Analytes visés par les méthodes sélectives d'analyse de résidus multiples pour les médicaments vétérinaires dans certains groupes de denrées alimentaires

Programme	Denrée alimentaire	Analytes
β-agonistes	Produits laitiers Œufs Viandes	brombutérol, cimatérol, clenbutérol, clenpentérol, clenpropérol, fenotérol, formotérol, hydroxyméthylclenbutérol, isoxsuprine, mabutérol, mapentérol, métaprotérol, ractopamine, ractopamine libre, ritodrine, salbutamol, terbutaline, tulobutérol, zilpatérol, zilpatérol libre
Benzimidazoles	Produits Œufs Viandes	albendazole, albendazole-2-aminosulfone, sulfoxyde d'albendazole, sulfone d'albendazole, cambendazole, carbendazime, fenbendazole, sulfone de fenbendazole, flubendazole, lévamisole, mébendazole, oxfendazole, oxibendazole, thiabendazole, 5-hydroxythiabendazole
Carbadox/ Désoxycarbadox	Viandes	acide quinoxaline-2-carboxylique, désoxycarbadox, acide méthylquinoxaline-2-carboxylique
Ceftiofur	Produits laitiers Œufs Viandes	ceftiofur, disulfure de desfuroyl-ceftiofur-cystéine
Anticoccidiens	Œufs Viandes	amprolium, buquinolate, clopidol, décoquinate, diclazuril, dinitolmide, halofuginone, lasalocide, maduramicine, monensin, narasine, nicarbazine, robénidine, salinomycine, toltrazuril-sulfone
Dipyron	Produits laitiers Viandes	4-aminoantipyrine, 4-formyl-aminoantipyrine, 4-méthylaminoantipyrine, dipyron
Endectocides	Produits laitiers Œufs Viandes	abamectine, doramectine, émamectine B1a, éprinomectine, ivermectine, moxidectine
Fluoroquinolones	Produits laitiers Œufs Miel Viandes	ciprofloxacine, danofloxacine, déséthylène ciprofloxacine, difloxacine, enoxacine, enrofloxacine, fluméquine, marbofloxacine, acide nalidixique, norfloxacine, ofloxacine, orbifloxacine, acide oxolinique, acide pipémidique, sarafloxacine, sparfloxacine
Gestagènes	Produits laitiers Viandes	acétate de chlormadinone, acétate de mégestrol, acétate de mélangestrol
Glycosides	Produits laitiers Œufs Miel Viandes	amikacine, apramycine, dihydrostreptomycine, gentamicine, hygromycine, kanamycine, néomycine, spectinomycine, streptomycine, tobramycine
Macrolides	Produits laitiers Miel Viandes	clindamycine, CP 60,300 (comme équivalents de la tulathromycine), érythromycine, josamycine, lincomycine, oléandomycine, pirlimycine, spiramycine, tilmicosine, tylosine
Macrolides/ Lincosamides	Produits laitiers Œufs Miel Viandes	clindamycine, CP 60,300 (comme équivalents de la tulathromycine), desmycosine, érythromycine, gamithromycine, josamycine, lincomycine, néospiramycine, oléandomycine, pirlimycine, spiramycine, tildipirosine, tilmicosine, tulathromycine, tylosine, tyvalosine

Programme	Denrée alimentaire	Analytes
Médicaments de classes multiples	Viandes	amoxicilline, ampicilline, amprolium, céfazoline, céphalexine, chloramphénicol, chlortétracycline, ciprofloxacine, clindamycine, clopidol, cloxacilline, danofloxacine, désacétyl-céphapirine, déséthylène-ciprofloxacine, disulfure de desfuroyl-ceftiofur-cystéine, dicloxacilline, doxycycline, enrofloxacine, érythromycine, fenbendazole, florfenicol, flunixine, gamithromycine, josamycine, ketoprofène, lincomycine, méloxicam, nafcilline, néosaxitoxine, néospiramycine, norfloxacine, novobiocine, ofloxacine, oléandomycine, oxacilline, oxytétracycline, pénicilline G, pirlimycine, sarafloxacine, spiramycine, sulfabenzamide, sulfacétamide, sulfachloropyridazine, sulfadiazine, sulfadiméthoxine, sulfadoxine, sulfaéthoxyypyridazine, sulfaguanidine, sulfamérazine, sulfaméthazine, sulfaméthoxyypyridazine, sulfanilamide, sulfanitrane, sulfaquinoxaline, sulfathiazole, tétracycline, thiamphénicol, fumarate d'hydrogène de tiamuline, tilmicosine, triméthoprime, tulathromycine, tylosine
Anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS)	Produits laitiers	5-hydroxyflunixine, diclofénac, flunixine, ibuprofène, kétoprofène, acide méfénamique, méloxicam, naproxène, phénylbutazone, acide tolfénamique
AINS/Hormones/ Stéroïdes/ Tranquillisants	Viandes	19-nortestostérone, 20-dihydroprednisolone, 20-dihydroprednisone, acépromazine, alpha-trenbolone, altrenogest, azapérol, azapérone, béclo méthasone, bêta-trenbolone, bêtaméthasone, boldénone, butorphanol, carazolol, carprofène, chlorpromazine, détomidine, dexaméthasone, dianabol, diclofénac, épi-19-nortestostérone, épi-testostérone, étodolac, firocoxib, fluméthasone, flunixine, halopéridol, kétoprofène, acide méfénamique, méloxicam, méthylprednisolone, naproxène, acide niflumique, oxyphenbutazone, phénylbutazone, prednisolone, prednisone, progestérone, propionylpromazine, testostérone, acide tolfénamique, acétonide de triamcinolone, védaprofène, xylazine
Phénylbutazone/ Diclofénac	Viandes	diclofénac, oxyphenbutazone, phénylbutazone
Stéroïdes	Produits laitiers Viandes	19-nortestostérone, 20-dihydroprednisolone, 20-dihydroprednisone, alpha-trenbolone, béclo méthasone, bêta-trenbolone, bêtaméthasone, boldénone, carprofène, dexaméthasone, dianabol, épi-19-nortestostérone, épi-testostérone, étodolac, fluméthasone, flunixine, kétoprofène, acide méfénamique, méloxicam, méthylprednisolone, naproxène, acide niflumique, prednisolone, progestérone, testostérone, acide tolfénamique, acétonide de triamcinolone, védaprofène

Programme	Denrée alimentaire	Analytes
Sulfonamides	Produits laitiers Œufs Miel	dapsone, ormétoprime, sulfabenzamide, sulfacétamide, sulfachloropyridazine, sulfadiazine, sulfadiméthoxine, sulfadoxine, sulfaéthoxyypyridazine, sulfaguanidine, sulfamérazine, sulfameter, sulfaméthazine, sulfaméthizole, sulfaméthoxazole, sulfaméthoxyypyridazine, sulfamonométoxine, sulfamoxole, sulfanilamide, sulfaphénazole, sulfapyridine, sulfaquinoxaline, sulfathiazole, sulfisomidine, sulfisoxazole, triméthoprime
Sulfonamides-M	Viandes	dapsone, ormétoprime, sulfabenzamide, sulfacétamide, sulfachloropyridazine, sulfadiazine, sulfadiméthoxine, sulfadoxine, sulfaéthoxyypyridazine, sulfaguanidine, sulfamérazine, sulfameter, sulfaméthazine, sulfaméthizole, sulfaméthoxazole, sulfaméthoxyypyridazine, sulfamonométoxine, sulfamoxole, sulfanilamide, sulfaphénazole, sulfapyridine, sulfaquinoxaline, sulfathiazole, sulfisomidine, sulfisoxazole, triméthoprime
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
Acétate de trenbolone	Viandes	alpha-trenbolone, bêta-trenbolone
Zéranol/Stilbènes	Produits laitiers Viandes	alpha-zéaralénol, bêta-zéaralénol, diénestrol, diéthylstilbestrol, hexestrol, taléranol, zéaralanone, zéaralénone, zéranol

Tableau A-7 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples pour l'analyse des médicaments vétérinaires dans les produits laitiers et le miel (IONOPHORES)

lasalocide	monensin	nicarbazine
maduramicine (M)	narasine	salinomycine

(M) = Miel seulement.

Tableau A-8 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples pour l'analyse des médicaments vétérinaires dans les produits laitiers, les œufs et les viandes (IONOPHORES/NICARBAZINE)

décoquinatate (L)	maduramicine (L/V)	narasine	salinomycine
lasalocide	monensin	nicarbazine	

(L) = Produits laitiers seulement; (L/V) = Produits laitiers et viandes seulement.

Tableau A-9 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples pour l'analyse des médicaments vétérinaires dans les produits laitiers, les œufs, le miel et les viandes (NITROFURANES)

AHD (métabolite de nitrofurantoïne)	AOZ (métabolite de furazolidone)	DNSAH (métabolite de nifursol)
AMAZ (métabolite de furaltadone)	SEM (métabolite de nitrofurazone)	

Tableau A-10 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples pour l'analyse des médicaments vétérinaires dans les produits laitiers, les œufs, le miel et les viandes (ANTIBIOTIQUES DE CLASSES MULTIPLES)

amoxicilline (L/O/V)	enrofloxacin	oléandomycine (V)	sulfaméthazine
ampicilline (L/O/V)	érythromycine	oxacilline (L/O/V)	sulfaméthazole (L/O)
amprolium (V)	fenbendazole (V)	acide oxolinique (L/E)	sulfaméthoxazole (L/O)
céfazoline (V)	florfenicol (V)	oxytétracycline	sulfaméthoxyypyridazine (L/O/V)
céphalexine (V)	fluméquine (L/O)	penicilline G (L/O/V)	sulfamonométhoxine (L/O)
chloramphénicol (M/V)	fluméquine (L)	penicilline V (L/O)	sulfanilamide (V)
chlortétracycline	flunixin (V)	pirlimycine (V)	sulfapyridine (L/O/M)
ciprofloxacine	fumagilline (M)	ractopamine (V)	sulfaquinoxaline (L/O/V)
clindamycine (V)	gamithromycine (V)	sarafloxacin	sulfathiazole
clopidol (V)	josamycine (L/O/V)	spiramycine (L/O/V)	sulfisoxazole (L/O)
cloxacilline (L/O/V)	kétoprofène (V)	streptomycine (M)	tétracycline
CP 60, 300 (V)	lincomycine	sulfabenzamide (V)	thiamphénicol (V)
danofloxacin	marbofloxacin (L/O)	sulfacétamide (V)	fumarate d'hydrogène de tiamuline (V)
désacetyl-céphapirine (V)	méloxicam (V)	sulfachloropyridazine (L/O/V)	tildipirosine (V)
deséthylène ciprofloxacine (V)	monensin (M)	sulfadiazine	tilmicosine (L/O/V)
disulfure de desfuroyl-ceftiofur-cystéine (V)	nafcilline (L/O/V)	sulfadiméthoxine (L/O/V)	triméthoprime (L/O/V)
desmycosine (M)	néospiramycine (V)	sulfadoxine (L/O/V)	tulathromycine (V)
dicloxacilline (L/O/V)	norfloxacine (L/O/V)	sulfaéthoxyypyridazine (V)	tylosine
difloxacine (L/O/M)	novobiocine (V)	sulfaguanidine (V)	tylvalosine (V)
doxycycline	ofloxacine (V)	sulfamérazine	zilpatérol (V)

(V) = Viandes seulement; (L) = Produits laitiers seulement; (M) = Miel seulement; (M/V) = Miel et viandes seulement; (L/O) = Produits laitiers et œufs seulement; (L/O/V) = Produits laitiers, œufs et viandes seulement; (L/O/M) = Produits laitiers, œufs et miel seulement.

Tableau A-11 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples pour l'analyse des médicaments vétérinaires dans les produits laitiers, les œufs, le miel et les viandes (NITROÏMIDAZOLES)

dimétridazole	hydroxy métronidazole	ipronidazole	tonidazole
hydroxy dimétridazole	métronidazole	métabolite d'ipronidazole	tinidazole

Tableau A-12 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples pour l'analyse des médicaments vétérinaires dans les produits laitiers, les œufs et les viandes (AINS/HORMONES/STÉROÏDES)

19-nortestostérone	boldénone	étodolac	oxyphenbutazone
20-dihydroprednisolone	butorphanol (V)	firocoxib (V)	phénylbutazone
20-dihydroprednisone	carazolol (V)	fluméthasone	prednisolone
acépromazine (V)	carprofène	flunixin	prednisone
alpha-trenbolone	chlorpromazine (V)	halopéridol (V)	progestérone (V)
altrenogest (V)	détomidine (V)	kétoprofène	propionylpromazine (V)
azapéro (V)	dexaméthasone	acide méfénamique	testostérone
azapérone (V)	dianabol	méloxicam	acide tolfénamique
béclométhasone	diclofénac	méthylprednisolone	acétonide de triamcinolone
bêta-trenbolone	épi-19-nortestostérone	naproxène	védaprofène
bétaméthasone	épi-testostérone	acide niflumique	xylazine (V)

(V) = Viandes seulement.

Tableau A-13 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples pour l'analyse des médicaments vétérinaires dans les produits laitiers, les œufs, le miel et les viandes (PÉNICILLINES)

amoxicilline	céphapirine (L)	nafcilline	pénicilline V
ampicilline	cloxacilline	oxacilline	
ceftiofur (L)	dicloxacilline	pénicilline G	

(L) = Produits laitiers seulement.

Tableau A-14 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples pour l'analyse des médicaments vétérinaires dans les produits laitiers, les œufs, le miel et les viandes (PHÉNICOLES)

chloramphénicol	forfénicol	florfénicol amine	thiamphénicol (L/O/V)
-----------------	------------	-------------------	-----------------------

(L/O/V) = Produits laitiers, œufs et viandes seulement.

Tableau A-15 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples pour l'analyse des médicaments vétérinaires dans les produits laitiers, les œufs et les viandes (TRANQUILLISANTS)

acépromazine	butorphanol (V)	détomidine (V)	xylazine
azapéro	carazolol	halopéridol	
azapérone	chlorpromazine	propionylpromazine	

(V) = Viandes seulement.

Tableau A-16 : Analytes visés par la méthode d'analyse de résidus multiples pour l'analyse des métaux dans les produits laitiers, les œufs, les fruits et légumes frais, le miel, les produits de l'érable¹, les viandes et les produits transformés (MÉTAUX)

aluminium	chrome	magnésium	thallium (L)
antimoine	cobalt	manganèse	étain
arsenic	cuivre	mercure	titane
béryllium	fer	molybdène	uranium (L)
bore	plomb	nickel	vanadium (L)
cadmium	lithium (L)	sélénium	zinc

¹Les produits de l'érable ont été soumis à des analyses de dépistage du plomb seulement.

(L) = Produits laitiers seulement.

Tableau A-17 : 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',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'-HBPC (BPC 189)	0,00003

Tableau A-18 : Analytes visés par la méthode d'analyse des polychlorobiphényles (BPC)

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-19 : Analytes visés par la méthode d'analyse des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans les œufs, les fruits et légumes frais, les produits transformés, le miel et les viandes

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	naphthalène
benzo(g,h,i)perylène	phénanthrène
benzo(k)fluoranthène	pyrène

Tableau A-20 : Facteurs d'équivalence toxique (FET) pour divers hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)¹⁻⁴

Composé	FET
acénaphthène ¹	0,001
acénaphthylène ¹	0,001
anthracène ¹	0,01
benzo(a)anthracène ^{1,2,3,4}	0,1
benzo(a)pyrène ^{1,2,3,4}	1
benzo(b)fluoranthène ^{1,2}	0,1
benzo(g,h,i)perylène ^{1,4}	0,01
benzo(k)fluoranthène ^{1,4}	0,1
chrysène ^{1,2,4}	0,01
dibenzo(a,h)anthracène ^{1,3,4}	1
fluoranthène ¹	0,001
fluorène ¹	0,001
indéno(1,2,3-cd)pyrène ^{1,2,3,4}	0,1
naphthalène ¹	0,001
phénanthrène ¹	0,001
pyrène ¹	0,001

¹Nisbet, I.C.T.; LaGoy, P.K. *Toxic equivalency factors (TEFs) for polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)*. Regul. Toxicol. Pharm. 1992,16, 290–300.

²Collins, J.F.; Brown, J.P.; Alexeeff, G.V.; Salmon, A.G. *Potency Equivalency Factors for Some Polycyclic Aromatic Hydrocarbons and Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Derivatives*; Regulatory Toxicology and Pharmacology 28, 45-54 (1998) (EPA)

³EPA (United States Environmental Protection Agency), *Provisional Guidance for Quantitative Risk Assessment of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons*. 1993. p. 17

⁴Conseil 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 2015-2016 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
PRODUITS LAITIERS									
<i>Laît cru</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	261	197	0.25137	0.01000	8.81000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	261	2	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	261	13	0.01077	0.01000	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	261	1	0.03000	0.03000	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	261	261	0.17169	0.05000	0.48000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	261					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	261	12	0.06167	0.01000	0.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	261	261	103.68084	80.58000	143.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	261					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	261	260	0.04350	0.01000	0.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	261	67	0.01179	0.01000	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	261	260	0.03142	0.01000	0.09000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	261	92	0.04402	0.01000	0.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	261	251	0.02379	0.01000	0.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	261	261	3.72927	2.57000	5.36000	
PESTICIDES		CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	86					
PESTICIDES		CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	86					
PESTICIDES		PESTICIDES-OC	Dépistage de Pesticide	86					
PESTICIDES		PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BACITRACINE	Bacitracine A	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		DÉCOQUINATE	Décoquinate	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	274	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		ENDECTOCIDES	Éprinomectine	274	2	0.00385	0.00180	0.00590	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		ENDECTOCIDES	Moxidectine	274	4	0.01553	0.00150	0.03290	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	274					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES/NICARBAZINE	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	86	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES/NICARBAZINE	Monensin	86	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MACROLIDES	Dépistage de Macrolides	274					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	86	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		AINS	Dépistage de AINS	274					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	274					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	274					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		SULFAMIDÉS	Dépistage de Sulfamidés	274					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	274					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	83					
ŒUFS									
<i>Œufs en coquille</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	198	4	1.37250	0.51200	1.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	198					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	198					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	198					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	198	185	0.13944	0.05000	0.47200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	198					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	198	1	0.04400	0.04400	0.04400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	198	198	0.70764	0.50700	1.16100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	198	198	21.69929	15.51000	30.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	198					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	198	198	144.15894	99.17000	201.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	198	198	0.44964	0.22400	0.91000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	198	148	0.00018	0.00010	0.00162	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	198	115	0.11762	0.05100	0.52500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	198	2	0.02550	0.02100	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	198	198	0.34080	0.17500	0.80700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	198					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	198	158	0.08936	0.05000	0.19150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	198	198	15.07500	10.33000	23.86000	
PESTICIDES		CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	218					
PESTICIDES		CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	210	1				
PESTICIDES		CHLOROPHÉNOLS	Pentachlorophénol	210	1	0.06000	0.06000	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-OC	Dépistage de Pesticide	280	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-OC	DDT et ses métabolites	280	1	0.90200	0.90200	0.90200	1
PESTICIDES		PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	210					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BACITRACINE	Bacitracine A	279					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	269					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	88	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole	88	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BENZIMIDAZOLES	Oxfendazole	88	1	0.00300	0.00300	0.00300	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		CEFTIOFUR	Ceftiofur	205					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	272	83				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Amprolium	272	3	0.02440	0.00220	0.05200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Clopidol	272	6	0.01542	0.00300	0.05700	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Décoquinatate	272	3	0.00700	0.00300	0.01400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	272	14	0.01565	0.00200	0.08700	7
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Maduramicine	272	1	0.00300	0.00300	0.00300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	272	62	0.02100	0.00160	0.30000	33
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Robenidine	272	1	0.01900	0.01900	0.01900	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Salinomycine	272	2	0.00270	0.00240	0.00300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	212					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	138					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	209					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES/NICARBAZINE	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	46	29				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES/NICARBAZINE	Lasalocide	46	14	0.00144	0.00020	0.00550	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES/NICARBAZINE	Narasin	46	6	0.00043	0.00020	0.00070	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES/NICARBAZINE	Nicarbazine	46	23	0.01130	0.00020	0.18700	4
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES/NICARBAZINE	Salinomycine	46	12	0.00136	0.00020	0.00660	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	134	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tilmicosine	134	2	0.02050	0.00900	0.03200	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	202					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	133	5				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	133	1	0.08000	0.08000	0.08000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Oxytétracycline	133	3	0.02900	0.01900	0.03800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Pénicilline G	133	1	0.02000	0.02000	0.02000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	280					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	278					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	270	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Testostérone	270	2	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	141					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	281					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		SULFAMIDÉS	Dépistage de Sulfamidés	139					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	122	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	122	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	122	1	0.00900	0.00900	0.00900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTRACYCLINES	Épi-oxytétracycline	122	1	0.00490	0.00490	0.00490	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	122	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	57					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	211					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	57					
FRUIT ET LÉGUMES FRAIS									
<i>Pomme</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	180	106	0.43455	0.07700	6.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	180	26	0.00115	0.00020	0.00420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	180	23	0.00944	0.00500	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	180	4	0.00105	0.00100	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	180	179	3.39670	1.29050	8.35000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	180	3	0.00077	0.00070	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	180	47	0.16323	0.02000	1.31120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	180	33	0.00377	0.00110	0.01670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	180	75	1.18440	0.21750	9.99980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	180	107	2.13811	0.49790	21.76810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	180	43	0.05230	0.00100	0.37640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	180	178	49.05254	31.82990	140.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	180	137	0.47898	0.19000	1.33000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	180	6	0.00020	0.00010	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	180	39	0.02507	0.00270	0.14920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	180	49	0.07932	0.00230	0.63720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	180	11	0.00912	0.00330	0.03410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	180	45	0.04085	0.00340	0.39000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	180	75	0.06807	0.01000	0.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	180	107	0.62105	0.13100	5.41850	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	200					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	44					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	201	100	0.15151	0.03000	0.86000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	201	114				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	201					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	17					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Diphénylamine	1	1	0.14200	0.14200	0.14200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	201	163				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	201	27	0.03007	0.00120	0.13200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bénomyl	201	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	201	4	0.00393	0.00060	0.00610	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	201	24	0.03066	0.00010	0.08080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	201	70	0.18456	0.00170	0.70700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	201	8	0.00476	0.00070	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	201	4	0.03610	0.00300	0.11440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	201	50	0.01086	0.00030	0.05200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	201	1	0.00620	0.00620	0.00620	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	201	10	0.00554	0.00100	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	201	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinil	201	2	0.02710	0.01800	0.03620	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	201	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	201	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	201	3	0.00407	0.00020	0.00700	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	201	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diphénylamine	201	66	0.34953	0.00110	2.91000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	201	1	0.02600	0.02600	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	201	1	0.04400	0.04400	0.04400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	201	2	0.00250	0.00200	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	201	2	0.19290	0.00180	0.38400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Folpet	201	2	0.00250	0.00160	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	201	4	0.00100	0.00010	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	201	7	0.00181	0.00020	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	201	11	0.02753	0.00050	0.17200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	201	3	0.00160	0.00130	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	201	12	0.00382	0.00040	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	201	2	0.00900	0.00800	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	201	19	0.01809	0.00310	0.06700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	201	2	0.00920	0.00240	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	201	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propargite	201	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	201	11	0.01921	0.00500	0.04300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridabène	201	8	0.00470	0.00030	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	201	16	0.01566	0.00070	0.14000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quizalofop	201	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	201	7	0.00034	0.00010	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	201	33	0.01998	0.00090	0.06200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	201	3	0.00220	0.00060	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	201	17	0.04935	0.00070	0.76800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	201	25	0.01606	0.00050	0.06200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	201	1	0.04500	0.04500	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	201	3	0.00133	0.00100	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Zinophos	201	1	0.00226	0.00226	0.00226	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Carbaryl	1	1	0.02445	0.02445	0.02445	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	23					
<i>Pomme-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	16	7	0.57009	0.16200	1.29340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	16	2	0.00075	0.00030	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	16	3	0.00693	0.00500	0.00990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	16					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	16	16	4.41439	1.91000	8.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	16					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	16	4	0.11333	0.02030	0.33200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	16	3	0.00277	0.00120	0.00530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	16	5	0.97352	0.29930	3.09510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	16	7	1.75599	0.59680	5.44600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	16	5	0.02532	0.00120	0.11040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	16	16	50.98645	39.90000	69.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	16	7	0.31233	0.23500	0.43430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	16	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	16	3	0.01603	0.00840	0.02940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	16	3	0.06837	0.00620	0.19140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	16	2	0.00420	0.00390	0.00450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	16	3	0.01627	0.00380	0.03600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	16	5	0.10058	0.02400	0.17890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	16	7	0.47571	0.10600	1.61800	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	16					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	6					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	16					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	16					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	16					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	16	5				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	16	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	16	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	16	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	16	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	16	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	16	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	16	3	0.02030	0.00060	0.04530	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Abricot</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	8	0.69913	0.48800	0.88900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	3	0.01310	0.00930	0.01920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	5.40383	3.30060	7.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	1	0.03730	0.03730	0.03730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	1	0.00470	0.00470	0.00470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	8	0.79023	0.46000	1.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	8	2.67628	2.06000	3.74000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	2	0.01960	0.00560	0.03360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	117.44910	102.59280	171.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	8	0.74299	0.47700	1.12390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	2	0.03385	0.01670	0.05100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	8	0.06589	0.02300	0.16210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	1	0.01310	0.01310	0.01310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	8	0.05458	0.02800	0.15260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	8	1.69251	0.84900	2.47000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	8					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	3					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	8	2	0.13800	0.11000	0.16600	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	8					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	8					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	8	8				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	8	3	0.19490	0.00670	0.57100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	8	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	8	4	0.11500	0.02800	0.15100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	8	1	0.21400	0.21400	0.21400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	8	1	0.20400	0.20400	0.20400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	8	3	0.00907	0.00820	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	8	1	0.43900	0.43900	0.43900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	8	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	8	2	0.00555	0.00400	0.00710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	8	2	0.08780	0.00060	0.17500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	8	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	8	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	8	1	0.02100	0.02100	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystroline	8	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Abricot - Biologique</i>									

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.45160	0.45160	0.45160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00960	0.00960	0.00960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	5.14840	5.14840	5.14840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00070	0.00070	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.06130	0.06130	0.06130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00250	0.00250	0.00250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.80410	0.80410	0.80410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.96220	1.96220	1.96220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00340	0.00340	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	146.89550	146.89550	146.89550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.70220	0.70220	0.70220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02700	0.02700	0.02700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.04090	0.04090	0.04090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00350	0.00350	0.00350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.18150	0.18150	0.18150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.30860	1.30860	1.30860	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.03590	0.03590	0.03590	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		SPINETORAM	Spinetoram	1	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		SPINOSYNE A	Spinosyne A	1	1	0.01580	0.01580	0.01580	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Artichaut</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.83410	0.83410	0.83410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00750	0.00750	0.00750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.00660	3.00660	3.00660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.02250	0.02250	0.02250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.03760	0.03760	0.03760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.02380	0.02380	0.02380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.46610	0.46610	0.46610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	6.37060	6.37060	6.37060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00280	0.00280	0.00280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	219.93020	219.93020	219.93020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	3.24870	3.24870	3.24870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.04090	0.04090	0.04090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01870	0.01870	0.01870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00490	0.00490	0.00490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.24710	0.24710	0.24710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	4.14050	4.14050	4.14050	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PERMÉTHRINE	Perméthrine	1	1	0.12690	0.12690	0.12690	1

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	1	1	0.00990	0.00990	0.00990	
<i>Roquette</i>									
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.60000	0.60000	0.60000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Asperge</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	9	9	0.48574	0.11800	1.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	9	2	0.00340	0.00130	0.00550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	9	1	0.00650	0.00650	0.00650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	9	9	1.33982	0.84600	2.65000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	9	8	0.01044	0.00500	0.01510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	9	5	0.04164	0.01000	0.12450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	9	2	0.00270	0.00270	0.00270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	9	9	1.24121	0.69000	1.70270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	9	9	4.57498	3.20000	5.82000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	9	2	0.02230	0.00230	0.04230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	9	9	123.42517	108.76110	136.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	9	9	1.41058	0.77720	2.44000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	9	3	0.03430	0.01400	0.05500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	9	9	0.11513	0.03000	0.40400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	9	4	0.03183	0.00470	0.07900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	9	2	0.01555	0.01350	0.01760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	9	8	0.08769	0.02600	0.30200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	9	9	5.56538	3.52000	8.69000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	10					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	10	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	10					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	9	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	9	1	0.01680	0.01680	0.01680	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	9	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	9	1	0.01400	0.01400	0.01400	
<i>Haricot vert/jaune</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	15	15	3.06136	0.72200	10.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	15	3	0.00133	0.00070	0.00240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	15	2	0.00775	0.00530	0.01020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	15					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	15	15	2.13972	1.26000	3.85000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	15	4	0.00268	0.00060	0.00540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	15	9	0.05280	0.01000	0.19610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	15	4	0.01513	0.00210	0.03910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	15	14	1.05511	0.47360	4.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	15	15	9.33630	4.64000	20.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	15	8	0.01815	0.00220	0.09250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	15	15	242.07259	139.00000	398.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	15	15	2.68185	1.36000	6.23000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	15	2	0.00015	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	15	13	0.34274	0.05300	0.83000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	15	14	0.24634	0.03080	0.97690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	15	4	0.02023	0.00450	0.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	15	4	0.01438	0.00360	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	15	14	0.18550	0.03200	0.52600	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	15	15	3.55645	1.62950	11.30000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	15	1	0.40400	0.40400	0.40400	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	15	2				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	15					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	15	9				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	15	3	0.15800	0.01300	0.44100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	15	1	0.05700	0.05700	0.05700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	15	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	15	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	15	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	15	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	15	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	15	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	15	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prothioconazole	15	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	15	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridate	15	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	15	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Betterave</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	18	17	3.90734	0.55850	14.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	18	4	0.00120	0.00030	0.00240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	18	9	0.00817	0.00510	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	18					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	18	18	2.20861	1.70000	3.19620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	18	16	0.02284	0.00570	0.07090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	18	9	0.06031	0.01000	0.18130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	18	4	0.01120	0.00630	0.01550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	18	16	0.98968	0.30000	3.03950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	18	17	8.31911	2.50000	19.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	18	8	0.02031	0.00250	0.08150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	18	17	230.09154	120.00000	449.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	18	17	3.74875	0.94800	12.38320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	18	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	18	5	0.05484	0.00870	0.17800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	18	12	0.10328	0.01300	0.46700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	18	4	0.01483	0.00390	0.03400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	18	3	0.02917	0.00350	0.07440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	18	15	0.24977	0.04600	1.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	18	18	3.51229	1.81000	9.10000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	21	2	2.59500	0.03000	5.16000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	21					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	21					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	21	8				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	21	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	21	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	21	1	0.16200	0.16200	0.16200	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	21	2	0.00035	0.00030	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	21	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	21	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDE	21	1	0.05100	0.05100	0.05100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	21	5	0.00850	0.00200	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Bleuet</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	14	14	3.25589	1.47480	6.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	14	2	0.00070	0.00050	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	14	6	0.00833	0.00500	0.01410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	14					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	14	14	1.19446	0.47100	2.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	14	2	0.00120	0.00070	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	14	6	0.08648	0.01500	0.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	14	3	0.00353	0.00140	0.00740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	14	13	0.63006	0.39000	1.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	14	14	3.34258	1.79510	6.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	14	6	0.00600	0.00180	0.01120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	14	13	62.88494	31.54250	86.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	14	13	4.04779	1.67990	7.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	14	7	0.00040	0.00010	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	14	4	0.02875	0.00500	0.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	14	14	0.16393	0.03490	0.24900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	14	2	0.00660	0.00610	0.00710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	14	5	0.02998	0.00310	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	14	14	0.11376	0.01200	0.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	14	14	1.00599	0.49860	1.80000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	16					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	16					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	16					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	16					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Cyprodinile	1	1	0.10700	0.10700	0.10700	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Fludioxonil	1	1	0.13400	0.13400	0.13400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	16	15				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	16	2	0.02200	0.00900	0.03500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	16	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	16	5	0.05454	0.00090	0.15900	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	16	9	0.18108	0.00900	0.52600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	16	4	0.21925	0.00600	0.58000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	16	1	0.24700	0.24700	0.24700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	16	8	0.04799	0.00700	0.12790	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	16	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	16	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	16	2	0.26600	0.25900	0.27300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	16	8	0.04534	0.01100	0.10200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	16	9	0.01889	0.00100	0.05900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	16	4	0.02593	0.00600	0.06990	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	16	1	0.05100	0.05100	0.05100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	16	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	16	8	0.02096	0.00470	0.05600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	16	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	16	1	0.04580	0.04580	0.04580	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Boscalide	1	1	0.66530	0.66530	0.66530	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Pyraclostrobin	1	1	0.13000	0.13000	0.13000	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Bleuet-Biologique</i>									
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	2	1	0.00600	0.00600	0.00600	
<i>Pak-choi</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	5	7.13486	1.04000	12.75430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5	3	0.00763	0.00660	0.00950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5	1	0.00160	0.00160	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	5	1.93552	1.03000	3.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5	4	0.05478	0.02100	0.08240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	3	0.03567	0.01800	0.07100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5	1	0.01620	0.01620	0.01620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	4	0.46895	0.44000	0.49580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	5	11.39812	5.60000	22.02060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	3	0.01040	0.00860	0.01240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	197.72692	111.00000	273.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	5	7.72938	1.89000	18.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	5	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5	3	0.16447	0.08940	0.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	3	0.13460	0.10600	0.18880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	1	0.00620	0.00620	0.00620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5	5	0.38696	0.05000	0.70380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	5	5.97310	3.04550	9.86000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.19800	0.19800	0.19800	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	5					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	5	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	5	2	0.20150	0.00200	0.40100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	5	1	0.01340	0.01340	0.01340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	5	1	0.06400	0.06400	0.06400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	5	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	5	1	0.05400	0.05400	0.05400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Ométhoate	5	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobiné	5	1	0.06700	0.06700	0.06700	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Brocoli</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	11	11	0.67037	0.17140	1.45000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	11	1	0.00220	0.00220	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	11	2	0.00760	0.00710	0.00810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	11					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	11	11	3.36387	2.00000	4.67000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	11	10	0.01178	0.00740	0.01790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	11	2	0.03035	0.02140	0.03930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	11	2	0.00555	0.00480	0.00630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	11	11	0.48081	0.34000	0.76510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	11	11	5.53845	4.55860	7.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	11	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	11	11	210.81918	173.00000	258.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	11	11	1.79400	1.01480	2.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	11	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	11	11	0.18907	0.06100	0.65200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	11	10	0.17272	0.02600	0.78600	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	11	4	0.05655	0.00820	0.08100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	11	2	0.00710	0.00500	0.00920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	11	11	0.11179	0.05400	0.36430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	11	11	4.16076	3.01540	6.13000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	11					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	11	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	11	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	11	2	0.09600	0.01200	0.18000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	11	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	11	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	11	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl	11	1	0.05710	0.05710	0.05710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	11	1	0.05670	0.05670	0.05670	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	11	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	11	2	0.00485	0.00170	0.00800	
<i>Chou de Bruxelles</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	0.54737	0.20610	1.13000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	3.03887	2.71660	3.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	3	0.00857	0.00720	0.00980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	1	0.10790	0.10790	0.10790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.00570	0.00570	0.00570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	3	0.49140	0.40000	0.56420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	5.15797	3.81000	7.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	1	0.00350	0.00350	0.00350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	191.61000	162.00000	223.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	1.77450	1.47000	1.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	3	0.41640	0.23500	0.75220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	3	0.07483	0.02200	0.15900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	3	0.28453	0.02300	0.43860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	0.19247	0.03800	0.46940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	2.83277	2.17000	3.73000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	3	1	0.01180	0.01180	0.01180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	3	1	0.08380	0.08380	0.08380	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	3	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	3	1	0.05760	0.05760	0.05760	
<i>Chou</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	33	23	0.31875	0.05800	1.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	33	4	0.00115	0.00030	0.00280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	33	7	0.01596	0.00810	0.04640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	33					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	33	33	2.24602	1.09000	4.45000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	33	14	0.00724	0.00120	0.02620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	33	9	0.10199	0.03860	0.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	33	7	0.00300	0.00150	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	33	13	0.72459	0.18900	4.51920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	33	26	4.50910	1.83000	25.00620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	33	8	0.02366	0.00110	0.14010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	33	33	140.44807	80.89000	267.00000	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	33	33	1.88216	0.45100	15.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	33	2	0.00135	0.00120	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	33	19	0.13947	0.02620	0.32100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	33	21	0.04877	0.01180	0.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	33	14	0.02678	0.00400	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	33	6	0.03417	0.00320	0.15140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	33	22	0.08081	0.01300	0.29790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	33	33	1.63745	0.80000	3.44000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	35					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	7					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	35	15				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	35	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	35	2	0.02550	0.01300	0.03800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	35	2	0.01330	0.00090	0.02570	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	35	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	35	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	35	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	35	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	35	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	35	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl	35	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	35	6	0.01270	0.00230	0.05080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	35	5	0.02666	0.00130	0.08300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifluraline	35	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	2					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Chou Chinois</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	9	8	0.65388	0.05100	1.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	9	9	15.83833	1.08000	130.67500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	9	7	0.01514	0.00670	0.02390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	9	1	0.10500	0.10500	0.10500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	9	4	0.37750	0.20000	0.53000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	9	9	4.73444	2.54000	6.61000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	9	9	112.04333	63.40000	244.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	9	9	1.87056	0.76100	3.89000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	9	5	0.14600	0.05500	0.35500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	9	5	0.08100	0.01100	0.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	9	8	0.05238	0.01600	0.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	9	9	2.89056	0.86500	5.22000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	9					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	9	6				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	9	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	9	3	0.01167	0.00900	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	9	2	0.00700	0.00600	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	9	1	0.02800	0.02800	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	9	1	0.00900	0.00900	0.00900	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Carotte</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	33	26	1.88547	0.12800	12.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	33	7	0.00103	0.00030	0.00370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	33	8	0.00929	0.00700	0.01530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	33	2	0.00115	0.00110	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	33	33	2.97566	1.41470	6.72000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	33	23	0.03100	0.00930	0.11400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	33	14	0.11361	0.03070	0.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	33	12	0.00245	0.00120	0.00590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	33	21	1.07975	0.37570	5.41500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	33	24	6.10132	1.40740	28.00990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	33	17	0.02619	0.00180	0.19800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	33	33	138.84607	73.14000	255.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	33	32	1.54909	0.26130	4.66970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	33	15	0.00035	0.00010	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	33	12	0.02280	0.00540	0.09530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	33	21	0.09480	0.00780	0.56500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	33	8	0.01645	0.00380	0.03020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	33	10	0.02600	0.00440	0.14380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	33	24	0.23946	0.02600	0.73900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	33	33	2.44986	0.85400	5.90000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	38	5	0.04994	0.03650	0.08000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	38	3				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	38					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	8					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	4	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Sulfone de disulfoton	4	1	0.03700	0.03700	0.03700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	38	25				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	38	2	0.00380	0.00360	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	38	13	0.00905	0.00100	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	38	1	0.01670	0.01670	0.01670	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	38	2	0.00210	0.00190	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	38	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	38	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	38	5	0.00176	0.00060	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	38	11	0.01005	0.00090	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	38	2	0.00415	0.00130	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	38	4	0.00278	0.00080	0.00710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	38	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	38	2	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fluazifop-butyl	38	2	0.00030	0.00010	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	38	2	0.27050	0.24100	0.30000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	38	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	38	14	0.02044	0.00190	0.09710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métolachlore	38	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	38	2	0.00175	0.00170	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	38	7	0.00710	0.00120	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	38	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenpyrad	38	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	38	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifluraline	38	4	0.00293	0.00070	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	4					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	5					
<i>Carotte-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	2	1.50380	1.10000	1.90760	



Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	1	0.15980	0.15980	0.15980	1
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	2.95707	2.80000	3.23000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	2	0.01540	0.00980	0.02100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	2	0.03315	0.02000	0.04630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.00460	0.00460	0.00460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	1.31245	0.80000	1.82490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	2	7.60715	3.80000	11.41430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	2	0.02410	0.01000	0.03820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	151.62873	131.15620	176.73000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	1.97413	1.16000	3.15240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3	2	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	1	0.02340	0.02340	0.02340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	2	0.04410	0.03000	0.05820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.03480	0.03480	0.03480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	2	0.21405	0.06000	0.36810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	2.49623	1.79000	3.19870	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	3	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Chou-fleur</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	12	12	0.22294	0.05000	0.42400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	12	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	12					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	12	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	12	12	2.21324	1.57000	3.29840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	12	6	0.00707	0.00210	0.00990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	12	3	0.07880	0.02700	0.13570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	12	2	0.00555	0.00190	0.00920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	12	11	0.33399	0.20000	0.95000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	12	12	3.35645	2.21810	5.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	12					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	12	12	152.55688	121.49850	252.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	12	12	1.42325	0.98200	1.88000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	12	1	0.00310	0.00310	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	12	9	0.23690	0.01760	1.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	12	12	0.05625	0.00940	0.16800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	12	6	0.03490	0.00440	0.05500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	12	2	0.00535	0.00320	0.00750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	12	12	0.05598	0.01700	0.24250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	12	12	2.39454	1.43000	4.09000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	1.01000	1.01000	1.01000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	12					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	12	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	12	1	0.04200	0.04200	0.04200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	12	1	0.00090	0.00090	0.00090	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	12	1	0.00210	0.00210	0.00210	
<i>Céleri-rave</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	1	1.65000	1.65000	1.65000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	3.94000	3.25000	4.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	2	5.15500	4.18000	6.13000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	139.33333	122.00000	155.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	3.52000	1.42000	7.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	4.74000	2.75000	7.71000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	3					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	3	1	0.18100	0.18100	0.18100	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	3	2	0.02250	0.00900	0.03600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	3	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	3	1	0.04100	0.04100	0.04100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	3	1	0.07100	0.07100	0.07100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	3	1	0.02100	0.02100	0.02100	
<i>Céleri</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	5	3.16514	0.12400	12.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5	2	0.00160	0.00130	0.00190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5	2	0.01225	0.00780	0.01670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	5	4.16396	2.78390	5.97000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5	4	0.03908	0.01150	0.10750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	3	0.10427	0.03000	0.19810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5	2	0.00255	0.00170	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	4	1.39823	0.26000	3.87380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	5	7.64692	0.94000	17.30500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	2	0.06190	0.01660	0.10720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	151.25534	86.59730	209.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	5	2.25450	0.48600	5.07310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	5	2	0.00030	0.00020	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5	2	0.01550	0.01300	0.01800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	3	0.07183	0.01890	0.12660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5	1	0.00460	0.00460	0.00460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	2	0.04290	0.00570	0.08010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5	4	0.25523	0.01500	0.47070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	5	3.29946	1.01000	8.11850	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	6					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	6	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	6	5				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	6	1	0.04900	0.04900	0.04900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	6	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	6	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	6	2	0.03350	0.02400	0.04300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	6	3	0.28587	0.03040	0.68620	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	6	1	0.02160	0.02160	0.02160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	6	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	6	2	0.09950	0.01780	0.18120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	6	3	0.09610	0.01000	0.22330	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	6	2	0.07815	0.00250	0.15380	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	6	1	0.00710	0.00710	0.00710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	6	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	6	2	0.05000	0.03500	0.06500	
<i>Bette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	2.26000	2.26000	2.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.10000	2.10000	2.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00880	0.00880	0.00880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.01800	0.01800	0.01800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.70000	0.70000	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	7.86000	7.86000	7.86000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	253.00000	253.00000	253.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.10000	1.10000	1.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.08900	0.08900	0.08900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.12100	0.12100	0.12100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.62000	3.62000	3.62000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Bette à cardes-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	5.30000	5.30000	5.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00830	0.00830	0.00830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	4.86000	4.86000	4.86000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.11200	0.11200	0.11200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02000	0.02000	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.35000	1.35000	1.35000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	11.00000	11.00000	11.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	871.00000	871.00000	871.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	16.60000	16.60000	16.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1	1	0.00110	0.00110	0.00110	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.33300	0.33300	0.33300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.04700	0.04700	0.04700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.32300	0.32300	0.32300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	16.90000	16.90000	16.90000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	1	1	0.05700	0.05700	0.05700	
<i>Cerise</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	8	0.58401	0.12100	2.46000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	6	0.01965	0.00600	0.02840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	7.64616	3.28000	18.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	2	0.09050	0.03000	0.15100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	1	0.00170	0.00170	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	8	1.16673	0.69000	2.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	8	3.16764	1.68000	8.36000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	3	0.00553	0.00340	0.00720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	132.95158	86.84000	201.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	8	1.24393	0.52800	2.35000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	8	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	2	0.04210	0.00420	0.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	5	0.01598	0.01200	0.02700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8	2	0.02295	0.02090	0.02500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	2	0.10500	0.01300	0.19700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	4	0.10035	0.01300	0.24100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	8	0.93183	0.59200	2.20000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	10					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	10	3	0.04500	0.03000	0.06000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	10					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	10					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	10	10				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bénomyl	10	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	10	7	0.14797	0.03100	0.31800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	10	1	0.02300	0.02300	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	10	2	0.00325	0.00150	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	10	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	10	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	10	1	0.09310	0.09310	0.09310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	10	1	0.22900	0.22900	0.22900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	10	3	0.18117	0.03850	0.29600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	10	8	0.03549	0.00300	0.07400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	10	3	1.19500	0.05500	2.70100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	10	4	0.02763	0.00300	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	10	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	10	8	0.06250	0.01700	0.18500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	10	2	0.02965	0.00030	0.05900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	10	1	0.01030	0.01030	0.01030	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	10	2	0.02300	0.01200	0.03400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	10	3	0.02977	0.00130	0.05400	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Cerise-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.15650	0.11300	0.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.01450	0.01450	0.01450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	4.85500	4.33000	5.38000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.80000	0.50000	1.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	2.31500	1.58000	3.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	147.00000	133.00000	161.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	0.60050	0.60000	0.60100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.05950	0.05600	0.06300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.01200	0.01200	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.01400	0.01400	0.01400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	0.64450	0.64300	0.64600	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	2	1	0.01000	0.01000	0.01000	
<i>Chou cavalier</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.54400	0.54400	0.54400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	5.06000	5.06000	5.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01860	0.01860	0.01860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.24000	0.24000	0.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	6.66000	6.66000	6.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	510.00000	510.00000	510.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	4.73000	4.73000	4.73000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.55900	0.55900	0.55900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01300	0.01300	0.01300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.02800	0.02800	0.02800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.53000	2.53000	2.53000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Maïs sucré</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	7	0.12934	0.07200	0.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7	2	0.01580	0.00570	0.02590	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	7	0.93463	0.62700	1.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7	3	0.00543	0.00510	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	7	2	0.19490	0.07980	0.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	7	1	0.00210	0.00210	0.00210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	7	0.86684	0.46000	1.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	7	5.35947	3.07000	7.62000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	326.89480	243.88360	419.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	7	2.66964	1.72000	4.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7	4	0.09100	0.06100	0.14200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	7	6	0.05198	0.02100	0.10100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7	2	0.05810	0.03120	0.08500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7	1	0.00550	0.00550	0.00550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	7	6	0.09487	0.03900	0.30220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	7	6.44380	4.36000	9.60000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	8	2	0.04950	0.04900	0.05000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	8					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	8					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	8					
<i>Canneberge</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	4	1.01690	0.52100	1.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5	2	0.00675	0.00550	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	4	1.51003	0.65800	3.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5	2	0.00545	0.00190	0.00900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	3	0.13667	0.03000	0.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5	1	0.00290	0.00290	0.00290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	3	0.73157	0.44000	1.25470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	4	2.87405	1.40000	5.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	2	0.00660	0.00520	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	57.81536	43.60000	89.75000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	5	4.31876	2.32000	10.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5	1	0.01770	0.01770	0.01770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	4	0.04815	0.04000	0.05860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5	1	0.00650	0.00650	0.00650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	1	0.00450	0.00450	0.00450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5	3	0.07480	0.01400	0.13000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	4	0.75055	0.60000	1.00000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	5					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	5					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	5					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	5	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	5	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	5	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	5	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	5	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Folpet	5	1	0.05560	0.05560	0.05560	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	5	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	5	1	0.04100	0.04100	0.04100	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Canneberge - Biologique</i>									
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quizalofop	1	1	0.00800	0.00800	0.00800	
<i>Concombre</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	57	41	0.55289	0.05040	7.75000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	57	9	0.00104	0.00020	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	57	13	0.01459	0.00510	0.04090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	57					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	57	48	1.25234	0.35600	8.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	57	7	0.00663	0.00170	0.01050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	57	18	0.11084	0.02000	0.30500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	57	7	0.00309	0.00110	0.00530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	57	32	0.93633	0.13140	5.44150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	57	48	2.99716	0.87210	12.18330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	57	12	0.04386	0.00130	0.23690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	57	56	104.48016	58.65840	282.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	57	56	1.21404	0.32940	2.77000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	57	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	57	38	0.09648	0.02600	0.18800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	57	31	0.06487	0.00300	0.52900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	57	6	0.00545	0.00330	0.01140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	57	15	0.05361	0.00450	0.21400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	57	39	0.09206	0.01300	0.32000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	57	55	1.41447	0.43460	3.56510	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	65	2	0.01626	0.01518	0.01733	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	65	2	0.04935	0.03280	0.06590	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	65					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	65					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	7					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	65	51				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	65	1	0.00970	0.00970	0.00970	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	65	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	65	12	0.03412	0.00020	0.21300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	65	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	65	5	0.01022	0.00060	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlordane	65	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorfénapyr	65	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chloridazone	65	1	0.06900	0.06900	0.06900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	65	2	0.12400	0.00140	0.24660	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinil	65	21	0.03879	0.00600	0.11890	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	65	2	0.01970	0.00040	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	65	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	alpha-endosulfane	65	1	0.08180	0.08180	0.08180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	beta-endosulfane	65	1	0.06980	0.06980	0.06980	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfate d'endosulfane	65	1	0.07970	0.07970	0.07970	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	65	7	0.00531	0.00100	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	65	2	0.00550	0.00200	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	65	6	0.02102	0.00180	0.05200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	65	4	0.00425	0.00150	0.01120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	65	10	0.09778	0.00080	0.52700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	65	5	0.01850	0.00150	0.08000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Permethrine	65	1	0.03400	0.03400	0.03400	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	65	34	0.13074	0.00030	0.80500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyméthrozine	65	2	0.01025	0.00050	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	65	6	0.02050	0.00200	0.08300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	65	2	0.01250	0.01000	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	65	4	0.08975	0.00200	0.31900	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	65	2	0.00350	0.00200	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triflumuron	65	2	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	6					
<i>Concombre-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.07075	0.05100	0.09050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.01200	0.01200	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.04100	0.95500	1.12700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.03080	0.03080	0.03080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.21730	0.21730	0.21730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	0.96820	0.95000	0.98640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	94.08935	82.17870	106.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	0.58140	0.52680	0.63600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.13880	0.01660	0.26100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.00580	0.00580	0.00580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.11070	0.11070	0.11070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	0.92900	0.92300	0.93500	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	2	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Cassis</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.62000	1.62000	1.62000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.81000	1.81000	1.81000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00510	0.00510	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.58000	0.58000	0.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	4.31000	4.31000	4.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	141.00000	141.00000	141.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.57000	1.57000	1.57000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.27200	0.27200	0.27200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.09200	0.09200	0.09200	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.26000	1.26000	1.26000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Aubergine</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	3	0.49073	0.27220	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4	1	0.04580	0.04580	0.04580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	2.24680	1.26000	3.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	2	0.00810	0.00620	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	1	0.07200	0.07200	0.07200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	4	1	0.00160	0.00160	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	3	0.62560	0.30000	0.97680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	4	2.08458	1.40000	3.20830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	1	0.00360	0.00360	0.00360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	142.41940	118.79760	200.13000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	1.19850	0.97400	1.48000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	3	0.07760	0.03080	0.12200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	1	0.02040	0.02040	0.02040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4	1	0.05590	0.05590	0.05590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	3	0.07413	0.01900	0.12340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	1.35130	0.95100	1.75420	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4	1	0.06330	0.06330	0.06330	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fonicamide	4	1	0.01160	0.01160	0.01160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	4	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	4	1	0.00750	0.00750	0.00750	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiromésifène	4	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	4	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	4	1	0.00300	0.00300	0.00300	
<i>Endive</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	1	0.70000	0.70000	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.13000	1.04000	1.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.90000	0.90000	0.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	1	2.50000	2.50000	2.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	160.69500	151.39000	170.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.27500	1.19000	1.36000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.03000	0.03000	0.03000	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	1.84500	1.59000	2.10000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2	1	0.05000	0.05000	0.05000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	2	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	2	1	0.12500	0.12500	0.12500	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	2	1	0.14130	0.14130	0.14130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	2	1	0.00400	0.00400	0.00400	
<i>Crosse de fougère</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	2.37640	0.65280	4.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00210	0.00210	0.00210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	5.71460	2.25920	9.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	2	0.06315	0.04930	0.07700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.04750	0.02500	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.00340	0.00340	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	2.90175	1.90350	3.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	7.16350	4.32700	10.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	276.19595	238.73190	313.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	3.16455	2.05910	4.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.05230	0.04460	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.56210	0.41420	0.71000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.00910	0.00910	0.00910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.43230	0.35460	0.51000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	8.81725	4.83450	12.80000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Fines herbes</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	11	11	50.12791	0.95700	431.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	11	2	0.00280	0.00190	0.00370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	11	10	0.05923	0.00740	0.43700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	11	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	11	11	4.13143	2.11000	8.99000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	11	8	0.07354	0.00750	0.19600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	11	10	0.23563	0.01800	1.78000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	11	2	0.00855	0.00760	0.00950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	11	10	1.05579	0.68000	1.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	11	11	116.43702	2.79000	1060.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	11	9	0.17658	0.00640	1.41000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	11	11	404.48898	135.00000	771.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	11	11	16.81409	4.03020	80.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	11	4	0.00093	0.00080	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	11	9	0.25257	0.05200	0.51350	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	11	11	0.23295	0.05700	0.74500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	11	2	0.02515	0.01010	0.04020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	11	2	0.00750	0.00440	0.01060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	11	11	1.53828	0.08100	10.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	11	11	6.87774	3.53000	12.50000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	11	3	0.09512	0.06000	0.14577	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	11	1				1
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	11	1	0.02020	0.02020	0.02020	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	11	8				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	11	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	11	1	0.33800	0.33800	0.33800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	11	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	11	2	0.00205	0.00200	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	11	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	11	1	0.08300	0.08300	0.08300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	11	2	0.00335	0.00130	0.00540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	11	1	0.07210	0.07210	0.07210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	11	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	11	1	0.00750	0.00750	0.00750	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosalone	11	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	11	1	0.02010	0.02010	0.02010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Picoxystrobine	11	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	11	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	11	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	11	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	11	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiophanateméthyl	11	2	0.02400	0.01100	0.03700	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Fines herbes-Biologique</i>									
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	1	1	0.01000	0.01000	0.01000	
<i>Ail</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	4	1.04455	0.45420	1.53000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4	2	0.02050	0.01850	0.02250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	2.74883	1.88530	3.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	3	0.01753	0.01370	0.01960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	1	0.16980	0.16980	0.16980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	4	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	3	2.21833	2.07000	2.44500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	4	13.68965	11.05860	15.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	1	0.02230	0.02230	0.02230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	277.04150	229.16600	309.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	3.68360	2.83440	4.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	3	0.24183	0.20250	0.31600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	3	0.10350	0.06350	0.12400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4	3	0.05083	0.02450	0.06900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4	1	0.00670	0.00670	0.00670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	3	0.40827	0.10700	1.00880	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	8.81715	8.00000	10.40000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Raisin</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	10	10	0.46690	0.09100	1.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	10					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	10	3	0.01900	0.00590	0.04110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	10					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	10	10	5.12000	2.22000	11.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	10	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	10	2	0.12000	0.03000	0.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	10	10	1.35700	0.52000	2.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	10	10	2.55900	1.24000	4.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	10	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	10	10	105.51400	63.20000	179.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	10	10	0.87850	0.29400	1.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	10					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	10					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	10	6	0.04083	0.01000	0.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	10					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	10	2	0.07700	0.02500	0.12900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	10	9	0.03611	0.01200	0.09700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	10	10	0.69710	0.36800	1.83000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	10					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	10	3	2.29933	0.28800	5.30000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	10	3				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	10	2	0.05800	0.03400	0.08200	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	10	9				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	10	4	0.12000	0.01800	0.35000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	10	2	1.08050	0.29100	1.87000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	10	3	0.05733	0.02000	0.10300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	10	3	0.07740	0.01700	0.18720	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	10	1	0.03600	0.03600	0.03600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	10	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Krésoxim-méthyl	10	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	10	2	0.34550	0.05100	0.64000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	10	1	0.06500	0.06500	0.06500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	10	1	0.36400	0.36400	0.36400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Permethrine	10	2	0.04500	0.01600	0.07400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	10	2	0.03350	0.00800	0.05900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	10	6	0.21533	0.01000	0.62500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	10	1	0.03700	0.03700	0.03700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quizalofop-éthyl	10	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	10	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystroline	10	2	0.00700	0.00500	0.00900	
<i>Raifort</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	5.29000	5.29000	5.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01230	0.01230	0.01230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	5.57000	5.57000	5.57000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	3.03000	3.03000	3.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	16.90000	16.90000	16.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	882.00000	882.00000	882.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	22.60000	22.60000	22.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.10100	0.10100	0.10100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01400	0.01400	0.01400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.38500	0.38500	0.38500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	15.80000	15.80000	15.80000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	1	1	0.02100	0.02100	0.02100	
<i>Topinambour</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	4.96670	4.96670	4.96670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00510	0.00510	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.98010	2.98010	2.98010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00330	0.00330	0.00330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.07030	0.07030	0.07030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00390	0.00390	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	2.31690	2.31690	2.31690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	8.83220	8.83220	8.83220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.04480	0.04480	0.04480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	142.93420	142.93420	142.93420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.92200	0.92200	0.92200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.04000	0.04000	0.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.04400	0.04400	0.04400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00420	0.00420	0.00420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.01930	0.01930	0.01930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.55730	0.55730	0.55730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.05460	2.05460	2.05460	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	1	1	0.00360	0.00360	0.00360	
<i>Chou frisé</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	1.53640	0.83280	2.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00340	0.00340	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	2	0.00980	0.00750	0.01210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	4.96350	3.85000	6.07700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	2	0.02470	0.00920	0.04020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.04500	0.01100	0.07900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.00630	0.00630	0.00630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.41715	0.31000	0.52430	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	9.51540	4.83080	14.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.00230	0.00230	0.00230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	522.04885	509.09770	535.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	9.65665	2.81330	16.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2	2	0.00150	0.00070	0.00230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.19590	0.11580	0.27600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.08585	0.03470	0.13700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.00670	0.00670	0.00670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.01190	0.01190	0.01190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.19635	0.17200	0.22070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	3.37915	2.06830	4.69000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	3					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3	3	0.92760	0.07000	2.43000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	3	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	3	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	3	1	0.07200	0.07200	0.07200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	3	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	3	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	3	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	3	1	0.53300	0.53300	0.53300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	3	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	3	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	3	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Ométhoate	3	1	0.17500	0.17500	0.17500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	3	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	3	1	0.07400	0.07400	0.07400	
<i>Chou-rave</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.75000	0.70000	0.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	4.06000	3.33000	4.79000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.02000	0.02000	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	2.35000	2.00000	2.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	1	115.04000	115.04000	115.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	1	1.91000	1.91000	1.91000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.10000	0.10000	0.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.03000	0.03000	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.04800	0.04800	0.04800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.06500	0.06000	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	2.45000	1.20000	3.70000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2	2	0.19918	0.18836	0.21000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	2	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	2	1	0.00300	0.00300	0.00300	
<i>Poireau</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	6	20.19243	3.83000	59.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7	2	0.00085	0.00040	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7	6	0.01463	0.00520	0.03490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7	1	0.00180	0.00180	0.00180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	7	1.85226	0.70640	3.18000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7	6	0.01420	0.00740	0.02960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	7	6	0.05813	0.01200	0.09500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	7	2	0.00930	0.00600	0.01260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	6	0.49913	0.24000	0.81000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	7	27.20041	4.06000	94.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7	5	0.01762	0.00290	0.03850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	155.21464	76.24610	203.25640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	7	2.39311	0.69590	4.29590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	7	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7	6	0.08567	0.06880	0.11500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	7	6	0.14428	0.01900	0.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7	2	0.01185	0.00540	0.01830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7	1	0.01020	0.01020	0.01020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	7	6	1.27448	0.23400	5.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	7	2.22760	0.95110	3.47000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	7					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	7	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	7	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	7	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	7	1	2.23000	2.23000	2.23000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	7	1	0.15600	0.15600	0.15600	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	7	1	0.03100	0.03100	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	7	1	0.05300	0.05300	0.05300	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Laitue-Pommée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	8	4.76674	0.06500	20.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	3	0.01173	0.00110	0.03270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	3	0.00980	0.00820	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	1.42804	0.59500	3.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8	7	0.02371	0.00280	0.05600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	4	0.20438	0.03300	0.53360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	2	0.00395	0.00160	0.00630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	5	0.92460	0.20000	2.95060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	8	11.08409	1.51930	32.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	5	0.03534	0.00280	0.12980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	147.36819	48.00000	287.85780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	8	4.89131	0.39400	15.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	8	3	0.00077	0.00030	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	3	0.04313	0.00500	0.08660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	5	0.08986	0.00480	0.23150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8	1	0.00360	0.00360	0.00360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	4	0.03215	0.00490	0.08000	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	7	0.41734	0.01600	1.32000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	8	3.64736	1.15830	8.10000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	9	1	0.09270	0.09270	0.09270	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	9					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	9					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	9	6				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	9	1	0.19260	0.19260	0.19260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	9	1	0.18200	0.18200	0.18200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	9	4	0.00255	0.00100	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	9	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	9	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	9	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	9	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	9	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Laítue-Frisée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	18	17	7.96142	0.29200	34.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	18	5	0.00474	0.00100	0.01450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	18	11	0.01151	0.00600	0.01990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	18					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	18	18	1.80997	0.94900	4.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	18	17	0.06402	0.00760	0.35130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	18	12	0.07003	0.02100	0.19220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	18	5	0.00648	0.00220	0.01180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	18	12	0.40698	0.22000	0.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	18	18	12.55264	2.20000	39.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	18	13	0.01306	0.00390	0.03500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	18	18	178.05602	89.88970	387.57910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	18	18	4.46657	0.78900	12.10380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	18	9	0.00056	0.00020	0.00320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	18	7	0.05339	0.01310	0.17400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	18	16	0.03160	0.00790	0.08590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	18	2	0.01445	0.00330	0.02560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	18	4	0.04010	0.00360	0.13890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	18	16	0.39825	0.02600	1.91000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	18	18	4.02938	1.12000	11.70000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	21	3	1.09752	0.04557	3.10000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	21	2				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	21	1	0.01110	0.01110	0.01110	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	21	18				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	21	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	21	3	0.00090	0.00060	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	21	3	0.93983	0.00700	2.13650	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	21	1	2.42910	2.42910	2.42910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	21	3	0.12223	0.02100	0.23770	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	21	1	0.00760	0.00760	0.00760	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	21	2	0.02750	0.00500	0.05000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	21	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	21	2	0.00435	0.00400	0.00470	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	21	2	0.00410	0.00220	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	21	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	21	2	0.43255	0.30730	0.55780	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	21	2	0.14505	0.00010	0.29000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	21	2	0.00080	0.00060	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	21	3	0.02580	0.00110	0.07500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	21	1	0.99140	0.99140	0.99140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flonicamide	21	1	0.06080	0.06080	0.06080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	21	5	0.02190	0.00350	0.07800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	21	2	0.00130	0.00120	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	21	2	0.01990	0.00100	0.03880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	21	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	21	2	0.03310	0.02890	0.03730	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	21	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	21	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	21	2	0.12365	0.04200	0.20530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prométryne	21	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	21	1	10.43750	10.43750	10.43750	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	21	1	0.06100	0.06100	0.06100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	21	1	3.73000	3.73000	3.73000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	21	1	0.04670	0.04670	0.04670	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	21	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	21	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	21	2	0.00500	0.00200	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	21	1	0.01860	0.01860	0.01860	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Melon</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	7	0.34119	0.11000	0.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7	1	0.00710	0.00710	0.00710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	7	1.94410	1.08870	3.09000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7	5	0.00612	0.00340	0.00740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	7	2	0.09345	0.04690	0.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	7	1	0.00410	0.00410	0.00410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	7	1.06674	0.44000	2.30720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	7	3.81270	2.14000	5.60890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7	1	0.02450	0.02450	0.02450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	160.71501	113.92510	219.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	7	0.93373	0.31010	1.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	7	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7	1	0.00830	0.00830	0.00830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	7	6	0.04782	0.01000	0.15590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7	1	0.00310	0.00310	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7	2	0.06645	0.03190	0.10100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	7	6	0.02982	0.01100	0.08690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	7	1.84593	1.12000	2.50000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	7					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	7					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	7	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	7					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	7	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobin	7	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	7	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	7	1	0.02600	0.02600	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	7	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	7	2	0.02210	0.00820	0.03600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	7	2	0.00360	0.00020	0.00700	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Melon - Cantaloup</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	0.30743	0.07600	0.47230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	2	0.00830	0.00530	0.01130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	2.27300	1.53030	2.73870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	3	0.00847	0.00440	0.01630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	2	0.12475	0.02860	0.22090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.00510	0.00510	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	3	1.47747	0.38460	3.27780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	5.01023	0.82710	9.98360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	2	0.05200	0.00160	0.10240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	214.59893	158.71010	251.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	0.89383	0.20140	1.39010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	2	0.21355	0.02460	0.40250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	3	0.11143	0.01210	0.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	2	0.00475	0.00380	0.00570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	2	0.02345	0.00320	0.04370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	0.12230	0.03600	0.22730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	2.27293	1.12960	3.77920	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	3					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	3	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	3	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	3	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	3	1	0.21930	0.21930	0.21930	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	3	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	3	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	3	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	3	1	0.05900	0.05900	0.05900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	3	1	0.00500	0.00500	0.00500	
<i>Melon - Miel Honeydew</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.24100	0.24100	0.24100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01160	0.01160	0.01160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.71000	1.71000	1.71000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00610	0.00610	0.00610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.43000	0.43000	0.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.76000	1.76000	1.76000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	222.00000	222.00000	222.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.60300	0.60300	0.60300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.09000	0.09000	0.09000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.02900	0.02900	0.02900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.39000	1.39000	1.39000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Champignon</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	32	25	0.61983	0.06900	2.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	32	8	0.00250	0.00060	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	32	20	0.02187	0.00790	0.05550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	32					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	32	28	1.87517	0.40400	10.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	32	11	0.00928	0.00140	0.03500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	32	10	0.20147	0.02000	0.67000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	32	4	0.00218	0.00100	0.00370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	32	24	3.18723	1.27320	11.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	32	27	3.94733	1.46440	19.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	32	11	0.01260	0.00130	0.07580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	32	31	111.59873	78.82900	184.22300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	32	30	0.62960	0.38930	2.32120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	32	21	0.00212	0.00050	0.00670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	32	7	0.01876	0.01450	0.03200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	32	14	0.04774	0.00280	0.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	32	24	0.20475	0.02370	0.36000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	32	6	0.18238	0.00680	0.78400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	32	22	0.20060	0.02200	0.67100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	32	32	5.16770	2.99310	8.58040	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	34	2	0.01145	0.01090	0.01200	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4	3				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	4	3	0.07363	0.05270	0.08520	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	34	12				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	34	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	34	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	34	4	0.17920	0.07000	0.27000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	34	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	34	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	34	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	34	1	0.10200	0.10200	0.10200	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	34	6	0.41077	0.00060	2.14000	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	4					
<i>Champignon-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.14710	0.14710	0.14710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00540	0.00540	0.00540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.46040	1.46040	1.46040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00190	0.00190	0.00190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.10510	0.10510	0.10510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.76560	1.76560	1.76560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.91940	1.91940	1.91940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00270	0.00270	0.00270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	99.80100	99.80100	99.80100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.41400	0.41400	0.41400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.01630	0.01630	0.01630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.00400	0.00400	0.00400	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.19240	0.19240	0.19240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.64680	0.64680	0.64680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.32700	3.32700	3.32700	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.03600	0.03600	0.03600	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Nectarine</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	23	22	0.29012	0.08400	0.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	23	3	0.00060	0.00030	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	23	6	0.00770	0.00610	0.01360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	23	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	23	23	4.45243	2.12000	8.63000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	23	5	0.00170	0.00120	0.00230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	23	8	0.13941	0.05180	0.57090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	23	7	0.00246	0.00100	0.00720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	23	22	0.98279	0.50000	2.95980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	23	22	1.92655	0.67880	9.07050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	23	7	0.02324	0.00190	0.07310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	23	20	89.69683	62.58970	115.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	23	20	0.48060	0.29700	0.70010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	23	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	23	13	0.03925	0.00400	0.12200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	23	22	0.07716	0.01460	0.26160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	23					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	23	8	0.02505	0.00600	0.05350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	23	20	0.06651	0.01200	0.20050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	23	23	1.04010	0.60000	1.73700	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	28					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	28					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	28					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	28					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	28	21				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	28	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	28	2	0.02595	0.01480	0.03710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	28	9	0.05002	0.00040	0.19560	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	28	4	0.25765	0.02700	0.44800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	28	5	0.01906	0.00500	0.03420	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	28	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	28	4	0.00238	0.00110	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	28	7	0.03354	0.01300	0.06470	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Deltaméthrine	28	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dioxacarbe	28	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	28	2	0.01060	0.00970	0.01150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	28	6	0.06008	0.02060	0.13600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	28	2	0.03650	0.00500	0.06800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	28	3	0.00233	0.00100	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	28	5	0.05828	0.00160	0.17000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	28	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	28	2	0.00310	0.00220	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	28	4	0.05873	0.02970	0.09070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	28	4	0.01458	0.00230	0.03390	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	28	2	0.04070	0.00260	0.07880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	28	1	0.05900	0.05900	0.05900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	28	4	0.00648	0.00020	0.01370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	28	6	0.00373	0.00100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	28	2	0.00050	0.00010	0.00090	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	4					
<i>Onion - Bulbe</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	33	20	0.35487	0.06300	1.44460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	33	5	0.00066	0.00020	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	33	7	0.01984	0.00570	0.05390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	33					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	33	33	1.63028	0.95740	2.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	33	15	0.01481	0.00290	0.04200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	33	9	0.08921	0.02000	0.21180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	33	3	0.00420	0.00290	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	33	15	1.33203	0.25050	8.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	33	21	2.15774	0.90510	5.27090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	33	9	0.02117	0.00100	0.09170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	33	33	99.14461	55.55810	145.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	33	33	1.15785	0.49390	2.61000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	33					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	33	10	0.06724	0.00390	0.19560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	33	15	0.04524	0.00350	0.13410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	33	8	0.01625	0.00540	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	33	8	0.11234	0.00360	0.73700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	33	15	0.13177	0.01400	0.32000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	33	33	1.87095	0.56800	3.58000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	36					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	36	5				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	36	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	36	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	36	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Haloxypop	36	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	36	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Oignon-Vert</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	8	4.25199	0.05900	21.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	2	0.00085	0.00080	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	5	0.01338	0.00540	0.03400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	1.03706	0.71800	1.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8	6	0.20193	0.00530	0.80580	1
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	3	0.08930	0.03700	0.12780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	2	0.02000	0.00290	0.03710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	7	0.33697	0.23000	0.65590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	8	6.07849	1.51000	23.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	3	0.01320	0.00300	0.02820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	176.18196	84.70000	354.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	8	6.00229	0.81900	19.02690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	8	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	5	0.07110	0.01080	0.13300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	5	0.04020	0.01000	0.10800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8	1	0.02700	0.02700	0.02700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	2	0.00535	0.00470	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	8	0.13166	0.01100	0.40100	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	8	4.15368	1.17000	12.15080	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	9					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	9	8				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	9	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	9	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	9	1	0.12400	0.12400	0.12400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	9	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	9	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	9	2	0.00865	0.00030	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	9	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	9	2	0.00275	0.00180	0.00370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	9	2	0.00320	0.00240	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	9	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	9	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	9	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	9	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	9	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxyfluorène	9	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prométryne	9	2	0.00525	0.00400	0.00650	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	9	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	9	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	9	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Vinclozoline	9	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Panais</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	15	15	2.49140	0.83190	6.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	15	3	0.00053	0.00030	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	15	8	0.00955	0.00520	0.01240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	15					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	15	15	4.08523	2.74170	5.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	15	11	0.04028	0.00600	0.07300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	15	8	0.02868	0.01000	0.06190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	15	3	0.01053	0.00340	0.01760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	15	11	1.22331	0.96670	1.57440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	15	15	6.02698	3.05000	11.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	15	10	0.01169	0.00320	0.02700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	15	15	305.76827	225.18270	392.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	15	15	1.65943	0.85590	3.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	15	7	0.00050	0.00020	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	15	5	0.07904	0.02420	0.21060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	15	11	0.12235	0.04000	0.26050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	15	4	0.01733	0.00780	0.02400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	15	4	0.05960	0.00450	0.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	15	11	0.28247	0.04900	0.71120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	15	15	3.66081	1.90690	6.23920	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	15	1	0.04770	0.04770	0.04770	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	15	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	15					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	15	13				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	15	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	15	2	0.04000	0.01100	0.06900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	15	2	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	15	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	15	1	0.01000	0.01000	0.01000	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	15	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	15	5	0.00576	0.00030	0.01430	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	15	5	0.01390	0.00700	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	15	2	0.00900	0.00400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifluraline	15	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Pois</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	3.70000	3.70000	3.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.75000	3.75000	3.75000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.04000	0.04000	0.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	8.90000	8.90000	8.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	226.96000	226.96000	226.96000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.15000	1.15000	1.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.05000	0.05000	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.06000	0.06000	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.16000	0.16000	0.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.90000	3.90000	3.90000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	1	1	0.00200	0.00200	0.00200	
<i>Petit pois</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	4.90000	4.90000	4.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.05000	3.05000	3.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.01400	0.01400	0.01400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.48000	1.48000	1.48000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	20.80000	20.80000	20.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	397.00000	397.00000	397.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.53000	2.53000	2.53000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.48200	0.48200	0.48200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.42200	0.42200	0.42200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.39400	0.39400	0.39400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	9.41000	9.41000	9.41000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Pois mange-tout</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.80150	0.78300	0.82000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	2.66580	2.59000	2.74160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.00470	0.00470	0.00470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.06100	0.06100	0.06100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.01380	0.01380	0.01380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	1.26325	1.24650	1.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	12.97485	12.34970	13.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.00980	0.00980	0.00980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	362.40335	360.00000	364.80670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	4.97540	3.01000	6.94080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.26490	0.19980	0.33000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.94390	0.09780	1.79000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.00460	0.00460	0.00460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.27410	0.08800	0.46020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	7.36715	5.85430	8.88000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2	1	0.05350	0.05350	0.05350	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2	2				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	2	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	2	1	0.00080	0.00080	0.00080	
<i>Pousses feuillées de pois</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.68000	1.68000	1.68000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00850	0.00850	0.00850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.79000	1.79000	1.79000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.99000	0.99000	0.99000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	13.40000	13.40000	13.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	269.00000	269.00000	269.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	15.00000	15.00000	15.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.23900	0.23900	0.23900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.08100	0.08100	0.08100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.14000	0.14000	0.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	9.69000	9.69000	9.69000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2	1	0.25000	0.25000	0.25000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Pêche</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	32	32	0.56919	0.13500	1.79870	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	32	5	0.00070	0.00020	0.00240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	32	6	0.00862	0.00530	0.01330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	32	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	32	32	4.05994	1.74000	8.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	32	5	0.00456	0.00070	0.01300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	32	8	0.11741	0.01900	0.46380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	32	4	0.00375	0.00100	0.00830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	32	32	0.87298	0.42000	3.88390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	32	32	2.37964	1.12000	17.97480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	32	7	0.02044	0.00220	0.10990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	32	30	84.58049	65.36650	107.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	32	30	0.55610	0.25400	1.76360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	32	2	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	32	6	0.03042	0.01080	0.07640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	32	32	0.06784	0.01800	0.30140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	32	2	0.00910	0.00540	0.01280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	32	6	0.09927	0.00340	0.25300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	32	30	0.06428	0.01200	0.31380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	32	32	0.98066	0.59200	1.43000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	35					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	12					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	35	6	0.04875	0.03200	0.07000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	35					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	35					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	35	33				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	35	2	0.03265	0.00030	0.06500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	35	15	0.12589	0.00050	0.37500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	35	2	0.32195	0.05190	0.59200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	35	9	0.05256	0.02300	0.11500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	35	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	35	2	0.05350	0.00500	0.10200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	35	2	0.00075	0.00070	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	35	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	35	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	35	2	0.03800	0.02600	0.05000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	35	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	35	3	0.00440	0.00220	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	35	3	0.07367	0.01300	0.17100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	35	4	0.00625	0.00290	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	35	4	0.04615	0.02000	0.08600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	35	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	35	8	0.06575	0.00700	0.13900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	35	7	0.00457	0.00070	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	35	3	0.06733	0.01500	0.15100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	35	4	0.01725	0.00300	0.03800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	35	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne D	35	2	0.00700	0.00200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	35	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	35	2	0.00160	0.00120	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobin	35	2	0.01800	0.00700	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Boscalide	1	1	0.01420	0.01420	0.01420	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
Poire									

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	12	9	0.27279	0.08360	0.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	12	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	12	4	0.00965	0.00640	0.01490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	12					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	12	12	3.84581	2.19000	6.44030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	12	3	0.00413	0.00070	0.01090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	12	2	0.04495	0.03860	0.05130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	12	2	0.00600	0.00530	0.00670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	12	9	0.72884	0.35570	1.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	12	9	1.03528	0.52000	1.56000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	12	2	0.00220	0.00120	0.00320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	12	12	72.67783	52.00000	89.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	12	12	0.58554	0.28700	1.33000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	12	2	0.00015	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	12	2	0.00920	0.00710	0.01130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	12	9	0.03717	0.01100	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	12	1	0.00330	0.00330	0.00330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	12	1	0.02910	0.02910	0.02910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	12	9	0.04719	0.01100	0.12880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	12	10	1.01758	0.67600	1.31000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	14					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	14	4	0.25023	0.03790	0.44500	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	14	3				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	14					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	14	11				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	14	4	0.05058	0.00030	0.09700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	14	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	14	4	0.10078	0.00500	0.27900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	14	2	0.19400	0.05400	0.33400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	14	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	14	1	0.07600	0.07600	0.07600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propargite	14	1	0.01450	0.01450	0.01450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	14	4	0.03323	0.00990	0.05700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	14	1	0.02300	0.02300	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	14	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	14	2	0.01050	0.00600	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	14	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Poivron-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.42700	0.15300	0.70100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.14500	1.13000	1.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	2	0.01380	0.01070	0.01690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.48500	0.43000	0.54000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	3.41000	2.83000	3.99000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	112.00000	105.00000	119.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	0.89850	0.81500	0.98200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.16400	0.16400	0.16400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.02950	0.01200	0.04700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.03000	0.01600	0.04400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	0.84600	0.71900	0.97300	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	2	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	2	1	0.01300	0.01300	0.01300	
<i>Poivron</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	27	24	0.40658	0.07850	1.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	27	5	0.00088	0.00030	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	27	4	0.01030	0.00630	0.01890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	27					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	27	27	1.40731	0.66670	5.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	27	13	0.01350	0.00400	0.04760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	27	14	0.17006	0.02000	0.65150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	27	7	0.00696	0.00160	0.01240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	27	24	1.51551	0.27000	8.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	27	27	4.79256	1.44220	12.96580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	27	10	0.04186	0.00110	0.12650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	27	26	105.96632	41.52730	144.40780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	27	26	1.17787	0.42780	2.32000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	27	2	0.00015	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	27	18	0.06602	0.01200	0.13800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	27	15	0.11003	0.00350	0.44270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	27	5	0.00524	0.00370	0.00760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	27	13	0.08567	0.00340	0.53300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	27	22	0.08600	0.01200	0.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	27	27	1.91301	0.66280	3.38310	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	31					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	31	4	0.11800	0.03300	0.18000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	31	3				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	31					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	31	23				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	31	2	0.00825	0.00170	0.01480	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	31	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	31	3	0.00280	0.00100	0.00580	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	31	4	0.04033	0.00430	0.13100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	31	1	0.33660	0.33660	0.33660	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	31	12	0.01042	0.00140	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	31	2	0.10675	0.02340	0.19010	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	31	2	0.00305	0.00210	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	31	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	31	3	0.00773	0.00700	0.00920	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	31	5	0.01418	0.00190	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	31	2	0.00550	0.00140	0.00960	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénoside	31	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	31	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	31	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Permethrine	31	2	0.00145	0.00130	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	31	5	0.03082	0.00020	0.15100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyracllostrobine	31	5	0.01828	0.00100	0.06200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridabène	31	1	0.00530	0.00530	0.00530	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	31	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiromésifène	31	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	31	2	0.00265	0.00030	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	31	3	0.00633	0.00600	0.00700	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Prune</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	16	16	0.27059	0.10900	0.69320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	16	3	0.00027	0.00020	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	16					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	16	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	16	16	4.77781	1.27000	8.99000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	16					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	16	7	0.07313	0.02350	0.11310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	16	5	0.00162	0.00110	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	16	15	0.73261	0.38830	1.22230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	16	16	1.33700	0.56000	2.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	16	5	0.00222	0.00130	0.00290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	16	16	76.26330	48.90000	96.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	16	16	0.60613	0.32200	0.92300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	16	3	0.00013	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	16	6	0.01193	0.00470	0.02350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	16	15	0.03849	0.01300	0.13800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	16	2	0.00415	0.00380	0.00450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	16	5	0.04568	0.00330	0.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	16	15	0.08170	0.01000	0.23790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	16	16	0.80519	0.31400	1.30000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	18					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	18	4	0.09858	0.05890	0.14500	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	18	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	18					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	18	14				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	18	1	0.04700	0.04700	0.04700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	18	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	18	3	0.10140	0.03800	0.15300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	18	2	1.79500	1.41000	2.18000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	18	3	0.00303	0.00100	0.00650	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	18	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	18	2	0.00560	0.00450	0.00670	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	18	2	0.00090	0.00080	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	18	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	18	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flonicamide	18	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	18	1	0.03100	0.03100	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	18	4	0.04563	0.00250	0.10800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	18	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	18	1	0.02340	0.02340	0.02340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	18	2	0.00260	0.00210	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	18	2	0.03290	0.00680	0.05900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	18	5	0.00780	0.00100	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	18	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	18	2	0.00885	0.00600	0.01170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	18	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	18	2	0.00150	0.00050	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	18	1	0.00200	0.00200	0.00200	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	4					
<i>Prune-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.24500	0.24500	0.24500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	4.00000	4.00000	4.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.85000	0.85000	0.85000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.38000	1.38000	1.38000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	83.50000	83.50000	83.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.63600	0.63600	0.63600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.01900	0.01900	0.01900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.72400	0.72400	0.72400	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Pomme de terre</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	134	114	5.64360	0.19300	122.27120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	134	27	0.00509	0.00020	0.10100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	134	15	0.01323	0.00510	0.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	134	3	0.00217	0.00130	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	134	128	1.40316	0.55340	3.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	134	78	0.02532	0.00600	0.05590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	134	46	0.15941	0.01200	2.03620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	134	30	0.01423	0.00560	0.05100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	134	78	1.44222	0.34000	16.20550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	134	129	9.89912	2.47940	136.99100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	134	43	0.04834	0.00110	0.55220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	134	133	201.92230	105.74000	389.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	134	133	1.97405	0.59200	8.62000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	134	30	0.00043	0.00010	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	134	53	0.05921	0.00440	0.15400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	134	75	0.11830	0.01100	1.01590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	134	21	0.01791	0.00300	0.04800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	134	29	0.05568	0.00310	0.39910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	134	78	0.32525	0.02400	3.76350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	134	134	3.34191	1.46000	6.18000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	33	11				
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Diquat	33	11	0.02335	0.00610	0.06000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	146	10	0.04076	0.03340	0.05650	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	146	31				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	146	2	0.01590	0.01580	0.01600	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	14	2				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	14	2	0.01210	0.00370	0.02050	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	3	2				

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Chlorprophame	3	2	0.91000	0.04000	1.78000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	146	132				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Aclonifène	146	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	146	16	0.10379	0.00030	0.35550	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	146	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	146	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	146	107	2.01359	0.00400	16.78320	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	146	4	0.01763	0.00050	0.04300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	146	50	0.01462	0.00080	0.04200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	146	11	0.00597	0.00100	0.01910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	146	4	0.00303	0.00040	0.00530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	146	13	0.23675	0.00060	0.80420	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	146	2	0.00070	0.00040	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	146	3	0.00450	0.00160	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	146	3	0.01000	0.00400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flamprop-isopropyle	146	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	146	9	0.25660	0.00260	0.78000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	146	1	0.01140	0.01140	0.01140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	146	18	0.01527	0.00040	0.08800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	146	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	146	3	0.00100	0.00090	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	146	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	146	3	0.00357	0.00110	0.00560	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phorate + sulfone de phorate	146	3	0.08777	0.00800	0.22900	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	146	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	146	5	0.00238	0.00040	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	146	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	146	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	146	16	0.05036	0.00050	0.24700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	146	19	0.00469	0.00010	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Zinophos	146	2	0.00150	0.00100	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	3					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	10	1				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	10	1	0.02510	0.02510	0.02510	
<i>Pomme de terre-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	12	10	3.86808	1.00000	6.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	12	2	0.00110	0.00030	0.00190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	12					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	12					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	12	12	1.62121	1.17330	2.78000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	12	6	0.02645	0.00660	0.04800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	12	4	0.12393	0.01600	0.41970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	12	2	0.00960	0.00480	0.01440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	12	6	1.94478	1.00000	4.39900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	12	12	8.78073	4.24000	19.81220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	12	4	0.03273	0.00200	0.09520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	12	12	262.34013	165.00000	355.57000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	12	12	1.41329	0.91500	1.81000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	12					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	12	5	0.15656	0.02420	0.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	12	6	0.16680	0.00970	0.64600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	12	2	0.02885	0.02770	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	12	2	0.03885	0.00490	0.07280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	12	8	0.27779	0.06600	0.50830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	12	12	3.15818	2.00000	4.50000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	3					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	12					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	12					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	12					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	12	7				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	12	1	0.07750	0.07750	0.07750	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	12	2	0.09620	0.00310	0.18930	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	12	6	0.05177	0.00780	0.07890	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	12	1	0.02060	0.02060	0.02060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	12	2	0.00795	0.00390	0.01200	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Citrouille</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	2	0.72970	0.38940	1.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00270	0.00270	0.00270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	1	0.01040	0.01040	0.01040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	2.37290	2.24000	2.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	2	0.00430	0.00130	0.00730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	1	0.31020	0.31020	0.31020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.00870	0.00870	0.00870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	3.29290	0.59000	5.99580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	2	6.82165	4.05000	9.59330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	1	0.22000	0.22000	0.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	298.27053	267.00000	353.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	2	1.22750	0.69500	1.76000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	2	0.11825	0.09100	0.14550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	2	0.33020	0.32440	0.33600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	1	0.00620	0.00620	0.00620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.06580	0.06580	0.06580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	2	0.15510	0.04400	0.26620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	3.38573	1.64000	6.70720	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4					
<i>Radis</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	17	16	3.14671	0.14700	11.08040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	17	1	0.00070	0.00070	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	17	10	0.00841	0.00500	0.02800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	17	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	17	17	1.69210	0.71300	4.57000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	17	14	0.02024	0.00600	0.04400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	17	8	0.25333	0.01100	1.75000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	17	1	0.01530	0.01530	0.01530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	17	4	0.52775	0.21000	1.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	17	16	5.17759	1.45000	14.65140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	17	5	0.01930	0.01010	0.03800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	17	16	97.39238	67.40000	153.47000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	17	16	1.31229	0.49000	4.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	17	3	0.00300	0.00220	0.00440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	17	7	0.08856	0.01990	0.14900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	17	12	0.04820	0.01600	0.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	17	2	0.01750	0.00500	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	17					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	17	14	0.13936	0.01200	0.51000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	17	17	2.12844	0.66240	8.90000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1	1	0.01491	0.01491	0.01491	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.12912	0.12912	0.12912	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	18					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	18	9				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	18	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	18	3	0.01633	0.00900	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	18	3	0.00603	0.00290	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazaméthabenz-méthyle	18	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	18	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	18	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	18	2	0.00325	0.00050	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	18	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Framboise</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.62180	1.62180	1.62180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00650	0.00650	0.00650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.58470	1.58470	1.58470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.05060	0.05060	0.05060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00360	0.00360	0.00360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.48000	0.48000	0.48000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	3.59100	3.59100	3.59100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	186.39770	186.39770	186.39770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.44260	1.44260	1.44260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.12990	0.12990	0.12990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.05700	0.05700	0.05700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.21500	0.21500	0.21500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.45900	2.45900	2.45900	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	1	1	0.04440	0.04440	0.04440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	1	1	0.49330	0.49330	0.49330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	1	1	0.02820	0.02820	0.02820	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	1	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	1	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	1	1	0.07980	0.07980	0.07980	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	1	1	0.09370	0.09370	0.09370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	1	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Rhubarbe</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	5.93317	2.19950	12.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	1	0.00530	0.00530	0.00530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	2.13263	1.34790	2.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	3	0.00833	0.00580	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	3	0.05777	0.01300	0.13030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.00370	0.00370	0.00370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	1.48145	0.32000	2.64290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	4.28670	1.40000	7.80010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	2	0.03065	0.00620	0.05510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	101.56940	84.33000	130.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	1.44540	0.47620	1.94000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	1	0.05710	0.05710	0.05710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	3	0.14883	0.07250	0.27400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.02110	0.02110	0.02110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	0.17990	0.14900	0.23070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	2.71753	2.30000	3.31000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	3					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Rutabaga</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	15	10	2.31707	0.60000	11.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	15	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	15	2	0.00605	0.00530	0.00680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	15					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	15	15	2.73222	2.03000	3.83000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	15	9	0.00908	0.00550	0.01210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	15	4	0.05155	0.01000	0.14620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	15	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	15	5	0.27040	0.20000	0.36000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	15	10	4.56244	2.10000	14.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	15	3	0.00777	0.00220	0.01400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	15	15	169.04178	127.00000	258.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	15	14	0.85251	0.42400	1.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	15	2	0.00015	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	15	1	0.00730	0.00730	0.00730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	15	10	0.05869	0.01000	0.22500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	15	2	0.01590	0.00680	0.02500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	15	2	0.00540	0.00500	0.00580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	15	8	0.12015	0.02600	0.35500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	15	15	1.69345	1.13000	2.82000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	17					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	17	11				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	17	1	0.01060	0.01060	0.01060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	17	10	0.02369	0.00300	0.10700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diclofop-méthyle	17	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	17	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	17	3	0.01260	0.00080	0.03300	
<i>Graine de tournesol</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.14240	0.14240	0.14240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.01410	1.01410	1.01410	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00760	0.00760	0.00760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.01970	0.01970	0.01970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00330	0.00330	0.00330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.00690	1.00690	1.00690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.86570	2.86570	2.86570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00270	0.00270	0.00270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	287.01980	287.01980	287.01980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.84520	1.84520	1.84520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.08900	0.08900	0.08900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.11650	0.11650	0.11650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00650	0.00650	0.00650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.23430	0.23430	0.23430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	4.08940	4.08940	4.08940	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Échalote</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	2.05000	1.74000	2.36000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	146.00000	130.00000	162.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.21000	1.01000	1.41000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	2.78000	2.08000	3.48000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2	1	0.10500	0.10500	0.10500	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Épinard</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	6	6	41.12392	3.00000	146.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	6	2	0.00370	0.00240	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	6	5	0.03148	0.01500	0.07210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	6	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	6	6	3.01420	2.43000	4.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	6	6	0.10265	0.02510	0.18200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	6	6	0.16233	0.05600	0.35400	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	6	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	6	6	0.97600	0.64600	1.47000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	6	6	40.47815	9.80000	101.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	6	6	0.04505	0.00700	0.11800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	6	6	714.26377	359.44260	918.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	6	6	15.42450	4.07000	64.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	6	4	0.00153	0.00030	0.00350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	6	5	0.13148	0.04940	0.18200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	6	6	0.08450	0.03400	0.17900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	6	1	0.05400	0.05400	0.05400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	6	1	0.00750	0.00750	0.00750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	6	6	1.70370	0.19100	5.42000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	6	6	11.50695	5.02000	21.20000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	6	1	0.03800	0.03800	0.03800	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	6					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	5	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	5	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	5	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	5	1	0.00860	0.00860	0.00860	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	5	1	0.00910	0.00910	0.00910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	5	1	0.00760	0.00760	0.00760	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prométryne	5	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Sprout - Haricot</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	7	2.07957	0.22300	6.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	1.62653	0.72000	4.97000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8	1	0.04100	0.04100	0.04100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	3	0.06953	0.02260	0.13000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	2	0.00295	0.00270	0.00320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	6	2.24192	0.61890	9.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	8	4.36171	2.86000	6.54000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	3	0.00700	0.00120	0.01080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	112.20108	79.55740	155.37000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	8	0.91424	0.68000	1.38000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	6	0.44335	0.19830	0.79000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	6	0.12125	0.08000	0.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8	1	0.00410	0.00410	0.00410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	2	0.43720	0.00540	0.86900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	4	0.14188	0.01900	0.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	8	2.31681	1.88810	2.90000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	9					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	9	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	9					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	9	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Demethon-s-methyl (totale)	9	1	0.02100	0.02100	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénazaquine	9	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Germes de tournesol</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.76000	1.76000	1.76000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	427.00000	427.00000	427.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.91000	2.91000	2.91000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.28900	0.28900	0.28900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	4.83000	4.83000	4.83000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Courge</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	12	10	0.29984	0.09900	0.45600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	12	2	0.00110	0.00020	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	12	3	0.00883	0.00560	0.01420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	12					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	12	12	2.41718	1.01000	3.34420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	12	4	0.00383	0.00170	0.00590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	12	3	0.11933	0.10000	0.14570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	12	2	0.01115	0.00370	0.01860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	12	9	0.81893	0.33000	1.54190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	12	10	5.48573	2.16000	9.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	12	2	0.00235	0.00160	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	12	12	223.27590	75.70000	323.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	12	12	1.72782	0.40400	3.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	12	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	12	10	0.09618	0.04770	0.17500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	12	9	0.21594	0.01470	0.83380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	12	2	0.00520	0.00320	0.00720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	12	2	0.00380	0.00320	0.00440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	12	10	0.07304	0.02200	0.27660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	12	11	3.45806	1.45890	5.76000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	15					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	15					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	15	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	15					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	15	5				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	15	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	15	3	0.01633	0.00800	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	15	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxyde d'heptachlore - Exo	15	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	15	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Fraise</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	8	2.44675	0.07100	9.30000	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	1	0.01800	0.01800	0.01800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	18.97213	1.30000	136.97700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8	4	0.01825	0.00600	0.04300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	4	0.03250	0.02000	0.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	7	2.48286	0.23000	11.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	8	4.12375	2.30000	11.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	2	0.01050	0.00700	0.01400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	135.30875	117.68000	164.81000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	8	3.08875	2.46000	4.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	5	0.10020	0.05400	0.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	7	0.03629	0.01300	0.06800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	4	0.29025	0.02700	0.88500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	3	0.19567	0.02200	0.53000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	8	1.03575	0.72800	1.51000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	9					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	8					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	8					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	8					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	8	8				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	8	3	0.12167	0.01500	0.33100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	8	2	0.99900	0.22800	1.77000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	8	5	0.03636	0.00530	0.07820	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfate d'endosulfane	8	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	8	4	0.09025	0.01400	0.27300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	8	4	0.04945	0.02400	0.09500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flutriafol	8	1	0.07900	0.07900	0.07900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	8	3	0.23677	0.03380	0.47250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	8	1	0.03450	0.03450	0.03450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	8	3	0.08867	0.00600	0.19300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	8	1	1.00000	1.00000	1.00000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	8	2	0.00850	0.00700	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiromésifène	8	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobin	8	1	0.00500	0.00500	0.00500	
<i>Tomate</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	60	52	1.63382	0.05200	11.23640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	60	7	0.00087	0.00020	0.00300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	60	7	0.00769	0.00510	0.01300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	60					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	60	53	0.98400	0.44100	3.84000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	60	19	0.01643	0.00420	0.03600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	60	24	0.13479	0.01000	0.71910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	60	6	0.00588	0.00110	0.01290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	60	43	1.06389	0.20000	5.91300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	60	53	4.32331	0.95650	15.43580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	60	11	0.03798	0.00100	0.26490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	60	60	94.10772	44.96820	155.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	60	60	1.14357	0.33250	4.62000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	60	4	0.00080	0.00010	0.00260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	60	34	0.07842	0.02030	0.24900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	60	24	0.05425	0.00240	0.37080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	60	4	0.00990	0.00360	0.02700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	60	18	0.08697	0.00300	0.34200	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	60	45	0.08841	0.01200	0.43520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	60	57	1.12355	0.63200	4.51580	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	68					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	68	11	0.10596	0.03100	0.22100	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	68	3				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	68					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	5	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	68	36				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	68	8	0.03261	0.00700	0.06190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbofurane, 3-hydroxycarbofurane	68	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	68	14	0.01196	0.00100	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorbromurone	68	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	68	7	0.25301	0.03100	0.56500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	68	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	68	2	0.00900	0.00400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	68	5	0.02190	0.00300	0.05050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	68	2	0.00120	0.00060	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	68	3	0.00267	0.00100	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	68	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	68	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	68	4	0.01703	0.01210	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	68	7	0.02670	0.00400	0.12600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	68	7	0.02143	0.00030	0.06700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métolachlore	68	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	68	2	0.01500	0.00400	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	68	2	0.01600	0.00900	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	68	4	0.02018	0.01270	0.03700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridabène	68	2	0.13550	0.04200	0.22900	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanal	68	4	0.05958	0.00330	0.20900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxifène	68	1	0.05800	0.05800	0.05800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiromésifène	68	3	0.02300	0.00600	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotéramate	68	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenozide	68	1	0.06600	0.06600	0.06600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	68	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifluraline	68	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Chlorantranilprole	1	1	0.02380	0.02380	0.02380	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	7					
<i>Tomate-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	2	0.81170	0.75000	0.87340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	2	0.00390	0.00160	0.00620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	0.35955	0.35000	0.36910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	2	1.33805	0.81610	1.86000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	1	0.00690	0.00690	0.00690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	83.43130	63.39390	110.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	0.77090	0.29370	1.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	3	1	0.00160	0.00160	0.00160	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	1	0.01200	0.01200	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	1	0.00270	0.00270	0.00270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.00380	0.00380	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	2	0.06990	0.01200	0.12780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	1.09770	0.97010	1.33000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	3					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	3	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Navet</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	1	4.27000	4.27000	4.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	2.73500	2.60000	2.87000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	1	8.10000	8.10000	8.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	272.50000	210.00000	335.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.80000	1.78000	1.82000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.29000	0.29000	0.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	2.59000	1.26000	3.92000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2	2	2.72550	0.61100	4.84000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	2	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	2	1	0.01100	0.01100	0.01100	
<i>Cresson de fontaine</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	3.61000	3.61000	3.61000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.66000	1.66000	1.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.95800	0.95800	0.95800	1
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.01500	0.01500	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.58000	0.58000	0.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	9.98000	9.98000	9.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00820	0.00820	0.00820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	371.00000	371.00000	371.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	18.30000	18.30000	18.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.11100	0.11100	0.11100	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02800	0.02800	0.02800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.20000	0.20000	0.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	23.30000	23.30000	23.30000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1	1				
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Paraquat	1	1	0.00920	0.00920	0.00920	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.41800	0.41800	0.41800	1
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Melon d'eau</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.25840	0.25840	0.25840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00570	0.00570	0.00570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.49780	1.49780	1.49780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00510	0.00510	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.08370	0.08370	0.08370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.36540	0.36540	0.36540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.12110	1.12110	1.12110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00220	0.00220	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	82.17060	82.17060	82.17060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.13960	0.13960	0.13960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02050	0.02050	0.02050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01490	0.01490	0.01490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00530	0.00530	0.00530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.08510	0.08510	0.08510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.69770	0.69770	0.69770	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	1	1	0.00160	0.00160	0.00160	
<i>Feuilles d'igname</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	3.30000	3.30000	3.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01130	0.01130	0.01130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.66000	3.66000	3.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00740	0.00740	0.00740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.01700	0.01700	0.01700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.68000	0.68000	0.68000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	9.10000	9.10000	9.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	236.00000	236.00000	236.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	8.66000	8.66000	8.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.07100	0.07100	0.07100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.08600	0.08600	0.08600	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.41000	0.41000	0.41000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.17100	0.17100	0.17100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.81000	2.81000	2.81000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	1	1	0.00800	0.00800	0.00800	
<i>Courgette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	10	10	0.31387	0.06320	0.75700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	10	3	0.00080	0.00020	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	10					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	10					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	10	10	1.77160	1.10000	3.92000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	10	4	0.00710	0.00160	0.02180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	10	3	0.09873	0.05400	0.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	10	3	0.00763	0.00210	0.01520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	10	10	0.84696	0.40000	3.56750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	10	10	3.71265	2.23370	5.37000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	10	4	0.03018	0.00180	0.10780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	10	9	187.49981	133.00000	225.52520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	10	9	1.42213	0.63600	3.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	10	3	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	10	9	0.08232	0.04130	0.16200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	10	10	0.27239	0.00560	1.08320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	10	2	0.00400	0.00360	0.00440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	10	4	0.02000	0.00340	0.03700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	10	8	0.08996	0.01600	0.20420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	10	10	3.63390	2.43610	5.25540	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	11					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	11	2	0.03780	0.03620	0.03940	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	11					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	11					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	11	11				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	11	1	0.31800	0.31800	0.31800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlordane	11	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	11	2	0.01250	0.00600	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	11	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	11	4	0.03938	0.00900	0.07800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	11	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxyde d'heptachlore - Exo	11	2	0.01850	0.01700	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	11	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDE	11	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDT	11	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pentachloroaniline	11	1	0.02800	0.02800	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobrine	11	2	0.01100	0.00500	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	11	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifluraline	11	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
MIEL									
<i>Miel</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	23	1	2.32100	2.32100	2.32100	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	23					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	23	2	0.05500	0.05100	0.05900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	23					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	23	23	10.80335	6.94300	17.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	23					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	23	3	0.03733	0.03000	0.05100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	23	1	0.64700	0.64700	0.64700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	23	22	1.72286	0.89700	2.56000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	23	1	0.05100	0.05100	0.05100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	23	23	21.62174	13.87000	61.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	23	23	0.62574	0.18600	5.60800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	23	11	0.00013	0.00010	0.00031	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	23					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	23	9	0.03400	0.02400	0.06800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	23					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	23					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	23					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	23	20	0.56145	0.23000	3.19400	
PESTICIDES		ALAR	Daminozide	1					
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	193	16	0.00850	0.00500	0.02200	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	193					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	193	3				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	193					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	193	17				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	193	9	0.02878	0.01100	0.06800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	193	1	0.20400	0.20400	0.20400	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	193	2	0.01360	0.00820	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	193	1	0.02680	0.02680	0.02680	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propoxur	193	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	193	4	0.00650	0.00500	0.01100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	95					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	193					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES	Dépistage d'Ionophores	193					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	97	5				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Desmycosine	97	1	0.54390	0.54390	0.54390	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tylosine	97	5	0.07680	0.00410	0.34520	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	95	22				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Desmycosine	95	1	0.00560	0.00560	0.00560	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Doxycycline	95	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Fumagilline	95	4	0.00670	0.00300	0.01180	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Oxytétracycline	95	12	0.00669	0.00210	0.03520	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tylosine	95	7	0.00837	0.00300	0.03210	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	193					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	193	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	193					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	97					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		SULFAMIDÉS	Dépistage de Sulfamidés	193					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	97	4				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	97	4	0.00237	0.00176	0.00300	
PRODUITS DE L'ÉRABLE									
<i>Produit de l'érable</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	10	10	0.04370	0.00200	0.23000	
<i>Sirap d'érable</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	89	78	0.04517	0.00100	1.81700	1
PESTICIDES		PARAFORMALDÉHYDE	Paraformaldéhyde	89	31	0.36935	0.21000	0.99000	
VIANDE									

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Boeuf</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	142	17	0.25547	0.20000	0.44300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	142					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	142	74	0.01099	0.00510	0.04350	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	142					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	142	26	0.07300	0.05000	0.15700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	142					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	142	16	0.04150	0.02000	0.09200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	142	142	1.99563	0.60000	2.90000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	142	142	38.40035	15.47000	52.29000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	142					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	142	142	249.62958	194.90000	339.70000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	142	142	0.25133	0.06200	0.37300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	142	30	0.00013	0.00010	0.00030	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	142	1	0.07400	0.07400	0.07400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	142	1	0.41800	0.41800	0.41800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	142	142	0.22908	0.07100	0.41700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	142					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	142	89	0.08434	0.05000	0.15700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	142	142	51.75768	35.70000	88.88000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	89					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	89					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	89	3				
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Pentachlorophénol	89	3	0.07200	0.01700	0.18100	1
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	298					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	298	19				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Acétate de mélangestrol	298	19	0.01068	0.00500	0.02670	2
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	212	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Néomycine	212	6	0.02567	0.01700	0.04900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	147	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	147	3	0.00647	0.00520	0.00800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Équivalents de Tulathromycine	147	1	0.01910	0.01910	0.01910	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tétracycline	147	1	0.01580	0.01580	0.01580	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tulathromycin	147	1	0.01060	0.01060	0.01060	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Dépistage de Multi-classes Médicaments	148	15				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Chlortétracycline	148	9	0.14333	0.00600	0.80000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Oxytétracycline	148	4	0.00850	0.00500	0.01400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Tétracycline	148	2	0.05700	0.01800	0.09600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Tildipirosine	148	2	0.01300	0.00800	0.01800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes/Tranquillisants	11					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	148					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	59					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC	Dépistage de Phénylbutazone/Diclofénac	148	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC	Diclofenac	148	1	0.00910	0.00910	0.00910	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	149					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	147	24				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	147	16	0.00585	0.00210	0.01010	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	147	10	0.00561	0.00220	0.01050	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-oxytétracycline	147	3	0.00590	0.00230	0.01150	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	147	9	0.00788	0.00220	0.03430	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	229					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	287	146				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine en base libre	287	82	0.01198	0.00050	0.11700	5
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	287	63	0.02084	0.00012	0.10810	11
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	229	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole	229	6	0.00323	0.00230	0.00450	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	90					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	276	224				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Décoquinate	276	2	0.00735	0.00250	0.01220	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	276	9	0.00621	0.00280	0.01800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	276	220	0.01182	0.00200	0.05690	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	276	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	297	9				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Ivermectine	297	9	0.00382	0.00110	0.01100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	146					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	145	8				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Équivalents de Tulathromycine	145	8	0.01279	0.00560	0.02310	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	150					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	149					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	298					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	150					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	148	18				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	148	18	0.00925	0.00500	0.01900	16
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	150					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	218					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	296	27				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	alpha-trenbolone	296	21	0.00224	0.00100	0.00400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	287	84				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralanone	287	1	0.00063	0.00063	0.00063	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	287	50	0.00162	0.00050	0.00770	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	287	99	0.00215	0.00051	0.00980	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralanone	287	32	0.00146	0.00051	0.00510	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéranol	287	2	0.00069	0.00065	0.00072	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	87					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	148					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	139	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	19-Nortestostérone	139	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Testostérone	139	2	0.00250	0.00200	0.00300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes/Tranquillisants	148	48				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Diclofenac	148	1	0.00180	0.00180	0.00180	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Épi-testostérone	148	6	0.00093	0.00090	0.00110	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Progestérone	148	43	0.00380	0.00130	0.02400	
<i>Bison</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	83	24	0.63675	0.20000	8.63600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	83	32	0.01244	0.00500	0.04150	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	83	62	0.12690	0.05500	0.38900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	83	3	0.01337	0.00570	0.02240	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	83	6	0.02767	0.02100	0.03000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	83	83	1.54902	0.57500	2.70000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	83	83	37.60578	16.00000	60.24000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	83	1	0.00870	0.00870	0.00870	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	83	83	250.41446	200.00000	364.40000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	83	82	0.14060	0.06000	0.37500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	83	26	0.00022	0.00010	0.00231	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	83	83	0.18089	0.04200	0.39400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	83	60	0.08332	0.05000	0.27600	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	83	83	58.74759	38.00000	98.97000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	89					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	59					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	88	1				
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Pentachlorophénol	88	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	147	1				
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Butoxyde de pipéronyle	147	1	0.04800	0.04800	0.04800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	147					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	136	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Néomycine	136	1	0.02000	0.02000	0.02000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	73	10				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	73	8	0.04815	0.00640	0.16600	2
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tulathromycin	73	2	0.01010	0.00690	0.01330	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	74					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	59					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	74					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	71	12				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	71	12	0.01018	0.00240	0.02100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	71	6	0.00973	0.00230	0.02000	3
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-tétracycline	71	1	0.00400	0.00400	0.00400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Tétracycline	71	4	0.00323	0.00200	0.00600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	89					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	147					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	87	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole	87	3	0.00480	0.00350	0.00600	3
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	88					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	138	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	138	2	0.00425	0.00240	0.00610	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	147	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Ivermectine	147	1	0.00380	0.00380	0.00380	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	73					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	73	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tildipirosine	73	2	0.02655	0.00610	0.04700	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	88					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	144					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	146					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	74					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	86	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	86	2	0.00745	0.00600	0.00890	2
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	75					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	84					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	148					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	83					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	132	17				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	132	17	0.00188	0.00040	0.00567	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	132	12	0.00159	0.00030	0.00274	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralénone	132	6	0.00068	0.00050	0.00090	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	84					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	130	11				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Épi-testostérone	130	5	0.00146	0.00100	0.00220	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Testostérone	130	6	0.00233	0.00100	0.00400	
<i>Poulet à griller</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	141	7	0.42971	0.27400	0.62800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	141					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	141	53	0.00885	0.00500	0.02920	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	141					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	141	133	0.13086	0.05100	0.48400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	141					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	141	10	0.03940	0.02100	0.09200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	141	25	0.61292	0.50000	1.28500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	141	141	4.80237	2.84800	13.16000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	141	2	0.00795	0.00700	0.00890	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	141	141	336.98440	250.10000	452.50000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	141	141	0.11817	0.07300	0.20800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercuré	141	36	0.00013	0.00010	0.00021	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	141	11	0.07927	0.05100	0.13900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	141	1	0.02500	0.02500	0.02500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	141	141	0.21689	0.10000	0.60700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	141					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	141	113	0.09912	0.05000	0.20000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	141	141	8.54554	4.86200	30.96000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques	86					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	83					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	88					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	285	1				
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Orthophénylphénol	285	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	223					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	224					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	392	19				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine en base libre	392	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	392	18	0.00018	0.00010	0.00047	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	86	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole Sulfone	86	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	268	206				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Amprolium	268	4	0.01048	0.00300	0.01900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Clopidol	268	29	0.05411	0.00290	0.44500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Décoquinate	268	7	0.07093	0.00260	0.31500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Diclazuril	268	6	0.00985	0.00260	0.03400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	268	8	0.10049	0.00230	0.46600	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	268	2	0.01290	0.01280	0.01300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Narasin	268	4	0.00585	0.00200	0.00970	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	268	168	0.14504	0.00180	3.01000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Robenidine	268	8	0.00930	0.00300	0.01580	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Salinomycine	268	21	0.00674	0.00210	0.03200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Toltrazuril Sulfone	268	4	0.00280	0.00210	0.00310	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	222					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	145					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	146	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Lincomycine	146	1	0.00900	0.00900	0.00900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tilmicosine	146	1	0.02680	0.02680	0.02680	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	146					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	141					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	291					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	142					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	147					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	147	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	SULFAMIDÉS-M	Sulfaméthazine	147	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	142	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	142	1	0.00880	0.00880	0.00880	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	142	1	0.00830	0.00830	0.00830	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Épi-oxytétracycline	142	1	0.02200	0.02200	0.02200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	142	1	0.02130	0.02130	0.02130	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	90					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-phamutiline	145					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	87					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	261	20				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	261	19	0.00088	0.00040	0.00194	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	261	5	0.00074	0.00030	0.00120	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DÉSOXYCARBADOX	Désoxycarbadox	142					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	274	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Néomycine	274	1	0.06000	0.06000	0.06000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Spectinomycine	274	2	0.08500	0.06000	0.11000	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	143	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Sulfathiazole	143	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Dépistage de Multi-classes Médicaments	142	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Clopidol	142	3	0.07867	0.04000	0.13100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	142					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	276					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	57					
<i>Vache</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	134	20	0.27580	0.20000	0.53500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	134					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	134	74	0.01111	0.00510	0.04610	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	134					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	134	85	0.11331	0.05000	0.43700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	134	4	0.00973	0.00500	0.01810	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	134	20	0.04775	0.02000	0.15000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	134	134	1.92225	0.60000	2.92900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	134	134	41.68172	21.38000	59.53000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	134					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	134	134	243.97612	197.50000	332.90000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	134	133	0.21278	0.05000	0.33200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	134	99	0.00022	0.00010	0.00074	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	134	7	0.08129	0.05400	0.12900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	134					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	134	134	0.21623	0.03500	0.53400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	134					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	134	96	0.08466	0.05000	0.14500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	134	134	54.69299	37.83000	93.00000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	85					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	83					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	212					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	280					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	283	5				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Acétate de mélangestrol	283	5	0.00810	0.00540	0.01350	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	203	5				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dihydrostreptomycine	203	1	0.04000	0.04000	0.04000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Gentamicine	203	1	0.01400	0.01400	0.01400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Néomycine	203	3	0.01933	0.01300	0.03100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	135	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Désacetyl céfapirine	135	1	0.00900	0.00900	0.00900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tilmicosine	135	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	142					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	58					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	143					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	132					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	212					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	270	17				

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine en base libre	270	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	270	16	0.00232	0.00014	0.01360	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	85	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole	85	1	0.03600	0.03600	0.03600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole Sulfone	85	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	210	54				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	210	4	0.02395	0.00200	0.08400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	210	51	0.01261	0.00220	0.06200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	275	22				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Doramectine	275	1	0.00580	0.00580	0.00580	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Éprinomectine	275	3	0.01080	0.00100	0.03010	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Ivermectine	275	19	0.01382	0.00100	0.07990	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	139					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	140	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Pirlimycine	140	1	0.00900	0.00900	0.00900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tildipirosine	140	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	139					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	274					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	280					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	139					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	81	7				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	81	7	0.01166	0.00560	0.02700	7
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutline	142					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	206					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	283	8				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	alpha-trenbolone	283	6	0.00188	0.00100	0.00430	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	80					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	257	63				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Taléranol	257	1	0.00114	0.00114	0.00114	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	257	44	0.00426	0.00030	0.05834	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	257	63	0.00497	0.00050	0.07706	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralénone	257	25	0.00236	0.00030	0.01426	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéranol	257	1	0.00106	0.00106	0.00106	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	84					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	252	26				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Épi-testostérone	252	13	0.00238	0.00130	0.00550	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Testostérone	252	13	0.00169	0.00100	0.00300	
<i>Chevreuil</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	9	3	0.51567	0.34700	0.80000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	9	4	0.00808	0.00540	0.01530	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	9	3	0.18600	0.10000	0.27000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	9	9	2.09022	1.30500	3.01700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	9	9	39.92889	26.35000	50.01000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	9	1	0.00790	0.00790	0.00790	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	9	9	270.05556	215.60000	315.50000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	9	9	0.23611	0.13300	0.37700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	9	4	0.00019	0.00012	0.00035	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	9					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	9	9	0.11478	0.03400	0.20400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	9	6	0.10467	0.07000	0.14000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	9	9	54.29111	40.54000	72.00000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	9					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	3					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	14	1				
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Pentachlorophénol	14	1	0.05800	0.05800	0.05800	
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	13					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	13					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	11					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	4	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Doxycycline	4	1	0.00510	0.00510	0.00510	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Oxytétracycline	4	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	8					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	8					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	14					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	14					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	5					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	14	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	14	1	0.00400	0.00400	0.00400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	14					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	8					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	8					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	5					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	12					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	14					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	8					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	6					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	8					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	8					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	12	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéranolol	12	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	10					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	11					
<i>Canard</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	78	11	0.26209	0.20500	0.50400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	78					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	78	18	0.00947	0.00550	0.02140	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	78					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	78	32	0.07250	0.05000	0.13700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	78					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	78	2	0.05300	0.02200	0.08400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	78	78	4.26027	1.71000	7.40700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	78	78	34.55564	12.00000	51.03000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	78	1	0.00580	0.00580	0.00580	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	78	78	299.86410	222.50000	381.10000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	78	78	0.22014	0.12800	0.33300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	78	40	0.00077	0.00010	0.00341	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	78					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	78					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	78	78	0.30987	0.16000	0.53200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	78					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	78	60	0.10063	0.05000	0.21100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	78	78	16.64910	10.00000	48.03000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	59					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	45					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	58					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	87					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	60					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	88					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	59					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	57					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	84	11				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Clopidol	84	1	0.00560	0.00560	0.00560	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Diclazuril	84	2	0.00280	0.00250	0.00310	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	84	8	0.00594	0.00150	0.01500	3
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	60					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	42					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	44	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Lincomycine	44	1	0.00900	0.00900	0.00900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tilmicosine	44	1	0.01730	0.01730	0.01730	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	57					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	88					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	88					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	44					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	43					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	43					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	43					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	59					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	43					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	58					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	79	9				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	79	8	0.00243	0.00030	0.00696	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	79	8	0.00161	0.00040	0.00387	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	85	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Spectinomycine	85	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	45					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	80	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Diclofenac	80	1	0.00300	0.00300	0.00300	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	42					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	STÉROÏDES	Dépistage de Stéroïdes	1					
<i>Cerf Wapiti</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	9	2	0.43450	0.21200	0.65700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	9	4	0.00680	0.00550	0.00960	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	9	8	0.16075	0.07000	0.26600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	9	9	2.28167	1.37900	2.91000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	9	9	47.04444	37.08000	67.34000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	9	9	243.58889	195.40000	285.70000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	9	9	0.24367	0.09800	0.38500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	9	5	0.00015	0.00011	0.00020	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	9	1	0.07100	0.07100	0.07100	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	9	9	0.19822	0.11400	0.29000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	9					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	9	5	0.09220	0.05000	0.15300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	9	9	55.16778	44.45000	74.72000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	8					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	7					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	21	2				
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Pentachlorophénol	21	2	0.06300	0.05400	0.07200	
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	22					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	20					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	21					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	7					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	14					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	10					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	14					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	12					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	20					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	19					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	10					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	17					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	19	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Ivermectine	19	1	0.01040	0.01040	0.01040	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	11					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	13					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	18					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	18					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	11					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	14	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	14	3	0.01177	0.01070	0.01260	3
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	15					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	12					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	13					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	10					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	19	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	19	2	0.00054	0.00051	0.00056	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	6					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	20					
<i>Poule</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	87	2	0.21750	0.20200	0.23300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	87					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	87	30	0.01046	0.00520	0.02290	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	87					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	87	42	0.08326	0.05000	0.18000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	87					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	87	16	0.03413	0.02000	0.06300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	87	27	0.59978	0.50000	1.20000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	87	87	5.68977	2.70000	45.12000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	87					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	87	87	347.81034	267.80000	459.00000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	87	87	0.10015	0.05000	0.29600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercuré	87	27	0.00012	0.00010	0.00026	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	87	13	0.06477	0.05000	0.10000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	87	2	0.03600	0.03600	0.03600	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	87	87	0.21684	0.10600	0.48400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	87					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	87	74	0.09059	0.05000	0.17900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	87	87	6.25325	4.30000	29.43000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	90					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	59					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	91					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	224	2				
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Butoxyde de pipéronyle	224	2	0.00900	0.00600	0.01200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	87					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	91					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	89	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	89	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	90	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole Sulfone	90	1	0.00490	0.00490	0.00490	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	87	17				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Clopidol	87	4	0.00730	0.00330	0.01140	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Décoquinat	87	2	0.00315	0.00200	0.00430	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	87	11	0.02479	0.00250	0.16100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	229					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	113					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	113					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	148					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	224					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	227					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	114					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	114					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	115					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	113	4				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Épi-oxytétracycline	113	3	0.00497	0.00270	0.00900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	113	2	0.00825	0.00640	0.01010	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	89					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutline	113					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	88					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	211	12				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	211	6	0.00131	0.00054	0.00270	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	211	12	0.00108	0.00051	0.00390	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralénone	211	2	0.00240	0.00160	0.00320	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	CEFTIOFUR	Ceftiofur	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	209	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Tobramycine	209	1	0.02000	0.02000	0.02000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	114	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Oxytétracycline	114	1	0.00750	0.00750	0.00750	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	221					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	59					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	STÉROÏDES	Dépistage de Stéroïdes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	1					
<i>Gibier à plumes</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	46	7	0.27629	0.20000	0.45300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	46					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	46	20	0.01438	0.00530	0.03250	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	46					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	46	45	0.12800	0.05600	0.25700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	46					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	46	9	0.05778	0.02000	0.12900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	46	46	1.90928	0.78900	5.01500	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	46	46	26.80848	7.83000	60.15000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	46					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	46	46	353.45652	291.60000	447.00000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	46	46	0.24311	0.13000	0.52700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	46	25	0.00017	0.00010	0.00055	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	46	6	0.07617	0.06000	0.09800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	46					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	46	46	0.30048	0.19000	0.58900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	46					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	46	39	0.09646	0.05100	0.21000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	46	46	8.07080	5.42000	37.62000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	31					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	20					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	29					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	40	7				
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	DDT et ses métabolites	40	6	0.01692	0.00600	0.02800	
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	p, p' - DDE	40	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Thiabendazole	40	1	0.01600	0.01600	0.01600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	30					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	44					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de B-agonistes	47	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	47	2	0.00036	0.00017	0.00055	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	29					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	34	17				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Amprolium	34	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Clopidol	34	2	0.19915	0.08430	0.31400	2
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Décoquinat	34	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Diclazuril	34	11	0.15890	0.00360	0.45100	8
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	34	2	0.01805	0.00300	0.03310	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	34	1	0.00300	0.00300	0.00300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	34	5	0.00590	0.00150	0.01200	2
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	43					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	20					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	22					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	31					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	44					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitroimidazoles	46					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	22					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	24					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	21					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	23	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	23	3	0.01247	0.01030	0.01360	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	23	2	0.00825	0.00720	0.00930	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	49	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	49	1	0.00660	0.00660	0.00660	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	23					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	45					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	40	8				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	40	6	0.00080	0.00053	0.00102	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	40	6	0.00071	0.00051	0.00100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	46					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	22					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	41					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	22					
Chèvre									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	8	1	0.24700	0.24700	0.24700	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	8					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	8	1	0.01240	0.01240	0.01240	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	8	6	0.08267	0.06700	0.10100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	8					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	8					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	8	8	1.13400	0.84300	1.88300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	8	8	17.28125	15.00000	21.18000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	8					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	8	8	253.00000	216.40000	293.80000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	8	8	0.17388	0.14000	0.21100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercuré	8	4	0.00083	0.00011	0.00273	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	8					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	8					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	8	8	0.22763	0.11000	0.37100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	8					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	8	5	0.08720	0.06200	0.13600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	8	8	48.73000	40.00000	63.51000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	10					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	6					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	17	1				
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Pentachlorophénol	17	1	0.06200	0.06200	0.06200	
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	17					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	18					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	18					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	7					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	7					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	8					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	9	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-oxytétracycline	9	1	0.01630	0.01630	0.01630	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	9	2	0.03720	0.00370	0.07070	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	18					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de B-agonistes	17	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	17	1	0.00028	0.00028	0.00028	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	10					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	11					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	17	8				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Décoquinate	17	1	0.08300	0.08300	0.08300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	17	7	0.01573	0.00900	0.02800	7
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	18					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	7					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	13					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	18					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	17					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	11	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	11	1	0.01260	0.01260	0.01260	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	12					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	7					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	17					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyroné	12					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	15					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Oie</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	4	1	0.22000	0.22000	0.22000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	4					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	4	1	0.00680	0.00680	0.00680	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	4	4	0.11400	0.07900	0.17000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	4					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	4	1	0.02800	0.02800	0.02800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	4	4	1.75225	1.18100	2.56700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	4	4	25.66500	19.36000	31.45000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	4					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	4	4	287.47500	231.70000	333.60000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	4	4	0.21925	0.18900	0.28600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	4	2	0.00013	0.00013	0.00013	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	4					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	4					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	4	4	0.24275	0.16900	0.32300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	4					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	4	4	0.12075	0.05900	0.17200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	4	4	42.11750	37.54000	50.94000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	4					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	4					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de B-agonistes	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	4	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	4	1	0.00450	0.00450	0.00450	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	EENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	4					
<i>Cheval</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	83	19	0.28163	0.20000	0.65700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	83	53	0.01015	0.00510	0.03780	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	83	43	0.12009	0.05700	0.28900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	83	79	0.07285	0.01000	0.58210	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	83	1	0.02900	0.02900	0.02900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	83	83	2.36131	0.77500	3.95200	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	83	83	52.28386	16.27000	83.06000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	83	1	0.00530	0.00530	0.00530	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	83	83	264.79277	210.80000	350.50000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	83	79	0.25094	0.06000	0.46400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercuré	83	67	0.00035	0.00010	0.00657	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	83	3	0.07833	0.07000	0.09500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	83	83	0.20755	0.03300	0.77000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	83	70	0.09256	0.05000	0.18100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	83	83	50.87024	33.38000	100.00000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	90	2				
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Cyperméthrine	90	1	0.03800	0.03800	0.03800	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Permethrine	90	1	0.16200	0.16200	0.16200	1
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	57					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	146	19				
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Pentachlorophénol	146	19	0.05632	0.01000	0.22100	2
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	145					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	YEUX	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	146					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	217					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	137	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Gentamicine	137	1	0.11200	0.11200	0.11200	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	74					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Dépistage de Multi-classes Médicaments	147	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Pénicilline G	147	1	0.13100	0.13100	0.13100	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes/Tranquillisants	19	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Diclofenac	19	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Flunixiné	19	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	79					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	148	3	0.00568	0.00250	0.00766	2
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC	Dépistage de Phénylbutazone/Diclofenac	147	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC	Diclofenac	147	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC	Phénylbutazone	147	1	0.00900	0.00900	0.00900	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	80					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	77	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	77	2	0.00505	0.00490	0.00520	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	147					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	147					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	146					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	59					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	88					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	142	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Diclazuril	142	1	0.26400	0.26400	0.26400	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	142	1	0.00400	0.00400	0.00400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	142	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	224	7				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Ivermectine	224	5	0.03226	0.00140	0.11100	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Moxidectine	224	3	0.00897	0.00250	0.01500	3
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	79					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	76					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	99					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	141					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	145					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	79					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	147					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	79					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	75					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	226					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	58					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	280	10				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	280	3	0.00088	0.00066	0.00110	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	280	10	0.00102	0.00051	0.00170	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	58					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	147					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	130					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes/Tranquillisants	147	52				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Épi-testostérone	147	2	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Flunixinine	147	1	0.00070	0.00070	0.00070	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Progestérone	147	49	0.01181	0.00130	0.06400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Testostérone	147	2	0.00160	0.00160	0.00160	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC	Dépistage de Phénylbutazone/Diclofénac	1					
<i>Mouton/Agneau</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	83	16	0.40050	0.20000	2.11900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	83	25	0.00985	0.00540	0.02570	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	83	37	0.10259	0.05200	0.25800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	83	1	0.00920	0.00920	0.00920	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	83	4	0.06450	0.02300	0.17200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	83	83	2.18671	0.61400	38.04000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	83	83	21.04025	8.51000	54.96000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	83	83	239.37229	179.40000	318.20000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	83	82	0.19945	0.06400	1.09500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	83	32	0.00021	0.00010	0.00139	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	83	6	0.12700	0.05200	0.31000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	83	1	0.02000	0.02000	0.02000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	83	83	0.19987	0.04000	0.42800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	83					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	83	57	0.08518	0.05000	0.17200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	83	83	34.63024	16.00000	52.89000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	89					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	58					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	226	4				
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Pentachlorophénol	226	4	0.06800	0.01000	0.21200	1
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	294					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	90					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	85	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Néomycine	85	1	0.05400	0.05400	0.05400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	113	24				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	113	12	0.02304	0.00600	0.05800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Désacetyl céfapirine	113	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Disulfure de Desfuoyol ceftiofur Cystine	113	1	0.09300	0.09300	0.09300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Oxytétracycline	113	10	0.03714	0.00850	0.13600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tétracycline	113	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	114	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Pénicilline G	114	1	0.03095	0.03095	0.03095	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	60					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	113					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	110	33				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	110	23	0.01848	0.00240	0.05800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	110	19	0.01761	0.00230	0.06080	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-oxytétracycline	110	3	0.00703	0.00370	0.01130	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-tétracycline	110	3	0.00810	0.00350	0.01400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	110	11	0.01161	0.00260	0.02450	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Tétracycline	110	4	0.00810	0.00290	0.01550	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	89					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	226	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	226	6	0.00017	0.00012	0.00025	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	227	9				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole	227	8	0.00546	0.00100	0.01000	7
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Oxfendazole	227	8	0.00804	0.00200	0.01250	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	89					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	216	27				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Décoquinate	216	2	0.02450	0.00500	0.04400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	216	16	0.01213	0.00210	0.04900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	216	9	0.01766	0.00210	0.05900	5
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Salinomycine	216	4	0.01415	0.00570	0.02700	4
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDETOCIDES	Dépistage d'Endectocides	228	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDETOCIDES	Moxidectine	228	2	0.00270	0.00110	0.00430	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	114					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	113					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	89					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	225	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	225	1	0.00026	0.00026	0.00026	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	229					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	114					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	88	44				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	88	46	0.01393	0.00540	0.04500	46
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	114					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	83					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	89					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	84					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	207	16				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	207	7	0.00360	0.00051	0.02056	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	207	16	0.00205	0.00059	0.01655	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralenone	207	2	0.00092	0.00080	0.00103	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	90					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	266	20				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Épi-testostérone	266	9	0.00244	0.00100	0.00900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Testostérone	266	12	0.00191	0.00100	0.00370	
<i>Autruche</i>									
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	1					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	1					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1					
<i>Porcelet</i>									

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	80	11	0.54000	0.20200	2.39700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	80					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	80	24	0.00955	0.00500	0.02720	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	80					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	80	16	0.09425	0.05400	0.24000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	80	1	0.00660	0.00660	0.00660	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	80	7	0.02586	0.02000	0.03200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	80	80	1.75743	0.60000	4.13000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	80	80	18.95774	7.65300	52.31000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	80					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	80	80	243.92000	174.50000	369.20000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	80	80	0.21331	0.05100	0.93700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	80	45	0.00030	0.00010	0.00277	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	80	7	0.08314	0.05100	0.18700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	80					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	80	80	0.27486	0.12500	0.75400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	80					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	80	50	0.08994	0.05200	0.15900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	80	80	33.33650	14.90000	77.33000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	52					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	38					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	51					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	80					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	77					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	74	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Gentamicine	74	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Néomycine	74	2	0.03850	0.03000	0.04700	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	39	15				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	39	7	0.03514	0.00700	0.11200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Lincomycine	39	10	0.09370	0.00600	0.17700	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tétracycline	39	1	0.01220	0.01220	0.01220	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	39					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	54					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	39					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	36	15				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	36	15	0.06249	0.00340	0.26500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	36	13	0.06642	0.00660	0.23150	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-tétracycline	36	3	0.00617	0.00370	0.00870	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Tétracycline	36	4	0.00680	0.00500	0.00920	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	79					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	77	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	77	1	0.00128	0.00128	0.00128	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	79	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole	79	1	0.01760	0.01760	0.01760	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	79					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	80	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Diclazuril	80	1	0.00750	0.00750	0.00750	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	79					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	43					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	41	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Lincomycine	41	6	0.03277	0.01200	0.05460	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	53					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	78					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	75					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	40					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	51					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-aphamutiline	39					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	55					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLENE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	58					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	53					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	71	4				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	71	4	0.00057	0.00051	0.00066	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	75					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	73					
<i>Porc</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	139	12	0.26800	0.21300	0.40600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	139					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	139	41	0.00985	0.00500	0.04120	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	139					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	139	39	0.07203	0.05100	0.10600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	139					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	139	4	0.02700	0.02100	0.03000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	139	131	0.86540	0.51300	2.80000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	139	139	9.73337	3.85700	32.00000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	139	1	0.00670	0.00670	0.00670	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	139	139	290.27626	210.00000	447.90000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	139	138	0.10191	0.05000	0.28000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	139	52	0.00015	0.00010	0.00041	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	139	1	0.06000	0.06000	0.06000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	139					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	139	139	0.28452	0.13000	0.58500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	139					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	139	101	0.09043	0.05000	0.16400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	139	139	26.36568	10.75000	55.72000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	87					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	87					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	225					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	290					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	227					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	215	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Néomycine	215	2	0.04400	0.02200	0.06600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	98	34				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	98	27	0.02288	0.00500	0.29700	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Lincomycine	98	8	0.06549	0.01100	0.19200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Oxytétracycline	98	1	0.01180	0.01180	0.01180	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tétracycline	98	3	0.01360	0.00700	0.01900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tulathromycin	98	1	0.20600	0.20600	0.20600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Dépistage de Multi-classes Médicaments	196	74				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Chlortétracycline	196	50	0.02538	0.00600	0.16800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Lincomycine	196	16	0.02900	0.00700	0.05900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Oxytétracycline	196	2	0.02250	0.00500	0.04000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Tétracycline	196	7	0.01714	0.00700	0.04800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes/Tranquillisants	126					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	98					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	59					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	97					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	93	43				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	93	42	0.01814	0.00250	0.09030	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	93	36	0.02178	0.00290	0.06100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-tétracycline	93	4	0.00325	0.00210	0.00580	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	93	2	0.02555	0.00230	0.04880	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Tétracycline	93	9	0.00396	0.00210	0.00700	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	196					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	225					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	295	9				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine en base libre	295	3	0.00150	0.00050	0.00250	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	295	6	0.00354	0.00012	0.00732	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	225	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole	225	2	0.02470	0.01100	0.03840	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole Sulfone	225	2	0.04635	0.01770	0.07500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Lévamisole	225	3	0.00270	0.00200	0.00400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Oxfendazole	225	1	0.00280	0.00280	0.00280	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	99					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	221	5				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Clopidol	221	1	0.00290	0.00290	0.00290	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	221	1	0.00400	0.00400	0.00400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Salinomycine	221	1	0.01800	0.01800	0.01800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Toltrazuril Sulfone	221	2	0.01125	0.00460	0.01790	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	293					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	99					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	97	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Lincomycine	97	3	0.02720	0.01580	0.03490	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	148					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Dépistage de Multi-classes Médicaments	11					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Lincomycine	11	11	0.06164	0.01500	0.13300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Tilmicosine	11	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Tylosine	11	1	0.01700	0.01700	0.01700	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	98					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	292					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	98					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	89					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8- α -phamutiline	97					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	90					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	88					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	87					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	251	62				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	251	60	0.00120	0.00040	0.00677	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	251	9	0.00112	0.00052	0.00292	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralene	251	5	0.00090	0.00055	0.00143	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DÉSOXYCARBADOX	Désoxycarbadox	195					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	86					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	195					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	281	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Naproxen	281	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Testostérone	281	1	0.00190	0.00190	0.00190	
<i>Lapin</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	39	5	0.30180	0.20300	0.40000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	39					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	39	16	0.01089	0.00500	0.02350	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	39					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	39	33	0.09500	0.05100	0.15800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	39					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	39	3	0.03667	0.02600	0.05200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	39	14	0.83414	0.50000	2.58100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	39	39	6.10700	3.93300	12.06000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	39					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	39	39	296.78718	214.90000	369.10000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	39	35	0.09511	0.05000	0.26200	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercuré	39	9	0.00031	0.00010	0.00070	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	39					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	39	1	0.02300	0.02300	0.02300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	39	39	0.19285	0.11700	0.28900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	39					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	39	27	0.09415	0.05300	0.16300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	39	39	10.74031	7.50000	17.20000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques	44					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	23					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	48					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	67					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	46					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	42					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	44					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	69	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	69	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	33					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	43					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	65	10				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Diclazuril	65	2	0.50075	0.00850	0.99300	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	65	1	0.00340	0.00340	0.00340	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Narasin	65	3	0.00733	0.00600	0.00800	3
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	65	1	0.00620	0.00620	0.00620	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Robenidine	65	1	0.00799	0.00799	0.00799	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Salinomycine	65	3	0.02170	0.00260	0.05400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	64					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	36					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	34	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tilmicosine	34	2	0.47160	0.01220	0.93100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	38					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	66					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	68					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	38					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	34					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	36					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	36	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	36	3	0.02027	0.00280	0.05000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	36	3	0.01233	0.00240	0.02600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	45	4				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	45	4	0.00950	0.00740	0.01290	4
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	36					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	32					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	33					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	31					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	49	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	49	1	0.00082	0.00082	0.00082	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	49	1	0.00053	0.00053	0.00053	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	36					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	30	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	30	1	0.01070	0.01070	0.01070	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	65					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	31					
<i>Truie</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	135	24	0.53388	0.20000	6.43600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	135					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	135	38	0.00993	0.00500	0.02630	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	135					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	135	30	0.09720	0.05000	0.67500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	135					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	135	5	0.04900	0.02600	0.09700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	135	135	0.90650	0.51400	2.36700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	135	135	17.92157	9.30800	30.04000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	135	1	0.00710	0.00710	0.00710	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	135	135	262.56519	170.00000	365.60000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	135	132	0.08656	0.05000	0.21100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercurie	135	99	0.00018	0.00010	0.00077	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	135					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	135					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	135	135	0.24893	0.12000	0.57300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	135					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	135	100	0.08918	0.05200	0.17500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	135	135	49.12896	20.00000	85.78000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	86					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	84					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	84					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	278	1				
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Orthophénylphénol	278	1	0.04600	0.04600	0.04600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	217					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	202	13				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Apramycine	202	2	0.02300	0.01100	0.03500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Gentamicine	202	1	0.07300	0.07300	0.07300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Néomycine	202	10	0.09760	0.01900	0.35400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	104	11				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	104	3	0.01567	0.00950	0.02530	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Désacetyl céfapirine	104	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Lincomycine	104	4	0.09050	0.00700	0.21100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Oxytétracycline	104	2	0.00790	0.00650	0.00930	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Pénicilline G	104	1	0.02650	0.02650	0.02650	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Sulfaméthazine	104	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tulathromycine	104	1	0.08490	0.08490	0.08490	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	106	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Pénicilline G	106	1	0.00160	0.00160	0.00160	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	55					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	109					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	106	29				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	106	27	0.01301	0.00200	0.15200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	106	18	0.01276	0.00280	0.07200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-oxytétracycline	106	1	0.00420	0.00420	0.00420	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	106	3	0.00650	0.00620	0.00690	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Tétracycline	106	1	0.00430	0.00430	0.00430	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	217					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de B-agonistes	207	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	207	2	0.00030	0.00024	0.00036	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	216	29				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole	216	5	0.00964	0.00100	0.02500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole Sulfone	216	2	0.00200	0.00100	0.00300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Lévamisole	216	24	0.01928	0.00460	0.08380	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Oxfendazole	216	1	0.00230	0.00230	0.00230	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	216					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	206	10				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Clopidol	206	1	0.00220	0.00220	0.00220	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Diclazuril	206	1	0.00360	0.00360	0.00360	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	206	3	0.00800	0.00400	0.01400	2
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Toltrazuril Sulfone	206	5	0.01058	0.00270	0.02260	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	216	4				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Ivermectine	216	4	0.00470	0.00270	0.00740	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	106					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	103	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Équivalents de Tulathromycine	103	1	0.02900	0.02900	0.02900	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Lincomycine	103	4	0.07323	0.00500	0.19600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Néospiramycine	103	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tilmicosine	103	1	0.01740	0.01740	0.01740	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	138	12	0.29417	0.10000	0.68000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	216	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Métabolite de la furazolidone	216	1	0.00033	0.00033	0.00033	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	215					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	107					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	83					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	109	1	0.07800	0.07800	0.07800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	201					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	82					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	82					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	194	16				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	194	14	0.00110	0.00055	0.00223	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	194	2	0.00149	0.00067	0.00230	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	84					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	261	4				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	19-Nortestostérone	261	3	0.00550	0.00150	0.00990	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	20-Dihydroprednisolone	261	1	0.00305	0.00305	0.00305	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	20-Dihydroprednisone	261	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Prednisolone	261	1	0.00899	0.00899	0.00899	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Prédnisone	261	1	0.00058	0.00058	0.00058	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Testostérone	261	2	0.00210	0.00190	0.00230	
<i>Dinde</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	85	10	0.35730	0.20900	0.96700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	85					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	85	61	0.01201	0.00500	0.06770	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	85					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	85	76	0.12771	0.05200	0.31100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	85					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	85	5	0.04500	0.02400	0.08400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	85	35	0.82143	0.52100	1.67800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	85	85	6.22676	2.80000	23.40000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	85					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	85	85	317.24588	239.40000	447.30000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	85	85	0.13226	0.07000	0.25100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	85	43	0.00017	0.00010	0.00057	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	85	1	0.06000	0.06000	0.06000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	85	2	0.02850	0.02800	0.02900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	85	85	0.24351	0.10000	0.63400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	85					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	85	71	0.10293	0.05100	0.21500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	85	85	16.32767	6.14900	47.15000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	82					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	60					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	88					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	282					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	220					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	218					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	212	29				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine en base libre	212	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	212	28	0.00031	0.00010	0.00158	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	86	4				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Fenbendazole Sulfone	86	4	0.00813	0.00280	0.01200	4
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	209	32				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Amprolium	209	4	0.04163	0.00800	0.12200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Clopidol	209	18	0.04083	0.00210	0.43100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Décoquinat	209	1	0.00210	0.00210	0.00210	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	209	2	0.00535	0.00350	0.00720	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	209	1	0.01020	0.01020	0.01020	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	209	7	0.00967	0.00200	0.02040	3
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Salinomycine	209	1	0.00700	0.00700	0.00700	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	219					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	111					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	112					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	143	3	0.14000	0.13000	0.15000	3
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	214	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	214	1	0.00030	0.00030	0.00030	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	218					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	111					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	111					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	110					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	109	4				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	109	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Épi-oxytétracycline	109	1	0.01260	0.01260	0.01260	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Épi-tétracycline	109	1	0.00220	0.00220	0.00220	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	109	2	0.01745	0.01000	0.02490	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TÉTRACYCLINES	Tétracycline	109	1	0.00210	0.00210	0.00210	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	89	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	89	1	0.00650	0.00650	0.00650	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutline	109					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	82					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	203	30				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	203	30	0.00110	0.00030	0.00301	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	203	14	0.00091	0.00055	0.00206	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralénone	203	2	0.00062	0.00055	0.00069	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	269	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Spectinomycine	269	1	0.09000	0.09000	0.09000	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	110					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	278	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Betadexaméthasone	278	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Épi-testostérone	278	1	0.00300	0.00300	0.00300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Étodolac	278	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	57					
<i>Veau</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	85	19	0.37689	0.20000	2.13000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	85					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	85	32	0.01005	0.00510	0.02340	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	85					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	85	24	0.07942	0.05000	0.18800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	85					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	85	3	0.02600	0.02200	0.03200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	85	84	2.07760	0.53600	9.31500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	85	85	20.73893	4.44800	41.59000	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	85					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	85	85	236.92706	190.00000	324.60000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	85	85	0.20727	0.05000	0.32800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercuré	85	12	0.00020	0.00010	0.00094	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	85	1	0.05500	0.05500	0.05500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	85					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	85	85	0.17031	0.12000	0.27000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	85					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	85	66	0.08444	0.05100	0.15200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	85	85	43.32153	26.92000	72.26000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	89	3				
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Permethrine	89	3	0.02500	0.01000	0.03400	
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	90					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	229	1				
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Pentachlorophénol	229	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	293	1				
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Orthophénylphénol	293	1	0.02100	0.02100	0.02100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	299					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	257	193				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Apramycine	257	1	0.06600	0.06600	0.06600	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Néomycine	257	193	0.22616	0.01600	1.65600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	144	95				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	144	4	0.05725	0.00610	0.15100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Disulfure de Desfuroyol ceftiofur Cystine	144	1	0.04600	0.04600	0.04600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Doxycycline	144	1	0.00790	0.00790	0.00790	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Oxytétracycline	144	25	0.01967	0.00559	0.05260	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Sulfacétamide	144	3	0.01000	0.00900	0.01200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tétracycline	144	73	0.05961	0.00600	0.48000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tilmicosine	144	2	0.00800	0.00520	0.01080	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Dépistage de Multi-classes Médicaments	149	108				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Chlortétracycline	149	8	0.02988	0.00700	0.07400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Oxytétracycline	149	29	0.08931	0.00500	2.10000	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Sulfadiazine	149	3	0.01367	0.00600	0.02500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Sulfaméthazine	149	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Sulfathiazole	149	1	0.03200	0.03200	0.03200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Tétracycline	149	81	0.08480	0.00500	0.42500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes/Tranquillisants	7					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	147					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	147					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC	Dépistage de Phénylbutazone/Diclofénac	149	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE / DICLOFÉNAC	Diclofenac	149	1	0.00170	0.00170	0.00170	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	150	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Sulfaméthazine	150	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Sulfathiazole	150	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	143	120				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	143	5	0.06086	0.00980	0.17500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Doxycycline	143	1	0.00690	0.00690	0.00690	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	143	4	0.05575	0.00500	0.12000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-oxytétracycline	143	27	0.01100	0.00220	0.05060	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-tétracycline	143	81	0.07003	0.00290	0.50410	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Oxytétracycline	143	53	0.02565	0.00300	0.24500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Tétracycline	143	93	0.06510	0.00210	0.45540	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	227					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	295	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	zilpatérol en base libre	295	1	0.00095	0.00095	0.00095	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	295	2	0.00049	0.00018	0.00080	1

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	88					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	89					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	289	82				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Décoquinate	289	4	0.00470	0.00200	0.01000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	289	7	0.04390	0.00370	0.18500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	289	75	0.01049	0.00200	0.09200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	298	10				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Ivermectine	298	10	0.00521	0.00230	0.02000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	149					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	148	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Équivalents de Tulathromycine	148	2	0.00755	0.00570	0.00940	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tildipirosine	148	1	0.03100	0.03100	0.03100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tilmicosine	148	3	0.02603	0.00800	0.05000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	148					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Tilmicosine	4	4	0.00825	0.00600	0.01100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Tulathromycin	4	1	1.06000	1.06000	1.06000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	146					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	297					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	148					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	149	13				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	149	13	0.00739	0.00500	0.01300	11
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-aphamutiline	149					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	210					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	299					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	84					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	287	62				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralanone	287	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	287	45	0.00102	0.00030	0.00330	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	287	74	0.00183	0.00033	0.02200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralanone	287	19	0.00108	0.00040	0.00390	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéranol	287	1	0.00130	0.00130	0.00130	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	90					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	148					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	126	18				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Épi-testostérone	126	14	0.00183	0.00100	0.00340	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Testostérone	126	8	0.00148	0.00100	0.00210	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes/Tranquillisants	148	66				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Épi-testostérone	148	44	0.00152	0.00090	0.00760	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Progestérone	148	16	0.00165	0.00130	0.00370	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES/TRANQUILLISANT	Testostérone	148	23	0.00258	0.00160	0.00670	
<i>Sanglier</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	14	1	0.20000	0.20000	0.20000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	14					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	14	5	0.01176	0.00510	0.03080	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	14					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	14	2	0.10650	0.10000	0.11300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	14					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	14					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	14	14	1.12579	0.77300	2.00000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	14	14	21.31429	10.93000	40.02000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	14					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	14	14	242.56429	178.80000	309.90000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	14	14	0.14100	0.09100	0.19100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	14	4	0.00016	0.00010	0.00019	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	14					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	14					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	14	14	0.28979	0.20000	0.46200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	14					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	14	13	0.07754	0.05300	0.15000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	14	14	51.69071	20.63000	70.13000	
PESTICIDES	GRAS	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	12					
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	11					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	29	13				
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Pentachlorophénol	29	13	0.05300	0.01100	0.14200	2
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	29					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	GRAS	GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	30					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	28					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	20	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	20	2	0.17105	0.02110	0.32100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tétracycline	20	1	0.00960	0.00960	0.00960	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	11					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	17					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	SULFAMIDÉS-M	Dépistage de Sulfamidés	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	11	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Chlortétracycline	11	1	0.03720	0.03720	0.03720	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	REIN	TÉTRACYCLINES	Épi-chlortétracycline	11	1	0.04730	0.04730	0.04730	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	29					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de B-agonistes	27	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	27	1	0.00016	0.00016	0.00016	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	16					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	18					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	28					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	31					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	12					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	12					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	16					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	31					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	30					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	10					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	23					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TIAMULINE	Hydroxy-8-alphamutiline	11					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	23					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ACÉTATE DE TRENBOLONE	Dépistage d'Acétate de Trenbolone	17					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	12					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	26	4				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	26	4	0.00166	0.00089	0.00268	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	26	2	0.00186	0.00062	0.00309	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralénone	26	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	24					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	28					
<i>Yak</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.23300	0.23300	0.23300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	1	1	0.15800	0.15800	0.15800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02800	0.02800	0.02800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.02600	1.02600	1.02600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	1	1	28.08000	28.08000	28.08000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	1	1	235.90000	235.90000	235.90000	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.09900	0.09900	0.09900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00017	0.00017	0.00017	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.04600	0.04600	0.04600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	1	1	0.05500	0.05500	0.05500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	1	1	65.48000	65.48000	65.48000	
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	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					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	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	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1					
PRODUITS TRANSFORMÉS									
<i>Compote de pommes</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.19000	0.19000	0.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00080	0.00080	0.00080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00650	0.00650	0.00650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.45790	2.45790	2.45790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.06320	0.06320	0.06320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.23440	0.23440	0.23440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	0.48560	0.48560	0.48560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	27.86420	27.86420	27.86420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.23110	0.23110	0.23110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.00870	0.00870	0.00870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01440	0.01440	0.01440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00310	0.00310	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	3.33990	3.33990	3.33990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.04380	0.04380	0.04380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.10820	0.10820	0.10820	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	2	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	2	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	2	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	2	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diphénylamine	2	1	0.00800	0.00800	0.00800	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	2	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	2	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Haricot - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	1	0.60000	0.60000	0.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	3.19500	3.09000	3.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	2.80000	2.80000	2.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	20.10000	16.20000	24.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	459.50000	419.00000	500.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	3.74000	3.48000	4.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.62000	0.62000	0.62000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.19000	0.19000	0.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.02000	0.02000	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.07000	0.07000	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	6.43000	5.96000	6.90000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	1	1	0.04700	0.04700	0.04700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Haricot - congelé</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	1	1	0.08000	0.08000	0.08000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	1	1	0.16300	0.16300	0.16300	
<i>Haricot - sec - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.97560	0.97560	0.97560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00680	0.00680	0.00680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.54870	2.54870	2.54870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.17020	0.17020	0.17020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.01140	0.01140	0.01140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.85230	1.85230	1.85230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	14.32260	14.32260	14.32260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00520	0.00520	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	307.23790	307.23790	307.23790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.54030	2.54030	2.54030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.58130	0.58130	0.58130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.09680	0.09680	0.09680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.02730	0.02730	0.02730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.05000	0.05000	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.47930	0.47930	0.47930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	5.94240	5.94240	5.94240	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	1	1	0.01940	0.01940	0.01940	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Haricot - lupins - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.18260	0.18260	0.18260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.27820	1.27820	1.27820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02640	0.02640	0.02640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.02650	0.02650	0.02650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.91440	1.91440	1.91440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	5.80920	5.80920	5.80920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00190	0.00190	0.00190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	90.54960	90.54960	90.54960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	236.26790	236.26790	236.26790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.15210	0.15210	0.15210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.03500	0.03500	0.03500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.05840	0.05840	0.05840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.06090	0.06090	0.06090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.50380	0.50380	0.50380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	5.10370	5.10370	5.10370	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Betterave - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.93940	0.93940	0.93940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.08570	1.08570	1.08570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00530	0.00530	0.00530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.12050	0.12050	0.12050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00640	0.00640	0.00640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.57370	0.57370	0.57370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.79380	2.79380	2.79380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	167.02360	167.02360	167.02360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.97250	0.97250	0.97250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02410	0.02410	0.02410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01630	0.01630	0.01630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00510	0.00510	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.04180	0.04180	0.04180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.20380	0.20380	0.20380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.32910	2.32910	2.32910	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Bleuet - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	12	12	1.99393	0.56760	5.65850	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	12	3	0.00047	0.00020	0.00080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	12	4	0.01355	0.00560	0.03080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	12	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	12	12	1.04394	0.36470	2.05400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	12	3	0.00073	0.00070	0.00080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	12	10	0.05747	0.02370	0.12050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	12	6	0.00320	0.00150	0.00650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	12	11	0.73809	0.18410	2.06280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	12	11	2.74756	0.55360	5.63220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	12	8	0.01289	0.00160	0.04860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	12	12	51.36099	33.88450	91.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	12	12	8.18251	1.88350	24.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	12	4	0.00015	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	12	9	0.00530	0.00180	0.00950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	12	11	0.14896	0.05570	0.36800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	12	1	0.00320	0.00320	0.00320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	12	5	0.01728	0.00370	0.03270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	12	11	0.08547	0.05200	0.20650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	12	11	0.75451	0.41260	1.42800	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	16					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	11	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	11	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	16	12				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	16	2	0.00100	0.00090	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	16	7	0.13210	0.00240	0.52600	3
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	16	10	0.11696	0.01100	0.56700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	16	6	0.08695	0.02320	0.16700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	16	2	0.06550	0.06400	0.06700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	16	2	0.02425	0.01180	0.03670	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	16	2	0.12610	0.01820	0.23400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	16	5	0.00860	0.00410	0.01870	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	16	9	0.01717	0.00220	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	16	4	0.02553	0.00390	0.06200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Metconazole	16	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	16	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	16	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl	16	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl-oxime	16	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	16	1	0.01350	0.01350	0.01350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	16	5	0.01498	0.00020	0.04300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	16	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	11					
<i>Bleuet - congelée - Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.66760	0.66760	0.66760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01220	0.01220	0.01220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.30740	1.30740	1.30740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02510	0.02510	0.02510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.48860	0.48860	0.48860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	0.99940	0.99940	0.99940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	54.38530	54.38530	54.38530	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	11.96100	11.96100	11.96100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.00840	0.00840	0.00840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.06840	0.06840	0.06840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00390	0.00390	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.07530	0.07530	0.07530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.62180	0.62180	0.62180	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Bleuet - confiture</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.45910	0.45910	0.45910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.28890	0.28890	0.28890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02810	0.02810	0.02810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.14350	0.14350	0.14350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	0.54270	0.54270	0.54270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	22.32200	22.32200	22.32200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	19.36220	19.36220	19.36220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.00540	0.00540	0.00540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02390	0.02390	0.02390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.07550	0.07550	0.07550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.07220	0.07220	0.07220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.26550	0.26550	0.26550	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Chou de Bruxelles - congelé</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00200	0.00200	0.00200	
<i>Carotte - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	1.80825	0.20070	3.41580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.00910	0.00910	0.00910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	2.38785	2.34480	2.43090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	2	0.02720	0.02640	0.02800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.06090	0.04520	0.07660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	2	0.00225	0.00190	0.00260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.57155	0.55380	0.58930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	3.70695	1.75770	5.65620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	2	0.01085	0.00790	0.01380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	127.10195	125.61210	128.59180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.32260	1.12640	1.51880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2	2	0.00030	0.00030	0.00030	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.00995	0.00910	0.01080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.03065	0.01520	0.04610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	2	0.00490	0.00470	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	2	0.00550	0.00390	0.00710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.24175	0.23750	0.24600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	2.49570	2.03060	2.96080	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	3	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	3	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	3	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	3	2	0.01630	0.00630	0.02630	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	3	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	3	2	0.00110	0.00080	0.00140	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Chou-fleur - congelé</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.12510	0.12510	0.12510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00970	0.00970	0.00970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.56600	1.56600	1.56600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00390	0.00390	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.04830	0.04830	0.04830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.01250	0.01250	0.01250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.26340	0.26340	0.26340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.71360	2.71360	2.71360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	116.19310	116.19310	116.19310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.04540	1.04540	1.04540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02140	0.02140	0.02140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.03340	0.03340	0.03340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00560	0.00560	0.00560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.28790	0.28790	0.28790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.17490	1.17490	1.17490	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Pois chiche - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.82000	1.82000	1.82000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	13.70000	13.70000	13.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	341.00000	341.00000	341.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	9.38000	9.38000	9.38000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.39200	0.39200	0.39200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.41500	0.41500	0.41500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	6.64000	6.64000	6.64000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Maïs - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.05310	0.05310	0.05310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.44790	0.44790	0.44790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00270	0.00270	0.00270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.68430	0.68430	0.68430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.88030	2.88030	2.88030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	183.13890	183.13890	183.13890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.72360	0.72360	0.72360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.07410	0.07410	0.07410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.01250	0.01250	0.01250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00590	0.00590	0.00590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.40580	0.40580	0.40580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.50530	3.50530	3.50530	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Maïs - Congelé</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	2	0.45420	0.14840	0.76000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	2	0.68235	0.65370	0.71100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	1	0.00180	0.00180	0.00180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	1	0.12720	0.12720	0.12720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	4	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	2	2.30670	0.72300	3.89040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	3	11.39743	5.21000	22.42430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	1	0.09150	0.09150	0.09150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	309.06010	257.00000	396.94040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	1.66185	1.19000	2.18240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	1	0.05180	0.05180	0.05180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	2	0.06215	0.02900	0.09530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4	1	0.00630	0.00630	0.00630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4	1	0.08120	0.08120	0.08120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	2	0.37250	0.05400	0.69100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	5.51970	4.06000	6.61980	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	2	1	0.06740	0.06740	0.06740	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Maïs - congelé - Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	249.00000	249.00000	249.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.18000	1.18000	1.18000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	4.73000	4.73000	4.73000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Canneberge - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	3	0.86447	0.22420	2.09600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4	2	0.01660	0.01540	0.01780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	3	0.81170	0.69700	0.91970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	2	0.00355	0.00200	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	2	0.06650	0.04690	0.08610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	4	2	0.00260	0.00200	0.00320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	3	0.54750	0.47900	0.61450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	3	2.33187	1.23360	4.32000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	2	0.00245	0.00110	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	67.25560	49.52200	102.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	7.50008	4.33240	13.74290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	4	1	0.00015	0.00015	0.00015	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	2	0.00770	0.00460	0.01080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	3	0.08923	0.06560	0.10500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4	2	0.00505	0.00450	0.00560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4	2	0.00755	0.00680	0.00830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	3	0.13370	0.11600	0.15200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	3	1.22227	0.68690	2.22800	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	4	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	4	1	0.01680	0.01680	0.01680	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenozide	4	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Cornichon</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.55600	0.55600	0.55600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.61380	0.61380	0.61380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00180	0.00180	0.00180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.07920	0.07920	0.07920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00710	0.00710	0.00710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.44000	0.44000	0.44000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.77590	1.77590	1.77590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00180	0.00180	0.00180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	87.96410	87.96410	87.96410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.45790	0.45790	0.45790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02580	0.02580	0.02580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.03990	0.03990	0.03990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.01500	0.01500	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.10280	0.10280	0.10280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.92660	0.92660	0.92660	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	2	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	2	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	2	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	2	1	0.08480	0.08480	0.08480	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Marinades (concombre)</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	299.00000	299.00000	299.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	29.20000	29.20000	29.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Biphényle	1	1	0.02300	0.02300	0.02300	
<i>Raifort</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	1.42470	1.31100	1.53840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.00900	0.00900	0.00900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	2.67845	2.18390	3.17300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	2	0.03275	0.02790	0.03760	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.04050	0.02400	0.05700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.00690	0.00690	0.00690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	1.08275	0.95200	1.21350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	5.27995	4.44690	6.11300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	2	0.00815	0.00710	0.00920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	228.87475	225.84950	231.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.94025	1.93300	1.94750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2	1	0.00011	0.00011	0.00011	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.04100	0.02000	0.06200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.02220	0.01940	0.02500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.01230	0.01230	0.01230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.01230	0.01230	0.01230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.29460	0.29460	0.29460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	7.09215	6.29730	7.88700	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	2	1	0.02940	0.02940	0.02940	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	2	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDE	2	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	2	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Jus de pomme</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	3	1.08267	0.48500	2.26610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5	2	0.00060	0.00040	0.00080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5	1	0.00950	0.00950	0.00950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5	1	0.00170	0.00170	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	5	1.83396	1.53000	2.09660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	2	0.04460	0.04300	0.04620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5	2	0.00255	0.00170	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	3	0.11377	0.06450	0.16400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	3	0.36393	0.29970	0.48270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	3	0.00300	0.00110	0.00400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	48.68438	33.95820	65.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	4	0.41700	0.32020	0.61230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	5	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5	2	0.00460	0.00390	0.00530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	3	0.00853	0.00780	0.00950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5	1	0.00550	0.00550	0.00550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	2	0.01805	0.00450	0.03160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5	3	0.08213	0.07770	0.08680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	3	0.15060	0.14280	0.15460	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	6	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	6	1	0.00620	0.00620	0.00620	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	6	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	6	1	0.07200	0.07200	0.07200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	6	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	6	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	6	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	6	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Jus de canneberges</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.98925	0.73180	1.24670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	2	0.00035	0.00020	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	2	0.01045	0.00630	0.01460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.32275	0.14280	2.50270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	2	0.03375	0.00420	0.06330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.11240	0.02620	0.19860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	2	0.00530	0.00130	0.00930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.38020	0.08320	0.67720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	3.18595	0.83460	5.53730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.00340	0.00340	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	106.60825	33.07850	180.13800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	4.58980	2.68070	6.49890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.00745	0.00720	0.00770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.24090	0.06770	0.41410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.01310	0.01310	0.01310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.11985	0.08780	0.15190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	1.17785	0.36180	1.99390	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenozide	2	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Jus de raisin</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	1	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
<i>Jus de légumes</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	1	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00300	0.00300	0.00300	
<i>Jus d'orange</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.37720	0.37720	0.37720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00690	0.00690	0.00690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.52320	3.52320	3.52320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.09620	0.09620	0.09620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00490	0.00490	0.00490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.93390	0.93390	0.93390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.33580	2.33580	2.33580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	298.57820	298.57820	298.57820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.94170	0.94170	0.94170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.01760	0.01760	0.01760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.03760	0.03760	0.03760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.28430	0.28430	0.28430	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.93600	0.93600	0.93600	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	1	1	0.02730	0.02730	0.02730	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	4	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbofurane, 3-hydroxycarbofurane	4	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	4	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difflubenzuron	4	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	4	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	4	1	0.00980	0.00980	0.00980	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	4	3	0.00417	0.00300	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthidathion	4	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	4	2	0.00370	0.00300	0.00440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	4	2	0.00085	0.00070	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	4	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	4	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Jus de tomate</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	3.10000	3.10000	3.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.10000	1.10000	1.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01200	0.01200	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.05000	0.05000	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	16.00000	16.00000	16.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	120.00000	120.00000	120.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.72000	0.72000	0.72000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.04000	0.04000	0.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.15000	0.15000	0.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.10000	1.10000	1.10000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	1	1	0.00880	0.00880	0.00880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Jus clamato</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.28070	0.28070	0.28070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.29000	0.29000	0.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00390	0.00390	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02880	0.02880	0.02880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00340	0.00340	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.35410	0.35410	0.35410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	0.88360	0.88360	0.88360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	45.19420	45.19420	45.19420	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.21710	0.21710	0.21710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.01520	0.01520	0.01520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01800	0.01800	0.01800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00490	0.00490	0.00490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.11570	0.11570	0.11570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.35980	0.35980	0.35980	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	1	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Marmelade</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	53.00000	53.00000	53.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Fruits mélangés - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.87400	0.87400	0.87400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.51000	3.51000	3.51000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.12800	0.12800	0.12800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.67000	0.67000	0.67000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	4.22000	4.22000	4.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	163.00000	163.00000	163.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.32000	1.32000	1.32000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.12000	0.12000	0.12000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.08700	0.08700	0.08700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.11000	1.11000	1.11000	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	1	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	1	1	0.01000	0.01000	0.01000	
<i>Fruits mélangés - congelés</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	1	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	1	1	0.02900	0.02900	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00100	0.00100	0.00100	
<i>Fruits mélangés - confiture</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.27600	0.27600	0.27600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.75560	0.75560	0.75560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.07290	0.07290	0.07290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.18090	0.18090	0.18090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.66320	1.66320	1.66320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	53.24010	53.24010	53.24010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.12540	0.12540	0.12540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.00560	0.00560	0.00560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01890	0.01890	0.01890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.03710	0.03710	0.03710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.07530	0.07530	0.07530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.20080	0.20080	0.20080	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	1	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	1	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	1	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	1	1	0.03490	0.03490	0.03490	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxyfène	1	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	1	1	0.06010	0.06010	0.06010	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Légumes Divers - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.52300	0.52300	0.52300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.64000	2.64000	2.64000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.50000	1.50000	1.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	13.20000	13.20000	13.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	345.00000	345.00000	345.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.49000	2.49000	2.49000	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.66400	0.66400	0.66400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.06600	0.06600	0.06600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.02100	0.02100	0.02100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.07600	0.07600	0.07600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	5.89000	5.89000	5.89000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Légumes Divers - congelés</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.36350	0.23170	0.49530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.00550	0.00550	0.00550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	2.25080	2.13010	2.37150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	2	0.00795	0.00610	0.00980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.02445	0.01950	0.02940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	2	0.01215	0.00290	0.02140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.61060	0.37050	0.85070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	4.28990	2.21950	6.36030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	2	0.00380	0.00240	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	143.39065	90.93250	195.84880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.67145	1.40740	1.93550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2	2	0.00025	0.00020	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.11640	0.02750	0.20530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.05715	0.04270	0.07160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	2	0.00635	0.00500	0.00770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	2	0.00340	0.00300	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.34415	0.27240	0.41590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	2.67290	1.39720	3.94860	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2	1	0.02220	0.02220	0.02220	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	2	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	2	1	0.01320	0.01320	0.01320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	2	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	2	1	0.01090	0.01090	0.01090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	2	2	0.00115	0.00030	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	2	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	2	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Champignon - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.12900	0.12900	0.12900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.47800	0.47800	0.47800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02300	0.02300	0.02300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.43000	1.43000	1.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.79000	1.79000	1.79000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	55.00000	55.00000	55.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.28900	0.28900	0.28900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02100	0.02100	0.02100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.04800	0.04800	0.04800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.03600	0.03600	0.03600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.37000	3.37000	3.37000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Olive - canette</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
<i>Pois - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	1	0.60880	0.60880	0.60880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	1	0.00540	0.00540	0.00540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	1.45540	1.05000	1.96620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	1	0.00470	0.00470	0.00470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	1	0.03260	0.03260	0.03260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.01210	0.01210	0.01210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	1	1.76380	1.76380	1.76380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	9.37137	8.13000	10.19410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	1	0.00480	0.00480	0.00480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	250.17413	203.00000	316.52240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	2.17557	1.71000	2.72670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	1	1.86720	1.86720	1.86720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	2	0.18175	0.08150	0.28200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	1	0.05860	0.05860	0.05860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.02720	0.02720	0.02720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	1	0.60030	0.60030	0.60030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	5.61283	4.39000	6.70850	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	4	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carboxine	4	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyriphos	4	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	4	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	4	1	0.00460	0.00460	0.00460	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	4	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Pois - congelé</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	2.88070	1.29830	4.46310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	2	0.00050	0.00030	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.61180	1.60750	1.61610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	2	0.00170	0.00110	0.00230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.17570	0.08640	0.26500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	2	0.00810	0.00660	0.00960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	1.88580	1.09880	2.67280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	15.54475	14.25520	16.83430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	2	0.02720	0.00450	0.04990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	262.10575	259.95680	264.25470	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	2.79760	2.72320	2.87200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.65690	0.36990	0.94390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.20795	0.09990	0.31600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	2	0.01810	0.01270	0.02350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.02020	0.02020	0.02020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.65030	0.55150	0.74910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	8.34135	6.70360	9.97910	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Pomme de terre - canette</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	1	1	0.00200	0.00200	0.00200	
<i>Pomme de terre - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	2	0.57205	0.28690	0.85720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	2	0.00050	0.00040	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	1	0.01030	0.01030	0.01030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	2	1.04975	0.88730	1.21220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	2	0.01330	0.01060	0.01600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	2	0.11320	0.05410	0.17230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	2	0.00550	0.00370	0.00730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	0.81185	0.49210	1.13160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	5.14457	4.19630	5.88000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	1	0.00180	0.00180	0.00180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	177.29223	153.04100	203.83570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	2.04683	1.29960	2.59000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	2	0.02685	0.02280	0.03090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	2	0.03805	0.02780	0.04830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	2	0.00650	0.00560	0.00740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	2	0.00560	0.00420	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	2	0.47995	0.45520	0.50470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	3.25737	2.83200	3.69010	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	4	3	0.42240	0.00890	0.77130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	4	3	0.00647	0.00240	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	4	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	4	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prodiamine	4	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Framboise - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.97750	0.97750	0.97750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01290	0.01290	0.01290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.77140	1.77140	1.77140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00980	0.00980	0.00980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.03200	0.03200	0.03200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.01230	0.01230	0.01230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.78450	0.78450	0.78450	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	4.38990	4.38990	4.38990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	159.71690	159.71690	159.71690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	9.30700	9.30700	9.30700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.01810	0.01810	0.01810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.38510	0.38510	0.38510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00430	0.00430	0.00430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00540	0.00540	0.00540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.20520	0.20520	0.20520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.34420	3.34420	3.34420	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	1	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	1	1	0.03860	0.03860	0.03860	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	1	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Garniture de tarte - framboise</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	1	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	1	1	0.02900	0.02900	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	1	1	0.03900	0.03900	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	1	1	0.08900	0.08900	0.08900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	1	1	0.03100	0.03100	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	1	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	1	1	0.00500	0.00500	0.00500	
<i>Amélanche - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.00400	1.00400	1.00400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00630	0.00630	0.00630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.92490	3.92490	3.92490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00680	0.00680	0.00680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.04990	0.04990	0.04990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.02740	0.02740	0.02740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.09780	1.09780	1.09780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	3.80700	3.80700	3.80700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00370	0.00370	0.00370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	177.33670	177.33670	177.33670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.29860	2.29860	2.29860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02690	0.02690	0.02690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.15830	0.15830	0.15830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.05920	0.05920	0.05920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.24190	0.24190	0.24190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.59970	1.59970	1.59970	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	1	1	0.01740	0.01740	0.01740	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	1	1	0.21540	0.21540	0.21540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	1	1	0.04890	0.04890	0.04890	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1	1				

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	1	1	0.08070	0.08070	0.08070	1
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	MCPA	1	1	0.00150	0.00150	0.00150	
<i>Fraise - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.30240	0.30240	0.30240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.50630	1.50630	1.50630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00450	0.00450	0.00450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02560	0.02560	0.02560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.01880	0.01880	0.01880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.33900	0.33900	0.33900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.58790	2.58790	2.58790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00170	0.00170	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	139.40810	139.40810	139.40810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	5.11240	5.11240	5.11240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02460	0.02460	0.02460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.11080	0.11080	0.11080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00380	0.00380	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.19150	0.19150	0.19150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.93320	0.93320	0.93320	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	1	1	0.03190	0.03190	0.03190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	1	1	0.01460	0.01460	0.01460	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	1	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	1	1	0.00790	0.00790	0.00790	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Demethon-s-methyl (totale)	1	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	1	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	1	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenproprathrine	1	1	0.00860	0.00860	0.00860	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	1	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flonicamide	1	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	1	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	1	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	1	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	1	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthail	1	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	1	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Fraise - confiture</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.50000	1.50000	1.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	68.80000	68.80000	68.80000	

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.97000	1.97000	1.97000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Patate douce - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.14400	0.14400	0.14400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.80100	0.80100	0.80100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.81000	0.81000	0.81000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.62000	2.62000	2.62000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	95.40000	95.40000	95.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.63000	1.63000	1.63000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02400	0.02400	0.02400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.01800	0.01800	0.01800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.05000	1.05000	1.05000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Patate douce - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.07000	2.07000	2.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	4.66000	4.66000	4.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	210.00000	210.00000	210.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.91000	1.91000	1.91000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.09000	2.09000	2.09000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Tomate - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	2	0.88485	0.41120	1.35850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	1.30930	1.22330	1.40460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	1	0.02280	0.02280	0.02280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	2	0.03445	0.03310	0.03580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	2	0.00530	0.00190	0.00870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	1.12295	0.85300	1.39290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	5.19443	4.05580	7.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	2	0.00210	0.00130	0.00290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	120.76057	105.00000	148.63440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	0.88487	0.52100	1.26440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	2	0.08505	0.07560	0.09450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	2	0.16215	0.01990	0.30440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	2	0.01700	0.00830	0.02570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	2	0.66885	0.00690	1.33080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	2	0.21540	0.15570	0.27510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	2	1.33310	1.03570	1.63050	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	3	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	4	1	0.01330	0.01330	0.01330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	4	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	4	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	4	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Ketchup</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	8.04800	8.04800	8.04800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.67400	1.67400	1.67400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.03330	0.03330	0.03330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.98300	0.98300	0.98300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	5.76000	5.76000	5.76000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	236.80000	236.80000	236.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.19100	1.19100	1.19100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1	1	0.00011	0.00011	0.00011	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.06400	0.06400	0.06400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.20300	0.20300	0.20300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.02500	0.02500	0.02500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.19100	0.19100	0.19100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.87200	1.87200	1.87200	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Ketchup</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					

Tableau B-1 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	1	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	1	1	0.00100	0.00100	0.00100	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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
PRODUITS LAITIERS									
<i>Fromage</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	47	44	0.35034	0.02300	2.86500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	47					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	47	6	0.00593	0.00510	0.00650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	47					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	47	40	0.16545	0.05100	0.35900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	47					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	47	1	0.14300	0.14300	0.14300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	47	47	1.04713	0.19600	8.79000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	47	45	1.39624	0.55000	3.27200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	47	23	0.00993	0.00520	0.04990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	47	47	288.95957	91.80000	497.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	47	47	0.27487	0.08300	2.15600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	47	24	0.00020	0.00011	0.00072	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	47	38	0.11413	0.05100	0.27200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	47	3	0.04133	0.02900	0.05700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	47	47	0.13972	0.05300	0.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	47					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	47	44	1.02980	0.05600	37.84000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	47	47	29.56055	2.56200	48.60000	
PESTICIDES		CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	207					
PESTICIDES		CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	207					
PESTICIDES		PESTICIDES-OC	Dépistage de Pesticide	204	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-OC	DDT et ses métabolites	204	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-OC	Permethrine	204	1	0.05200	0.05200	0.05200	
PESTICIDES		PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques	207					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BACITRACINE	Bacitracine A	204					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	200					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	206	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BENZIMIDAZOLES	Albendazole sulfone	206	3	0.00480	0.00210	0.00730	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BENZIMIDAZOLES	Albendazole sulfoxyde	206	3	0.01650	0.00710	0.02440	3
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		CEFTIOFUR	Ceftiofur	206					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		DÉCOQUINATE	Décoquinat	158					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	207	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		DIPYRONE	4-Aminoantipyrine	207	1	0.02000	0.02000	0.02000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	206					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	101	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		FLUROQUINOLONES	Ciprofloxacine	101	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		GESTAGÈNES	Dépistage de Gestagènes	207					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	186	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		GLYCOSIDES	Dihydrostreptomycine	186	1	0.02000	0.02000	0.02000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES/NICARBAZINE	Dépistage d'Ionophores/Nicarbazine	207	16				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES/NICARBAZINE	Maduramicine	207	1	0.00220	0.00220	0.00220	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES/NICARBAZINE	Monensin	207	15	0.00128	0.00060	0.00330	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	102	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tilmicosine	102	1	0.01300	0.01300	0.01300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	49					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	73					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	207					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	205	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROIMIDAZOLES	Dimétridazole	205	1	0.00200	0.00200	0.00200	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	191	39				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Épi-testostérone	191	20	0.00139	0.00100	0.00210	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Méloxiam	191	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Testostérone	191	21	0.00192	0.00100	0.00460	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	102					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	206					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	49					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		SULFAMIDÉS	Dépistage de Sulfamidés	102	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		SULFAMIDÉS	Sulfacétamide	102	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	100	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTRACYCLINES	Tétracycline	100	3	0.00290	0.00240	0.00360	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	202	34				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	202	34	0.02573	0.00500	0.11300	33
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	194					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	206					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	199	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	199	2	0.00035	0.00030	0.00040	
ŒUFS									
<i>Œufs en coquille</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	182	2	1.61050	0.76200	2.45900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	182					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	182					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	182					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	182	181	0.16439	0.06600	0.41100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	182					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	182					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	182	179	0.69707	0.52300	1.01400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	182	182	20.34516	10.94000	30.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	182					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	182	182	154.10429	88.08000	227.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	182	182	0.31973	0.12300	0.69400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	182	155	0.00017	0.00010	0.00045	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	182	179	0.17142	0.05200	1.63300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	182	2	0.02400	0.02200	0.02600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	182	182	0.26256	0.19700	0.52000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	182					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	182	141	0.08407	0.05020	0.18850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	182	182	14.54684	5.51200	23.31000	
PESTICIDES		CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	198					
PESTICIDES		CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	199					
PESTICIDES		PESTICIDES-OC	Dépistage de Pesticide	254					
PESTICIDES		PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques	195					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BACITRACINE	Bacitracine A	259					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	250					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	78					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		CEFTIOFUR	Ceftiofur	193					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	251	5				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Amprolium	251	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	251	2	0.01135	0.00200	0.02070	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Maduramicine	251	1	0.00300	0.00300	0.00300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	251	1	0.00780	0.00780	0.00780	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	200					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	127					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	194					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	133					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	196					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	125	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	125	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Oxytétracycline	125	1	0.01500	0.01500	0.01500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	258					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	253					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	246	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		AINS/HORMONES/STÉROÏDES	19-Nortestostérone	246	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	134					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	257					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		SULFAMIDÉS	Dépistage de Sulfamidés	127					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	118	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTACYCLINES	Chlortétracycline	118	1	0.01820	0.01820	0.01820	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTACYCLINES	Épi-chlortétracycline	118	1	0.01790	0.01790	0.01790	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTACYCLINES	Épi-tétracycline	118	1	0.00390	0.00390	0.00390	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTACYCLINES	Tétracycline	118	1	0.00430	0.00430	0.00430	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	53					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	197					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	50					
FRUIT ET LÉGUMES FRAIS									
<i>Aloès</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.51100	0.51100	0.51100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.07000	2.07000	2.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.07000	1.07000	1.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	427.00000	427.00000	427.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.35100	0.35100	0.35100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.34700	0.34700	0.34700	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Pomme</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	104	86	0.59318	0.10940	1.71000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	104	14	0.00066	0.00020	0.00180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	104	24	0.01795	0.00500	0.06460	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	104	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	104	104	4.29819	1.21000	9.48000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	104	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	104	31	0.08891	0.01300	0.42000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	104	24	0.00247	0.00110	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	104	72	0.57494	0.22000	3.58220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	104	85	1.78883	0.45830	20.15390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	104	28	0.01041	0.00120	0.06690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	104	103	52.32399	34.54450	105.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	104	88	0.42104	0.16300	1.42000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	104	4	0.00028	0.00010	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	104	26	0.01585	0.00170	0.07300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	104	38	0.02170	0.00230	0.09160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	104	4	0.00530	0.00450	0.00690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	104	21	0.02466	0.00360	0.15700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	104	75	0.07987	0.01100	0.22880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	104	82	0.31285	0.12900	1.48000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	115					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	23					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	115	27	0.17589	0.03300	1.15000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	115	11				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	115	1	0.01420	0.01420	0.01420	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	8					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	114	108				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	114	13	0.01544	0.00010	0.06800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Aspon	114	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bénomyl	114	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifénazate	114	2	0.03130	0.00990	0.05270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	114	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	114	30	0.03427	0.00020	0.24800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	114	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	114	5	0.09040	0.01000	0.20700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	114	12	0.03168	0.00030	0.34850	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	114	8	0.02025	0.00200	0.05300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	114	9	0.01382	0.00020	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	114	38	0.01565	0.00100	0.06100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	114	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	114	2	0.00170	0.00040	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	114	2	0.02905	0.01000	0.04810	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	114	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	114	2	0.00085	0.00080	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	114	4	0.06403	0.00080	0.23900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	114	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diphénylamine	114	46	0.19086	0.00080	1.65890	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	114	4	0.02753	0.00390	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	114	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	114	4	0.00495	0.00050	0.01030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	114	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	114	1	0.05380	0.05380	0.05380	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	114	2	0.01420	0.00940	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fonicamide	114	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	114	31	0.22784	0.00190	1.39000	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Flutriafol	114	3	0.00297	0.00200	0.00410	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	114	2	0.03840	0.01300	0.06380	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	114	17	0.00469	0.00090	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	114	2	0.00400	0.00030	0.00770	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	114	2	0.00035	0.00030	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazide	114	7	0.00627	0.00100	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Mirex	114	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	114	5	0.00268	0.00160	0.00490	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	114	2	0.01230	0.00860	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	114	2	0.00175	0.00100	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	114	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	114	2	0.06300	0.04300	0.08300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	114	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prométryne	114	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propargite	114	5	0.01076	0.00110	0.04140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	114	26	0.01828	0.00050	0.07700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridabène	114	1	0.06700	0.06700	0.06700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthail	114	66	0.51317	0.00030	4.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxyfène	114	2	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	114	10	0.00080	0.00010	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	114	3	0.00057	0.00010	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	114	26	0.02719	0.00490	0.11350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	114	2	0.00075	0.00050	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	114	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	114	77	0.32115	0.00040	1.98000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	114	7	0.01700	0.00600	0.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiophanateméthyl	114	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobin	114	6	0.00277	0.00110	0.00650	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	6					
<i>Pomme-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	7	0.55539	0.23470	0.86000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	1	0.00520	0.00520	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	4.57975	2.58000	7.95000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	1	0.02150	0.02150	0.02150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	1	0.00540	0.00540	0.00540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	6	0.49670	0.37000	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	7	1.38551	0.83000	1.99000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	63.95166	51.10000	108.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	7	0.45463	0.25200	0.73600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	8	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	1	0.01490	0.01490	0.01490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	1	0.00620	0.00620	0.00620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	2	0.01720	0.00600	0.02840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	6	0.04345	0.02600	0.09770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	7	0.34397	0.19500	0.57900	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	11					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	11	1	0.04200	0.04200	0.04200	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	11					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	11					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	11	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	11	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	11	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	11	1	0.00700	0.00700	0.00700	
<i>Abricot</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	9	7	1.49004	0.65700	2.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	9	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	9	9	7.61998	4.65000	12.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	9	1	0.04910	0.04910	0.04910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	9	1	0.00300	0.00300	0.00300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	9	6	0.63370	0.47000	0.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	9	7	2.90454	1.81000	3.63180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	9	1	0.00290	0.00290	0.00290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	9	9	96.65562	80.70000	117.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	9	9	0.69747	0.38900	1.55000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	9	2	0.00210	0.00010	0.00410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	9	1	0.00580	0.00580	0.00580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	9	7	0.10320	0.03440	0.26600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	9	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	9	6	0.13257	0.02400	0.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	9	8	1.21441	0.78100	1.73430	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	11					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	11	2	0.08750	0.03600	0.13900	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	11	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	11					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	11	10				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	11	3	0.11033	0.07100	0.17300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	11	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	11	2	0.01300	0.01200	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	11	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	11	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	11	2	0.00750	0.00400	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	11	2	0.00325	0.00100	0.00550	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	11	2	0.54350	0.51400	0.57300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	11	1	0.21900	0.21900	0.21900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	11	2	0.02800	0.02500	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	11	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Procymidone	11	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	11	1	0.00880	0.00880	0.00880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	11	5	0.03460	0.02000	0.05200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	11	1	0.17800	0.17800	0.17800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiophanateméthyl	11	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	11	1	0.00300	0.00300	0.00300	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Plumot</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.23560	1.23560	1.23560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.74540	3.74540	3.74540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.07710	0.07710	0.07710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.48450	0.48450	0.48450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.49020	2.49020	2.49020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00210	0.00210	0.00210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	72.66960	72.66960	72.66960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.71570	0.71570	0.71570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02360	0.02360	0.02360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02370	0.02370	0.02370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.19950	0.19950	0.19950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.66820	0.66820	0.66820	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	1	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	1	1	0.02560	0.02560	0.02560	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diflubenzuron	1	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	1	1	1.08880	1.08880	1.08880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	1	1	0.01230	0.01230	0.01230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	1	1	0.02840	0.02840	0.02840	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Artichaut</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	18	11	0.83409	0.34590	1.46000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	18	5	0.00240	0.00030	0.00790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	18	2	0.00640	0.00560	0.00720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	18					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	18	18	3.42752	2.48000	5.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	18	8	0.10215	0.00950	0.28800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	18	5	0.04036	0.02480	0.06330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	18	5	0.03488	0.00920	0.08200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	18	7	1.04554	0.33000	2.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	18	18	6.93909	4.86810	9.12550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	18	5	0.00738	0.00170	0.02070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	18	18	360.06822	240.40320	456.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	18	18	3.84511	1.88000	6.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	18					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	18	6	0.03083	0.01020	0.06200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	18	12	0.26703	0.10730	0.45800	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	18	6	0.00970	0.00300	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	18	5	0.00800	0.00320	0.01490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	18	7	0.29511	0.05500	0.50400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	18	18	4.33800	2.48610	6.84000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	18	3	0.04833	0.03280	0.07200	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	18					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	18					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	18	7				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azinphos-méthyl	18	1	0.08300	0.08300	0.08300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	18	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diflubenzuron	18	1	0.17210	0.17210	0.17210	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Esfenvalérate	18	2	0.05470	0.03140	0.07800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenvalérate	18	1	0.07900	0.07900	0.07900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	18	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	18	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	18	2	0.13015	0.10830	0.15200	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	18	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	18	1	0.04600	0.04600	0.04600	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Asperge</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	44	42	2.40103	0.23160	20.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	44	14	0.00281	0.00040	0.01730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	44	11	0.01095	0.00500	0.02750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	44					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	44	44	1.66484	0.39230	3.75000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	44	24	0.01427	0.00060	0.10200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	44	20	0.06610	0.01000	0.35630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	44	14	0.00786	0.00280	0.02460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	44	33	1.23167	0.55000	2.23690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	44	42	5.63600	2.96000	15.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	44	20	0.01380	0.00140	0.05340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	44	43	129.27768	80.30000	190.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	44	43	1.42078	0.66700	2.66950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	44	5	0.00058	0.00010	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	44	20	0.04530	0.01310	0.07900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	44	39	0.19754	0.02400	0.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	44	21	0.05556	0.00710	0.25100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	44	15	0.01625	0.00380	0.05040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	44	35	0.22631	0.03100	0.47630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	44	44	4.75051	2.40000	7.47000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	50	7	0.05734	0.03440	0.09920	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	50	2				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	50					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	5	1	0.01270	0.01270	0.01270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	51	12				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	51	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	51	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	51	3	0.01733	0.00400	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	51	1	0.00200	0.00200	0.00200	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Linuron	51	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métribuzine	51	1	0.06620	0.06620	0.06620	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	51	4	0.00095	0.00050	0.00160	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Asperge-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	8.40000	3.50000	13.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	2	0.00890	0.00800	0.00980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.35000	1.25000	1.45000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	2	0.01440	0.00500	0.02380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.03750	0.02500	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	1.09000	0.98000	1.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	9.20000	6.30000	12.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	131.63000	130.26000	133.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.34000	1.07000	1.61000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.25450	0.19900	0.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.06000	0.06000	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.42750	0.33000	0.52500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	4.89000	4.68000	5.10000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	3	1	0.00900	0.00900	0.00900	
<i>Avocat</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	35	31	0.78756	0.08400	2.91000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	35	8	0.00139	0.00040	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	35	5	0.06714	0.00660	0.27600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	35					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	35	35	8.16433	0.77800	26.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	35	15	0.01104	0.00170	0.04920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	35	11	0.11348	0.01100	0.37770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	35	8	0.01985	0.00700	0.03240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	35	31	3.36244	0.43000	10.27310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	35	35	6.60113	1.19000	32.03200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	35	11	0.02381	0.00130	0.17100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	35	34	288.76939	74.30000	527.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	35	34	2.05064	0.61300	5.33000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	35	13	0.00104	0.00020	0.00599	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	35	11	0.05695	0.00720	0.23600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	35	29	0.20658	0.01000	0.76700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	35	7	0.00797	0.00310	0.01870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	35	5	0.04428	0.00950	0.15090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	35	27	0.13718	0.01400	0.57610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	35	35	4.40570	0.79100	9.99080	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	35	13	0.18514	0.03300	1.58000	2

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	35	3				1
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	35					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	35	18				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	35	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bitertanol	35	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	35	2	0.11935	0.01200	0.22670	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	35	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	35	4	0.08275	0.05200	0.15800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diéthofencarbe	35	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diphénamide	35	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	35	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	35	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	35	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	35	2	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	35	1	0.00570	0.00570	0.00570	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lufénurone	35	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthidathion	35	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	35	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	35	3	0.04803	0.01000	0.11400	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	35	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotéramate	35	1	0.01910	0.01910	0.01910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébutirimfos	35	2	0.00205	0.00170	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	35	6	0.00863	0.00030	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	35	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triflururon	35	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Avocat-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.35900	0.21800	0.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	7.00000	5.63000	8.37000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.00590	0.00590	0.00590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	2.82500	2.70000	2.95000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	7.80000	6.70000	8.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.03300	0.03300	0.03300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	310.01500	254.03000	366.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.88500	1.45000	2.32000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.26550	0.15000	0.38100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.03600	0.03600	0.03600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	4.38000	3.80000	4.96000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthidathion	3	1	0.01300	0.01300	0.01300	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Tébufenpyrad	3	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triflumuron	3	1	0.00100	0.00100	0.00100	
<i>Pousse de bambou</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.06000	1.06000	1.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.20500	0.20500	0.20500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	155.00000	155.00000	155.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	20.10000	20.10000	20.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	11.40000	11.40000	11.40000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	1	1	0.03200	0.03200	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	1	1	0.01100	0.01100	0.01100	
<i>Banane</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	73	54	0.99263	0.12700	4.83000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	73	9	0.00169	0.00020	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	73	5	0.00748	0.00550	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	73					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	73	73	2.04148	1.10000	4.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	73					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	73	17	0.19385	0.01500	0.92210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	73	12	0.00380	0.00110	0.01290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	73	47	1.46784	0.45000	9.59500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	73	47	3.49380	2.01580	14.51530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	73	15	0.07929	0.00100	0.38310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	73	70	246.32730	169.00000	369.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	73	70	2.97120	0.88670	8.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	73	7	0.00023	0.00010	0.00080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	73	29	0.06262	0.02430	0.12000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	73	40	0.07254	0.00280	0.61250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	73	12	0.01936	0.00590	0.07900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	73	17	0.03183	0.00330	0.10790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	73	37	0.10263	0.01000	0.24630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	73	73	1.86387	1.08000	6.19250	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	22					



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	91	15	0.06956	0.03170	0.19300	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	91	22				1
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	91					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	8					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	91	83				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	91	25	0.09243	0.01600	0.32600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	91	15	0.00747	0.00060	0.02880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	91	6	0.04950	0.01900	0.09300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	91	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	91	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	91	29	0.00995	0.00130	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	91	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	91	3	0.00673	0.00020	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	91	3	0.00193	0.00180	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropidine	91	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropimorphe	91	15	0.00715	0.00020	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	91	28	0.12089	0.01200	0.49020	10
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	91	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	91	8	0.03140	0.00400	0.07300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	91	7	0.00614	0.00100	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiroxamine	91	2	0.00660	0.00020	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	91	71	0.15092	0.00140	0.62400	6
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	5					
<i>Banane-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	11	9	1.28792	0.59300	3.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	11					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	11					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	11					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	11	11	2.06354	1.36000	2.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	11					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	11	2	0.04705	0.02500	0.06910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	11	1	0.00160	0.00160	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	11	8	0.81178	0.72000	0.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	11	8	2.44636	2.14000	2.74000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	11	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	11	11	257.28266	209.26000	315.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	11	11	2.77057	1.08000	7.84000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	11	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	11	5	0.09720	0.02290	0.14300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	11	7	0.02131	0.00680	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	11	3	0.01413	0.00510	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	11	1	0.00710	0.00710	0.00710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	11	6	0.06257	0.01200	0.16370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	11	11	1.55410	1.25000	1.86000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	12					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	12					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	12					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	12	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropimorphe	12	2	0.00100	0.00100	0.00100	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Thiaméthoxame	12	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Fleur de banane</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.50000	0.50000	0.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.10000	3.10000	3.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.06000	0.06000	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.70000	0.70000	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.90000	2.90000	2.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	275.64000	275.64000	275.64000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	4.35000	4.35000	4.35000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.10000	0.10000	0.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02000	0.02000	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.04000	0.04000	0.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.70000	3.70000	3.70000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Haricot vert/jaune</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	48	42	2.14133	0.13260	10.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	48	12	0.00155	0.00020	0.00330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	48	7	0.00803	0.00590	0.01060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	48					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	48	48	2.03061	0.88700	4.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	48	7	0.00430	0.00060	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	48	23	0.13625	0.01200	1.32000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	48	11	0.01614	0.00200	0.06140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	48	31	1.12710	0.37000	4.19980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	48	48	7.34459	2.32140	21.01550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	48	12	0.02118	0.00140	0.09870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	48	47	234.71133	118.95810	477.54000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	48	47	3.18074	0.66570	10.84730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	48	4	0.00040	0.00010	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	48	32	0.34195	0.01030	1.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	48	34	0.20259	0.01700	0.94880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	48	6	0.00800	0.00350	0.01680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	48	10	0.04688	0.00390	0.28900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	48	32	0.23699	0.01900	1.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	48	48	2.69950	1.45810	5.81120	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	53	8	0.07079	0.03170	0.19600	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	53	3				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	53	3	0.02507	0.01590	0.04020	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Dépistage de Pesticide	53	49				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	53	2	0.00270	0.00240	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	53	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	53	13	0.13819	0.00330	1.48960	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	53	9	0.02807	0.00040	0.11900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	53	6	0.03445	0.01400	0.06270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	53	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	53	12	0.03418	0.00040	0.16700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	53	2	0.01150	0.00300	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	53	4	0.02695	0.00090	0.07320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	53	1	0.01130	0.01130	0.01130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	53	2	0.01250	0.00200	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyfluthrine	53	1	0.01470	0.01470	0.01470	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	53	3	0.05243	0.01930	0.09200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	53	8	0.04556	0.00490	0.22000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyproconazole	53	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	53	1	0.01230	0.01230	0.01230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	53	3	0.02077	0.00530	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dichloran	53	8	0.93964	0.00680	3.15050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	53	3	0.00700	0.00600	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	53	2	0.01000	0.00300	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	53	2	0.16250	0.13100	0.19400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	53	2	0.01500	0.01000	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Esfenvalérate	53	1	0.08240	0.08240	0.08240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Éthoprophos	53	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénobucarb	53	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenvalérate	53	2	0.05025	0.02200	0.07850	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flamprop-isopropyle	53	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	53	2	0.00200	0.00180	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	53	4	0.01450	0.00500	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	53	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	53	2	0.00675	0.00150	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	53	4	0.00998	0.00190	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	53	1	0.06800	0.06800	0.06800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	53	4	0.09503	0.00010	0.23500	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	53	2	0.04250	0.00600	0.07900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	53	2	0.00850	0.00700	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	o, p' - DDD (o,p'-TDE)	53	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	53	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	53	2	0.02750	0.00600	0.04900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pirimicarbe	53	1	0.01020	0.01020	0.01020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Profénofos	53	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	53	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	53	1	0.04810	0.04810	0.04810	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	53	7	0.06314	0.00200	0.26800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridate	53	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanyl	53	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxifène	53	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quintozène	53	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	53	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	53	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	53	4	0.01508	0.00430	0.03300	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Thiabendazole	53	3	0.00100	0.00030	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	53	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	53	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiophanateméthyl	53	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	53	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifluraline	53	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	5					
<i>Haricot vert/jaune-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.30560	0.30560	0.30560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.13090	1.13090	1.13090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.09400	0.09400	0.09400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00240	0.00240	0.00240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.50660	0.50660	0.50660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	5.32380	5.32380	5.32380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	168.30170	168.30170	168.30170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.26400	1.26400	1.26400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.44560	0.44560	0.44560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.12790	0.12790	0.12790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00450	0.00450	0.00450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.16510	0.16510	0.16510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.85960	1.85960	1.85960	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.06030	0.06030	0.06030	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Haricot-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	4.59000	1.38000	7.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	2.66500	1.34000	3.99000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.08000	0.08000	0.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.70000	0.70000	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	9.62000	5.34000	13.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	220.87500	190.00000	251.75000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	2.12000	2.11000	2.13000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	1.89000	1.89000	1.89000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.13000	0.13000	0.13000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.69000	0.69000	0.69000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	2.12500	1.35000	2.90000	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	2	1	0.07600	0.07600	0.07600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	2	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	2	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	2	1	0.03500	0.03500	0.03500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	2	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobrine	2	1	0.04400	0.04400	0.04400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenozide	2	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	2	1	0.00900	0.00900	0.00900	
<i>Betterave</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	26	26	11.85556	0.47300	65.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	26	5	0.00082	0.00030	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	26	9	0.01059	0.00590	0.02310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	26					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	26	26	2.55853	1.60570	3.83000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	26	13	0.01963	0.00830	0.04200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	26	11	0.06326	0.01000	0.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	26	5	0.00896	0.00610	0.01470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	26	13	0.94185	0.71430	1.46450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	26	26	13.69848	3.57000	60.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	26	11	0.01147	0.00470	0.02300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	26	26	288.75453	128.52000	627.56220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	26	26	4.04086	1.83000	9.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	26	3	0.00103	0.00010	0.00270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	26	5	0.11720	0.01320	0.49420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	26	12	0.04402	0.01320	0.11700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	26	4	0.01393	0.00350	0.03440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	26	4	0.01013	0.00620	0.01620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	26	21	0.49204	0.03000	1.69000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	26	26	3.47083	1.40000	8.15000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	29	3	0.05517	0.03270	0.07290	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	28	2				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	28					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	28	22				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	28	3	0.01693	0.00600	0.03540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	28	5	0.01370	0.00070	0.05520	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	28	2	0.01425	0.01190	0.01660	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	28	4	0.01320	0.00690	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlordane	28	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	28	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	28	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	28	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	28	8	0.00815	0.00070	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	28	3	0.01323	0.00270	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flubendiamide	28	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	28	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	28	5	0.01594	0.00350	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	28	1	0.00050	0.00050	0.00050	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Iprodione	28	1	0.00830	0.00830	0.00830	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthiocarbe+sulfone+sulfoxyde	28	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénoside	28	2	0.00550	0.00400	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	28	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Permethrine	28	2	0.00505	0.00110	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	28	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	28	10	0.02435	0.00020	0.07070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	28	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	28	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	28	3	0.00863	0.00090	0.01700	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Betterave-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	5.91880	5.91880	5.91880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01040	0.01040	0.01040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.52880	2.52880	2.52880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01480	0.01480	0.01480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.18190	0.18190	0.18190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.03340	0.03340	0.03340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.14020	1.14020	1.14020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	11.67310	11.67310	11.67310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00380	0.00380	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	247.33230	247.33230	247.33230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	4.32680	4.32680	4.32680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.01050	0.01050	0.01050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.16550	0.16550	0.16550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00300	0.00300	0.00300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.01180	0.01180	0.01180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.31470	0.31470	0.31470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.02730	2.02730	2.02730	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	1	1	0.00210	0.00210	0.00210	
<i>Mûre</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	19	16	1.90481	0.25000	9.84000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	19	3	0.00123	0.00050	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	19	2	0.00925	0.00640	0.01210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	19					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	19	19	2.39554	1.34000	3.64000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	19	5	0.00608	0.00120	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	19	8	0.18648	0.01100	0.44210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	19	3	0.01943	0.00810	0.04100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	19	12	2.37687	0.40000	4.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	19	16	5.01828	1.62450	11.51880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	19	4	0.04480	0.00210	0.11570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	19	19	224.65665	157.00000	278.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	19	19	7.75786	2.05000	19.51000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	19	5	0.00102	0.00020	0.00370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	19	5	0.04160	0.00550	0.07740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	19	14	0.16361	0.02500	0.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	19	2	0.00845	0.00330	0.01360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	19	6	0.11100	0.02000	0.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	19	10	0.17372	0.02000	0.39000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	19	19	1.95846	1.36000	3.10880	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	23					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	23					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	23	2				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	23					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Captane	1	1	0.04600	0.04600	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	23	21				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	23	5	0.20118	0.01190	0.39800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	23	2	0.05225	0.04250	0.06200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	23	8	0.06748	0.00390	0.16880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	23	5	0.11234	0.00140	0.29200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	23	5	0.57578	0.00490	2.54000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	23	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	23	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	23	8	0.22434	0.03400	0.59600	5
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	23	3	0.18317	0.01900	0.50100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dicofol	23	1	0.20200	0.20200	0.20200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	23	1	0.03200	0.03200	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	23	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	23	5	0.21134	0.04700	0.58500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	23	3	0.08643	0.01900	0.19800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Forchlorfénuron	23	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	23	1	0.12700	0.12700	0.12700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	23	2	0.25600	0.02800	0.48400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	23	2	1.16840	1.02680	1.31000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	23	4	0.06390	0.00170	0.11100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	23	6	0.02938	0.00200	0.15500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	23	3	0.00543	0.00230	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	23	5	0.03088	0.00440	0.09100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	23	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	23	1	0.07900	0.07900	0.07900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	23	2	0.05050	0.01400	0.08700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne D	23	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	23	2	0.02000	0.00900	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	23	3	0.02267	0.01400	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thidiazuron	23	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Bleuet</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	32	30	3.71463	0.64770	10.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	32	11	0.00085	0.00030	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	32	9	0.00896	0.00570	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	32	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	32	23	1.14305	0.12930	2.37000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	32	5	0.00420	0.00070	0.00900	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Chrome	32	16	0.15001	0.02560	0.55000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	32	9	0.00294	0.00180	0.00610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	32	20	1.38620	0.12870	5.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	32	23	4.89848	0.39870	10.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	32	13	0.02756	0.00230	0.08040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	32	32	62.23491	36.96490	122.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	32	32	5.19948	0.76900	22.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	32	9	0.00037	0.00010	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	32	12	0.01972	0.00240	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	32	20	0.14574	0.02920	0.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	32	6	0.00552	0.00360	0.00910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	32	15	0.03823	0.00410	0.20700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	32	23	0.20863	0.01400	0.49000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	32	24	1.19321	0.40250	2.50000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	36	1	0.01633	0.01633	0.01633	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	37	4	0.06433	0.03350	0.09200	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	37					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	37					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	4	1	0.01560	0.01560	0.01560	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	4	1	0.00670	0.00670	0.00670	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	37	30				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	37	2	0.02450	0.00300	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	37	3	0.08800	0.05100	0.13800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	37	3	0.03450	0.00050	0.06500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	37	15	0.26023	0.00010	2.77000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	37	6	0.27858	0.02580	1.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	37	4	0.04330	0.02200	0.07500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	37	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	37	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	37	11	0.09557	0.00630	0.57800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	37	12	0.17747	0.00860	1.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	37	1	0.07110	0.07110	0.07110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	37	14	0.09260	0.00330	0.67500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	37	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	37	5	0.05566	0.00500	0.24240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	37	3	0.02800	0.01900	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	37	2	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Metconazole	37	1	0.00440	0.00440	0.00440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	37	3	0.06287	0.00260	0.18200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	37	4	0.03075	0.00450	0.07500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	37	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	37	11	0.46087	0.00310	2.30000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	37	7	0.01300	0.00200	0.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	37	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenozide	37	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	37	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	4	1				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	MCPA	4	1	0.00060	0.00060	0.00060	
<i>Bleuet-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	5.70000	3.89000	7.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1.39000	1.18000	1.68000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	1	0.21000	0.21000	0.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	1.03500	0.47000	1.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	6.29667	4.44000	8.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	63.22667	58.30000	69.88000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	3.39000	2.00000	5.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	2	0.16050	0.10100	0.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.07700	0.07700	0.07700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	0.36933	0.24300	0.54000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	0.89167	0.75500	1.02000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4					
<i>Bok choy</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	4.55537	1.66570	6.46000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	2	0.00170	0.00160	0.00180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	2	0.02380	0.02060	0.02700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	2.29683	1.93600	2.73450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	2	0.14220	0.03850	0.24590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	2	0.17170	0.14680	0.19660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	2	0.01340	0.00480	0.02200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	1.54115	0.41080	2.67150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	7.87217	5.12400	12.14250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	2	0.05490	0.01040	0.09940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	189.99533	133.53220	285.45380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	2.94773	2.72880	3.35440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3	2	0.00025	0.00020	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	2	0.08610	0.03940	0.13280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	2	0.11375	0.06660	0.16090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	2	0.07465	0.01140	0.13790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.04030	0.04030	0.04030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	2	0.28850	0.22300	0.35400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	2.83443	2.29810	3.76000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	4	1	0.37500	0.37500	0.37500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	4	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	4	1	0.00520	0.00520	0.00520	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	4	1	0.08200	0.08200	0.08200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	4	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	4	2	0.00725	0.00050	0.01400	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	DDT et ses métabolites	4	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	4	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	4	2	0.00735	0.00270	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	4	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	4	1	0.25600	0.25600	0.25600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	4	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	4	2	0.00475	0.00180	0.00770	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	4	2	0.02305	0.00210	0.04400	
<i>Fruit de l'arbre à pain</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	15.50000	15.50000	15.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.11500	0.11500	0.11500	1
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.81000	3.81000	3.81000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.02420	0.02420	0.02420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02900	0.02900	0.02900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	2.79000	2.79000	2.79000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	23.70000	23.70000	23.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00840	0.00840	0.00840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	350.00000	350.00000	350.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	5.11000	5.11000	5.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.10700	0.10700	0.10700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.07400	0.07400	0.07400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.07200	0.07200	0.07200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.62300	0.62300	0.62300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	9.20000	9.20000	9.20000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Brocoli</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	39	37	2.37538	0.17650	27.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	39	12	0.00482	0.00070	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	39	7	0.00860	0.00500	0.01460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	39					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	39	39	3.40644	1.88000	5.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	39	29	0.02825	0.00190	0.16100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	39	20	0.04420	0.01000	0.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	39	12	0.02482	0.00370	0.08070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	39	28	0.53769	0.30000	1.38880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	39	39	8.16188	4.67700	38.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	39	14	0.01004	0.00130	0.05500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	39	38	221.48317	147.00000	328.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	39	38	2.34142	1.22000	3.92000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	39	13	0.00020	0.00010	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	39	32	0.11683	0.03860	0.22900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	39	35	0.16796	0.01700	0.59000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	39	20	0.02650	0.00660	0.08100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	39	12	0.01828	0.00480	0.08020	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Titane	39	33	0.28947	0.04000	1.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	39	39	4.32852	2.64390	7.60000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.35000	0.35000	0.35000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	43					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	43	29				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Aldicarb	43	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Aldicarb+aldicarb sulfone+aldicarb sulfoxyde	43	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Alléthrine totale	43	1	0.04370	0.04370	0.04370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	43	5	0.06250	0.00850	0.16180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	43	2	0.00240	0.00230	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	43	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	43	3	0.01370	0.00040	0.03070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	43	4	0.00293	0.00120	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	43	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	43	7	0.00529	0.00020	0.01550	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	43	2	0.00085	0.00080	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Deméton-S-méthyle sulfone	43	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Deméton-S-méthyle sulfoxyde	43	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	43	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	43	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	43	1	0.03600	0.03600	0.03600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénazaquine	43	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flubendiamide	43	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Haloxypop	43	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	43	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	43	12	0.00482	0.00050	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	43	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lufénurone	43	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	43	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	43	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	43	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl	43	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	43	11	0.03928	0.02180	0.05390	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDE	43	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	43	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	43	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	43	1	0.01080	0.01080	0.01080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	43	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tépraloxym	43	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	43	2	0.00490	0.00100	0.00880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	43	3	0.00103	0.00030	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	43	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifluraline	43	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	7	1				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	7	1	0.00190	0.00190	0.00190	
<i>Brocoli-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	4	1.35700	0.82400	2.61000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	3.84000	2.74000	4.96000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	1	0.06180	0.06180	0.06180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	2	0.51000	0.39000	0.63000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	4	8.32250	6.07000	10.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	264.00000	185.00000	308.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	2.56000	1.81000	3.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	1	0.08100	0.08100	0.08100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	2	0.22350	0.08900	0.35800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4	1	0.10300	0.10300	0.10300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	2	0.07650	0.07400	0.07900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	5.13000	3.10000	8.12000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	4	1	0.03200	0.03200	0.03200	
<i>Minibrocoli</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	2.21000	2.21000	2.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	4.73000	4.73000	4.73000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.02360	0.02360	0.02360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.46000	0.46000	0.46000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	9.25000	9.25000	9.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	229.00000	229.00000	229.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.71000	2.71000	2.71000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.26400	0.26400	0.26400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.16200	0.16200	0.16200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.04400	0.04400	0.04400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.18100	0.18100	0.18100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	4.81000	4.81000	4.81000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	1.72000	1.72000	1.72000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Chou de Bruxelles</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	18	16	1.97754	0.24040	10.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	18	6	0.00275	0.00060	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	18	2	0.01075	0.00870	0.01280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	18					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	18	18	3.08582	2.00510	7.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	18	13	0.01188	0.00500	0.02100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	18	9	0.16047	0.02500	0.67000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	5	0.02458	0.00590	0.05810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	18	9	1.38681	0.29000	4.18370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	18	18	8.03443	3.65590	13.68380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	18	5	0.06800	0.00220	0.19890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	18	18	216.81746	132.74910	269.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	18	18	2.58272	1.73000	3.47000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	18	6	0.00018	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	18	13	0.11675	0.04600	0.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	18	14	0.08319	0.01190	0.35040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	18	10	0.03028	0.01450	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	18	5	0.02754	0.00360	0.06820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	18	15	0.30290	0.07000	0.64000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	18	18	2.96923	1.80000	4.90850	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	21	1	0.02190	0.02190	0.02190	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	21	19				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	21	2	0.04765	0.00470	0.09060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	21	2	0.00140	0.00100	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	21	3	0.01237	0.00590	0.01630	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	21	9	0.03609	0.00110	0.09500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	21	5	0.05324	0.00030	0.24500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	21	8	0.01556	0.00200	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	21	3	0.02230	0.01200	0.04240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	21	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	21	3	0.06933	0.01500	0.11200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	21	3	0.03397	0.02600	0.04890	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	21	3	0.03287	0.00500	0.08460	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	21	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	21	2	0.00710	0.00620	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropridine	21	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flonicamide	21	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flubendiamide	21	2	0.00790	0.00500	0.01080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	21	2	0.00105	0.00100	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	21	10	0.00652	0.00090	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	21	8	0.01063	0.00050	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	21	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	21	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	21	8	0.04335	0.00540	0.13900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	21	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	21	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl	21	2	0.01045	0.00640	0.01450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	21	3	0.00220	0.00130	0.00360	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	21	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	21	8	0.07464	0.00480	0.36300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine (Cis)	21	1	0.01030	0.01030	0.01030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine (Trans)	21	1	0.01220	0.01220	0.01220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	21	4	0.01178	0.00020	0.04200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	21	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	21	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiromésifène	21	2	0.02550	0.01800	0.03300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	21	1	0.00040	0.00040	0.00040	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Thiabendazole	21	3	0.00350	0.00100	0.00760	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	21	4	0.00313	0.00050	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Indoxacarbe	1	1	0.01390	0.01390	0.01390	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Pyraclostroline	1	1	0.01310	0.01310	0.01310	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Chou de Bruxelles-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	4.12000	4.12000	4.12000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.74000	2.74000	2.74000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	10.10000	10.10000	10.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	239.00000	239.00000	239.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	3.01000	3.01000	3.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	4.16000	4.16000	4.16000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Chou</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	36	16	0.57938	0.05300	4.44000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	36	6	0.00128	0.00020	0.00460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	36	4	0.00828	0.00540	0.01400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	36					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	36	36	2.06286	0.85700	3.77000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	36	11	0.00594	0.00230	0.01190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	36	10	0.05927	0.01970	0.25140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	36	7	0.00684	0.00130	0.02030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	36	8	0.59759	0.19350	2.06660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	36	17	3.34428	1.89050	6.02550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	36	5	0.01590	0.00200	0.05990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	36	36	137.15856	83.80000	198.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	36	36	2.12935	1.02000	6.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	36	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	36	11	0.09419	0.04090	0.23770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	36	15	0.08235	0.00690	0.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	36	9	0.01102	0.00440	0.03500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	36	5	0.01494	0.00480	0.02070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	36	15	0.24120	0.01100	0.87000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	36	33	1.88495	0.86200	4.90000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	39					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	39	20				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	39	2	0.00655	0.00410	0.00900	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Bifenthrine	39	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	39	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	39	1	0.02800	0.02800	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	39	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	39	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	39	1	0.69240	0.69240	0.69240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	39	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	39	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyazofamid	39	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	39	1	0.06700	0.06700	0.06700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	39	2	0.02150	0.01200	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	39	1	0.02600	0.02600	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	39	2	0.00350	0.00200	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	39	2	0.01040	0.00140	0.01940	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flubendiamide	39	2	0.00600	0.00290	0.00910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	39	1	0.00820	0.00820	0.00820	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	39	10	0.01225	0.00100	0.03330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	39	2	0.03895	0.02490	0.05300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	39	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	39	3	0.05193	0.02000	0.08080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl	39	2	0.00490	0.00400	0.00580	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	39	4	0.00963	0.00670	0.01170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxyfluorène	39	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	39	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	39	1	0.03900	0.03900	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	39	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Procymidone	39	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	39	2	0.07125	0.01800	0.12450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyrifénox	39	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	39	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	39	2	0.00505	0.00210	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	39	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Chou Chinois</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	29	19	2.03404	0.14870	14.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	29	4	0.00490	0.00110	0.01240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	29	6	0.00672	0.00550	0.00730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	29					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	29	25	1.84416	0.74220	4.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	29	14	0.01481	0.00190	0.03900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	29	9	0.24937	0.02160	1.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	29	7	0.00453	0.00180	0.00850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	29	12	0.88694	0.20440	2.72060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	29	21	5.18828	2.01750	16.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	29	9	0.02956	0.00100	0.17190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	29	29	118.35840	82.50000	202.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	29	29	1.67776	0.58700	5.83030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	29	4	0.00013	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	29	14	0.10304	0.01630	0.36000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	29	17	0.10159	0.00610	0.62000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	29	5	0.00488	0.00340	0.00620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	29	7	0.03410	0.00420	0.15700	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Titane	29	15	0.25693	0.02200	1.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	29	29	2.59498	1.01000	8.61960	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	31					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	31	25				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	31	1	0.07270	0.07270	0.07270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	31	7	0.06211	0.00430	0.31810	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	31	4	0.27580	0.01310	0.74000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	31	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	31	7	0.06131	0.00170	0.18290	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	31	3	0.00733	0.00600	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	31	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyazofamid	31	1	0.04200	0.04200	0.04200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyfluthrine	31	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	31	3	0.05783	0.00400	0.12450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	31	4	0.12448	0.05390	0.30000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	31	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	31	1	3.52000	3.52000	3.52000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	31	3	0.01070	0.00110	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	31	13	0.01622	0.00200	0.07400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	31	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	31	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	31	4	0.38175	0.07500	0.81300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	31	2	0.00185	0.00090	0.00280	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	31	5	0.07728	0.00160	0.23900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	31	1	0.13700	0.13700	0.13700	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	31	10	0.09718	0.00400	0.47500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	31	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	31	2	0.01415	0.00230	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	31	2	0.00130	0.00060	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	31	1	0.08900	0.08900	0.08900	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	4					
<i>Chou-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	2	0.48550	0.17100	0.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	1.89750	1.37000	2.23000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	3	3.11333	1.63000	4.51000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	142.83750	136.35000	161.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	1.94250	1.31000	2.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	1	0.05000	0.05000	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	1	0.42000	0.42000	0.42000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	1.40450	0.79800	1.90000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	4	1	0.00700	0.00700	0.00700	
<i>Carotte</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	61	59	9.76496	0.05600	45.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	61	8	0.00115	0.00030	0.00250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	61	26	0.01195	0.00590	0.02350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	61	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	61	61	2.91166	1.06000	5.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	61	32	0.02280	0.00430	0.10080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	61	28	0.09595	0.01200	0.98940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	61	9	0.00757	0.00120	0.01380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	61	31	0.89147	0.32000	4.53150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	61	56	14.21447	1.09360	66.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	61	25	0.02474	0.00210	0.19570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	61	61	145.83125	86.00000	240.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	61	61	1.55948	0.59200	7.45000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	61	23	0.00032	0.00010	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	61	9	0.04314	0.01340	0.14560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	61	34	0.08904	0.02000	0.55000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	61	11	0.02652	0.00330	0.07100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	61	8	0.02633	0.00360	0.05060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	61	51	0.79775	0.01900	2.87000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	61	61	2.16786	1.06000	5.15250	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	68	2	0.05275	0.04170	0.06380	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	68	2				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	68					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	3	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Métolachlore	3	1	0.16500	0.16500	0.16500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	68	48				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	68	9	0.01652	0.00300	0.08100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	68	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	68	21	0.03910	0.00110	0.15900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlordane	68	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	68	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyazofamid	68	9	0.01327	0.00400	0.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	68	2	0.02500	0.00900	0.04100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	68	15	0.00711	0.00050	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diphénamide	68	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	68	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Esfenvalérate	68	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	68	2	0.00775	0.00690	0.00860	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénazaquine	68	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropridine	68	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	68	3	0.05567	0.00300	0.10000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	68	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	68	9	0.00836	0.00010	0.03500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	68	7	0.03547	0.00800	0.06910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	68	17	0.02294	0.00160	0.12220	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	68	7	0.01027	0.00120	0.02110	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Métolachlore	68	2	0.03035	0.00070	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDE	68	2	0.01300	0.00700	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	68	6	0.04098	0.00370	0.08700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfone de phorate	68	1	0.04500	0.04500	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prométryne	68	1	0.02580	0.02580	0.02580	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	68	2	0.01010	0.00500	0.01520	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	68	19	0.01602	0.00010	0.10900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridalyl	68	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	68	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenpyrad	68	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Téflubenzuron	68	1	0.06000	0.06000	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	68	2	0.00300	0.00100	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfoxyde de thiofanox	68	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadimérol	68	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifluraline	68	4	0.02703	0.00250	0.10000	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	3	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Boscalide	3	2	0.04345	0.01600	0.07090	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	6					
<i>Carotte-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	4	12.60250	2.40000	26.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	3.50750	2.23000	4.56000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	3	0.05567	0.01300	0.11600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	1	0.07000	0.07000	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	4	14.52500	2.80000	31.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	1	0.00900	0.00900	0.00900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	145.88250	121.61000	188.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	1.28750	0.96000	1.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	4	2	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	2	0.11000	0.03000	0.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4	1	0.00900	0.00900	0.00900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	4	0.83275	0.33100	2.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	2.28250	1.50000	3.05000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	4	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénazaquine	4	1	0.00100	0.00100	0.00100	
<i>Manioc</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	14	14	102.87054	31.90000	169.43190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	14	4	0.00035	0.00030	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	14	4	0.00683	0.00540	0.00910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	14	2	0.00165	0.00110	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	14	14	1.33008	1.08000	1.88870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	14	6	0.01028	0.00280	0.01830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	14	6	0.04507	0.02500	0.08050	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	14	4	0.03768	0.01260	0.05590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	14	6	1.05035	0.77000	1.42030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	14	14	57.28111	16.30000	100.44680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	14	6	0.01545	0.00660	0.02200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	14	14	216.25950	167.64820	334.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	14	14	4.17209	0.78300	7.76000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	14	4	0.00053	0.00040	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	14	4	0.01393	0.00620	0.02330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	14	8	0.12504	0.03160	0.32900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	14	4	0.00673	0.00330	0.00980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	14	3	0.00667	0.00450	0.01090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	14	14	2.04559	1.12300	3.62900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	14	14	3.95166	2.10000	5.73000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	16	1	0.03400	0.03400	0.03400	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	16					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	16					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	3	1	0.02160	0.02160	0.02160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	16	5				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azinphos-méthyl	16	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	16	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	16	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	16	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanil	16	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	16	2	0.01775	0.00050	0.03500	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Chou-fleur</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	51	30	0.48840	0.05170	3.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	51	10	0.00223	0.00020	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	51	1	0.00580	0.00580	0.00580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	51					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	51	49	1.64952	0.72700	5.41000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	51	30	0.01538	0.00700	0.03580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	51	15	0.07251	0.01930	0.31310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	51	11	0.00753	0.00180	0.01280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	51	23	0.61707	0.20000	4.32170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	51	43	4.57850	2.01500	26.87920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	51	7	0.02980	0.00120	0.09040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	51	51	139.49685	94.61290	180.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	51	51	1.51196	0.67020	2.41000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	51	1	0.00230	0.00230	0.00230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	51	11	0.02870	0.01440	0.07410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	51	31	0.13122	0.01440	0.52000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	51	12	0.01741	0.00350	0.06600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	51	12	0.02111	0.00320	0.07900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	51	28	0.11812	0.01700	0.32490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	51	50	2.23038	1.14970	4.24000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	53					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	53	18				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	53	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	53	3	0.00233	0.00160	0.00340	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	53	3	0.00143	0.00050	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	53	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Demethon-s-methyl (totale)	53	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dichloran	53	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fluchloraline	53	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	53	1	0.00810	0.00810	0.00810	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	53	8	0.00370	0.00100	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	53	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	53	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl	53	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	53	2	0.00170	0.00150	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Paclobutrazole	53	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	53	2	0.00600	0.00500	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	53	3	0.00427	0.00060	0.00620	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	6					
<i>Chou-fleur-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	1	0.08140	0.08140	0.08140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	1.61727	1.53000	1.71180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	1	0.00520	0.00520	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	1	1.17480	1.17480	1.17480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.01750	0.01750	0.01750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	1	2.05210	2.05210	2.05210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	2	9.14650	4.45000	13.84300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	1	0.06100	0.06100	0.06100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	131.77490	109.32470	147.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	1.62917	1.51000	1.71000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	1	0.03340	0.03340	0.03340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	1	0.58260	0.58260	0.58260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	1	0.02270	0.02270	0.02270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.03820	0.03820	0.03820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	1	0.33310	0.33310	0.33310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	2.43893	1.99000	2.77000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3					
<i>Céleri</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	77	67	2.06922	0.17500	11.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	77	24	0.00083	0.00020	0.00320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	77	23	0.00784	0.00500	0.01570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	77					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	77	76	2.03900	0.38970	4.35510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	77	57	0.05348	0.00170	0.17700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	77	36	0.11911	0.01100	1.02090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	77	27	0.00372	0.00110	0.01280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	77	40	0.86990	0.14880	6.70210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	77	60	4.06080	0.61000	15.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	77	30	0.02226	0.00140	0.30150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	77	77	114.65662	58.93890	191.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	77	77	1.04216	0.35300	3.22000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	77	30	0.00032	0.00010	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	77	28	0.01775	0.00420	0.07390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	77	55	0.08040	0.00610	0.54800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	77	28	0.01259	0.00300	0.03900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	77	22	0.04994	0.00300	0.71200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	77	56	0.21739	0.01700	0.67000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	77	66	1.31188	0.48090	5.70530	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	95	9	0.06628	0.03200	0.16410	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	95	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	95					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	8					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Chlorothalonil	2	1	0.36000	0.36000	0.36000	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Chlorpyrifos	2	1	0.19600	0.19600	0.19600	1
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Permethrine (Cis)	2	1	0.03900	0.03900	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Permethrine (Trans)	2	1	0.04600	0.04600	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	95	87				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	95	18	0.02918	0.00010	0.13910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	95	10	0.00582	0.00010	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	95	3	0.01273	0.00120	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	95	9	0.04471	0.00040	0.16800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	95	35	0.03852	0.00010	0.17100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	95	3	0.00633	0.00500	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	95	1	0.12800	0.12800	0.12800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	95	36	0.01965	0.00010	0.11900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	95	19	0.52222	0.00300	4.50450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	95	2	0.00390	0.00180	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	95	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	95	6	0.00577	0.00200	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	95	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	95	3	0.00693	0.00240	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	95	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	95	25	0.01407	0.00010	0.04700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	95	4	0.00048	0.00030	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	95	15	0.00205	0.00060	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dichloran	95	20	0.11361	0.00390	0.63450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	95	1	0.00610	0.00610	0.00610	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	95	5	0.00756	0.00020	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	95	4	0.01695	0.00050	0.06550	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	95	3	0.00150	0.00020	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dinotefuran	95	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diphénamide	95	3	0.00747	0.00390	0.01430	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	95	2	0.02050	0.00900	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fonicamide	95	9	0.01228	0.00190	0.02840	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flubendiamide	95	6	0.01028	0.00380	0.02140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	95	3	0.00170	0.00110	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	95	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	95	7	0.00266	0.00010	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	95	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	95	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	95	24	0.00618	0.00060	0.02500	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Malathion	95	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	95	1	0.00360	0.00360	0.00360	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	95	12	0.00454	0.00010	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	95	20	0.00953	0.00050	0.07400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	95	10	0.02704	0.00040	0.05400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métolachlore	95	4	0.00768	0.00110	0.01810	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	95	4	0.00440	0.00050	0.00660	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl	95	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	95	4	0.00683	0.00070	0.01870	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	95	37	0.06630	0.00120	0.34760	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	95	2	0.03810	0.03300	0.04320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prométryne	95	3	0.00227	0.00130	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	95	2	0.00020	0.00010	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	95	34	0.02165	0.00200	0.10830	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	95	24	0.03866	0.00120	0.15150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	95	10	0.00068	0.00010	0.00270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	95	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	95	7	0.00200	0.00010	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	95	4	0.00455	0.00040	0.01380	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	95	24	0.01132	0.00070	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifluraline	95	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Chlorantraniliprole	2	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Cyromazine	2	1	0.02530	0.02530	0.02530	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	16					
<i>Céleri-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	7	2.02164	0.70400	3.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7	1	0.00250	0.00250	0.00250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	7	2.92390	1.19340	5.47000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7	5	0.09124	0.00740	0.25500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	7	4	0.15523	0.01900	0.51090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	7	2	0.00500	0.00350	0.00650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	5	1.34600	0.30860	4.70140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	6	4.12463	1.96000	9.94280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7	2	0.08270	0.00360	0.16180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	140.55549	80.09910	250.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	7	1.32843	0.71000	1.83000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	7	3	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7	3	0.05983	0.03100	0.07650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	7	5	0.10504	0.02050	0.27970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7	2	0.03135	0.00740	0.05530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	7	5	0.12114	0.03100	0.19310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	7	1.44267	0.81730	3.23040	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	7					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	7					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	7					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	7	4				



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Chlorothalonil	7	1	0.43420	0.43420	0.43420	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flubendiamide	7	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	7	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	7	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	7	2	0.00245	0.00090	0.00400	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Bette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	36.40000	22.30000	50.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00900	0.00900	0.00900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.01200	0.01200	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	3.66500	3.27000	4.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.11000	0.11000	0.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	1.00000	1.00000	1.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	44.50000	32.70000	56.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.01500	0.01500	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	556.91500	542.00000	571.83000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	7.27500	3.05000	11.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	2	1	0.00220	0.00220	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.12000	0.12000	0.12000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.03000	0.03000	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	2.84500	2.24000	3.45000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	4.14000	3.98000	4.30000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	2	1	0.00540	0.00540	0.00540	
<i>Bette à cardes-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	25.50000	25.50000	25.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00660	0.00660	0.00660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.66000	3.66000	3.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01600	0.01600	0.01600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.05200	0.05200	0.05200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.90000	0.90000	0.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	32.10000	32.10000	32.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00570	0.00570	0.00570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	549.00000	549.00000	549.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	14.20000	14.20000	14.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.13900	0.13900	0.13900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.03400	0.03400	0.03400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	2.16000	2.16000	2.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.61000	2.61000	2.61000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Chayotte</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	87.40000	87.40000	87.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.73400	0.73400	0.73400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1					
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Cerise</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	30	26	0.20559	0.07800	0.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	30	4	0.00078	0.00030	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	30	18	0.01034	0.00540	0.02810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	30					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	30	30	7.41410	1.48000	26.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	30	2	0.00580	0.00060	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	30	6	0.10758	0.02880	0.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	30	5	0.00258	0.00130	0.00400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	30	26	1.22786	0.36000	3.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	30	28	3.92617	0.90000	9.06370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	30	5	0.02826	0.00130	0.11820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	30	30	142.89906	51.70000	239.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	30	30	0.80278	0.39560	1.55000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	30	4	0.00043	0.00010	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	30	11	0.08242	0.00630	0.19600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	30	18	0.02893	0.00360	0.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	30	2	0.00480	0.00360	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	30	8	0.10198	0.00580	0.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	30	24	0.05335	0.01000	0.20590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	30	28	1.09609	0.27500	3.82000	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	32					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	8					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	32	2	0.04675	0.04050	0.05300	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	32					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	32					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	2	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	32	30				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	32	4	0.01328	0.00990	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	32	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	32	18	0.05595	0.00500	0.21200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	32	2	0.10150	0.00300	0.20000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	32	2	0.00640	0.00080	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	32	3	0.00693	0.00200	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorbromurone	32	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	32	9	0.06957	0.01000	0.14700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	32	1	0.15400	0.15400	0.15400	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	32	3	0.00193	0.00030	0.00480	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dialophos	32	1	0.05800	0.05800	0.05800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	32	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	32	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	32	1	0.06000	0.06000	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	32	11	0.33365	0.00500	0.81840	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	32	8	0.21028	0.04830	0.59900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	32	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	32	11	0.03885	0.00380	0.12700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	32	8	0.53661	0.00950	1.31000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	32	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	32	5	0.01088	0.00420	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	32	9	0.02484	0.00200	0.06967	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxyfluorène	32	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	32	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	32	1	0.03800	0.03800	0.03800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	32	17	0.03144	0.00200	0.09100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	32	1	0.13200	0.13200	0.13200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxylène	32	5	0.01460	0.00080	0.02520	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	32	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	32	6	0.02123	0.00600	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	32	4	0.01503	0.00010	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	32	11	0.51598	0.00110	1.66000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	32	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	32	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tricyclazole	32	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobin	32	6	0.00885	0.00010	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triflumizole	32	7	0.02431	0.00160	0.05160	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2	1				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	2	1	0.00250	0.00250	0.00250	
Clémentine									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	4	0.49443	0.27300	0.82700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	4	4	2.78783	1.86000	4.49670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	3	0.05410	0.02020	0.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	4	2	0.00185	0.00150	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	4	0.84893	0.35360	1.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	4	1.92565	1.11220	2.62040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	3	0.00450	0.00310	0.00540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	116.16548	91.50000	132.72490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	0.51790	0.42400	0.60150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	4	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	2	0.01855	0.01390	0.02320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	3	0.04443	0.01750	0.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4	2	0.08965	0.00330	0.17600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	4	0.12640	0.01500	0.24210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	1.04073	0.50200	1.58990	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4	1	0.06630	0.06630	0.06630	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	4	2	0.01145	0.00500	0.01790	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénazaquine	4	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenprothriné	4	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Formétanate	4	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	4	4	2.42655	1.47180	3.57440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	4	1	0.34700	0.34700	0.34700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	4	1	0.02090	0.02090	0.02090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	4	2	1.29235	0.00470	2.58000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	4	4	1.13100	0.00100	3.37140	
<i>Clémentine-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	2	0.25795	0.22200	0.29390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	5	2.67764	1.79000	4.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	2	0.02295	0.01100	0.03490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	2	0.74770	0.71540	0.78000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	2	1.18765	1.18000	1.19530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	1	0.00280	0.00280	0.00280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	131.37018	109.00000	153.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	5	0.42656	0.28900	0.54800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5	1	0.01250	0.01250	0.01250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	2	0.03845	0.02900	0.04790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	1	0.00530	0.00530	0.00530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5	2	0.09845	0.01800	0.17890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	2	0.51280	0.43900	0.58660	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	5					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	5	1	0.04560	0.04560	0.04560	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	5					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	5	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	5	1	0.01070	0.01070	0.01070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	5	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	5	1	3.51340	3.51340	3.51340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Krésoxim-méthyl	5	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Leptophos	5	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfone de méthiocarbe	5	1	0.20100	0.20100	0.20100	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanyl	5	1	0.01490	0.01490	0.01490	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	5	1	0.13830	0.13830	0.13830	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1	1				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	1	1	0.00910	0.00910	0.00910	
<i>Noix de coco</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.05300	0.05300	0.05300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.92600	0.92600	0.92600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.21000	0.21000	0.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.48000	1.48000	1.48000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	163.00000	163.00000	163.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.23000	2.23000	2.23000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercurure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.07400	0.07400	0.07400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.14000	1.14000	1.14000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Maïs sucré</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	18	8	0.18875	0.08070	0.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	18	3	0.00037	0.00030	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	18	5	0.00984	0.00640	0.01290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	18					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	18	10	0.82336	0.50390	1.57000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	18	4	0.00843	0.00110	0.01320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	18	7	0.06431	0.01200	0.15570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	18	3	0.00367	0.00110	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	18	9	0.89886	0.48000	1.65700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	18	17	5.31849	2.25000	9.93580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	18	5	0.01088	0.00140	0.03450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	18	18	333.16537	243.00000	494.00000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	18	18	2.84821	1.69000	4.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	18	3	0.00047	0.00020	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	18	8	0.08939	0.05030	0.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	18	7	0.13319	0.00870	0.44100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	18	4	0.01615	0.00710	0.03700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	18	3	0.01360	0.00450	0.02470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	18	9	0.23844	0.03400	0.67330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	18	18	6.87481	4.33000	9.71000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	23	3	0.14773	0.03980	0.23340	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	23	2				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	23					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	23	12				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	23	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	23	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	23	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	23	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	23	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	23	1	0.01920	0.01920	0.01920	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	23	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	23	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	23	3	0.00783	0.00250	0.01400	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Zinophos	23	5	0.19910	0.00800	0.84100	2
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Canneberge</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.63500	0.63500	0.63500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01010	0.01010	0.01010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.64200	0.64200	0.64200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.26000	0.26000	0.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	4.07000	4.07000	4.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	54.30000	54.30000	54.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.63000	1.63000	1.63000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.05900	0.05900	0.05900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.01900	0.01900	0.01900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.64500	0.64500	0.64500	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Concombre</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	63	31	0.29792	0.04910	1.18010	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	63	9	0.00078	0.00020	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	63	26	0.01923	0.00520	0.04100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	63					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	63	34	1.14806	0.50140	2.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	63	20	0.00460	0.00100	0.01700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	63	19	0.10828	0.02270	0.53650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	63	15	0.00413	0.00110	0.01080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	63	26	0.95553	0.23880	4.48070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	63	31	3.35371	0.93060	19.62120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	63	14	0.03139	0.00140	0.15490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	63	63	103.62345	64.47000	164.62000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	63	62	1.03243	0.46000	2.54000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	63	2	0.00210	0.00010	0.00410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	63	22	0.06260	0.01210	0.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	63	26	0.05475	0.01340	0.37260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	63	7	0.00867	0.00400	0.03060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	63	16	0.06336	0.00400	0.24300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	63	26	0.13137	0.01100	0.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	63	53	1.13900	0.59240	2.14370	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	72					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	71	11	0.10036	0.03200	0.47000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	71	13				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	72	2	0.01290	0.01160	0.01420	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	6					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	72	62				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	72	3	0.00140	0.00090	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	72	5	0.00808	0.00110	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	72	16	0.01218	0.00070	0.06400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	72	1	0.19800	0.19800	0.19800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	72	5	0.00584	0.00050	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	72	7	0.07284	0.00620	0.43130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	72	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	72	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyazofamid	72	6	0.02587	0.00090	0.06240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	72	1	0.02300	0.02300	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cymoxanil	72	2	0.01130	0.01100	0.01160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	72	1	0.07200	0.07200	0.07200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	72	3	0.03167	0.00700	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	72	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	72	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dicofol	72	2	0.02270	0.02000	0.02540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	72	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	72	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	72	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	72	8	0.00914	0.00010	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dinotefuran	72	6	0.01360	0.00170	0.04990	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfate d'endosulfane	72	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	72	2	0.00940	0.00080	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Famoxadone	72	1	0.00380	0.00380	0.00380	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	72	2	0.00240	0.00040	0.00440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	72	1	0.02600	0.02600	0.02600	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Fonicamide	72	1	0.02050	0.02050	0.02050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	72	2	0.00905	0.00800	0.01010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	fluoxastrobine	72	4	0.00398	0.00120	0.00920	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flutriafol	72	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexaconazole	72	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	72	2	0.00070	0.00030	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	72	7	0.03153	0.00100	0.17800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Krésoxim-méthyl	72	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	72	32	0.07038	0.00110	0.74000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	72	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	72	3	0.00387	0.00110	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl	72	2	0.00470	0.00240	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	72	1	0.27910	0.27910	0.27910	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl-oxime	72	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	72	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	72	38	0.11086	0.00950	0.32000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pymétroline	72	2	0.03750	0.00200	0.07300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	72	3	0.00767	0.00100	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	72	2	0.00320	0.00300	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quintozène	72	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	72	4	0.00410	0.00080	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	72	7	0.02359	0.00030	0.08400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triflumizole	72	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	8					
<i>Concombre-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	3	0.20913	0.13220	0.35600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5	2	0.00055	0.00040	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5	2	0.00790	0.00610	0.00970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	3	1.16103	0.96330	1.52180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	1	0.37710	0.37710	0.37710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5	2	0.00525	0.00220	0.00830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	3	1.07993	0.34000	2.05770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	3	3.31043	1.41000	6.64610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	2	0.02650	0.00200	0.05100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	104.51228	81.30000	124.92160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	5	0.69554	0.49400	0.90040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5	3	0.21010	0.07340	0.43300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	3	0.07927	0.01300	0.20760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	2	0.02220	0.01760	0.02680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5	3	0.11663	0.02500	0.16650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	3	1.17463	0.72900	1.64510	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	5					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	5					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	5					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	5	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	5	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Cassis</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	2.80830	2.80830	2.80830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00410	0.00410	0.00410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.14560	2.14560	2.14560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.24770	0.24770	0.24770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00680	0.00680	0.00680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	8.89290	8.89290	8.89290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	24.95460	24.95460	24.95460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.25640	0.25640	0.25640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	133.91760	133.91760	133.91760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.46230	1.46230	1.46230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02560	0.02560	0.02560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.19770	0.19770	0.19770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.15010	0.15010	0.15010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.47160	0.47160	0.47160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	5.00910	5.00910	5.00910	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	1	1	0.10300	0.10300	0.10300	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Dattes</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.71000	0.34000	1.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	3.95000	3.82000	4.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.55000	0.55000	0.55000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	1	2.51000	2.51000	2.51000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	202.50000	138.00000	267.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.35750	0.88500	1.83000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.14900	0.14900	0.14900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.05200	0.05200	0.05200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.02300	0.02300	0.02300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	1.76500	1.72000	1.81000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	2	1	0.19000	0.19000	0.19000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	2	1	0.13800	0.13800	0.13800	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	2	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	2	1	0.07400	0.07400	0.07400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	2	1	0.04900	0.04900	0.04900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	2	1	0.36000	0.36000	0.36000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	2	1	0.38800	0.38800	0.38800	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	2	1	0.36100	0.36100	0.36100	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	2	1	0.02340	0.02340	0.02340	
<i>Pitaya</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	11	7	1.18740	0.31680	3.72130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	11	4	0.00313	0.00040	0.00890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	11	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	11	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	11	11	1.83760	1.09930	2.82000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	11	6	0.00432	0.00130	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	11	7	0.47927	0.02910	2.10940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	11	5	0.01218	0.00550	0.02910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	11	8	5.96504	0.75910	18.83520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	11	9	13.32607	2.32200	68.87500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	11	6	0.15868	0.00100	0.62570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	11	11	433.30076	298.44460	674.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	11	11	7.36218	2.66000	17.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	11	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	11	7	0.05969	0.02520	0.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	11	8	0.31364	0.07970	1.21290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	11	2	0.00360	0.00310	0.00410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	11	6	0.11185	0.00610	0.37640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	11	6	0.21455	0.12260	0.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	11	11	3.91606	2.50000	6.45600	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	11	8	0.45509	0.03400	0.97800	3
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	11	7				3
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	11	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	11	11				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	11	8	0.69638	0.00850	3.07240	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	11	9	0.04932	0.00030	0.32000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	11	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	11	8	0.00578	0.00060	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	11	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diniconazole	11	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dinotefuran	11	1	0.01480	0.01480	0.01480	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Émamectine B1a	11	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	11	2	0.19025	0.07450	0.30600	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	11	2	0.00220	0.00180	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	11	2	0.03055	0.00110	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	11	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	11	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	11	1	0.00850	0.00850	0.00850	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	11	1	0.00130	0.00130	0.00130	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Eddoe</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	21.09680	21.09680	21.09680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.15870	1.15870	1.15870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.04130	0.04130	0.04130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.06090	0.06090	0.06090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.01590	0.01590	0.01590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	3.87020	3.87020	3.87020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	30.77420	30.77420	30.77420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.05650	0.05650	0.05650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	219.46170	219.46170	219.46170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	5.36810	5.36810	5.36810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.07940	0.07940	0.07940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.07480	0.07480	0.07480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.17700	0.17700	0.17700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.07200	0.07200	0.07200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.88800	0.88800	0.88800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	6.57010	6.57010	6.57010	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Aubergine</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	30	23	0.20865	0.05600	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	30	5	0.00036	0.00020	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	30	13	0.01258	0.00670	0.02200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	30					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	30	30	1.42992	0.73600	2.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	30	18	0.01278	0.00160	0.04790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	30	8	0.05568	0.01300	0.16150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	30	5	0.00324	0.00110	0.00650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	30	20	0.81669	0.31000	2.96640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	30	23	2.01137	1.20720	3.68530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	30	6	0.01623	0.00100	0.08940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	30	30	138.44782	91.58470	189.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	30	30	1.14926	0.46900	2.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	30	2	0.00120	0.00100	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	30	12	0.08843	0.01890	0.38600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	30	15	0.06216	0.00260	0.27800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	30	3	0.00463	0.00400	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	30	5	0.01336	0.00300	0.02870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	30	16	0.08838	0.01200	0.19930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	30	28	1.25675	0.73300	2.05300	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	37					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	37	5	0.26764	0.03560	0.67760	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	37	2				

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	37	1	0.01410	0.01410	0.01410	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	37	28				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	37	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	37	2	0.10300	0.00400	0.20200	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	37	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	37	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	37	4	0.02310	0.00340	0.04200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	37	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	37	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	37	1	0.15100	0.15100	0.15100	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	37	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	37	1	0.50120	0.50120	0.50120	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	37	3	0.00227	0.00070	0.00410	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	37	1	0.08830	0.08830	0.08830	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	37	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dinotefuran	37	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Famoxadone	37	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	37	1	0.00490	0.00490	0.00490	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	37	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	37	14	0.02534	0.00020	0.14460	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	37	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	37	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	37	1	0.00970	0.00970	0.00970	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	37	2	0.08730	0.04500	0.12960	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pymétrozine	37	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	37	2	0.00700	0.00300	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	37	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	37	2	0.00485	0.00470	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	37	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	37	2	0.00735	0.00070	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	37	2	0.00520	0.00040	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	37	10	0.02130	0.00600	0.09500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Zinophos	37	4	0.05925	0.00700	0.13100	1
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Boscalide	1	1	0.06400	0.06400	0.06400	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Thiaméthoxame	1	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	4					
<i>Aubergine-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	1	0.11420	0.11420	0.11420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.08985	0.77970	1.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.05400	0.05400	0.05400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.00190	0.00190	0.00190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.29640	0.29640	0.29640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	1	0.68120	0.68120	0.68120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	105.99390	51.98780	160.00000	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	0.82740	0.40480	1.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.07380	0.07380	0.07380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.02110	0.02110	0.02110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.01760	0.01760	0.01760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.12230	0.12230	0.12230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	0.79275	0.43550	1.15000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	2	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadiménol	2	1	0.00080	0.00080	0.00080	
<i>Endive</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	92.20000	92.20000	92.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.03000	1.03000	1.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.06000	1.06000	1.06000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	1	1	0.03300	0.03300	0.03300	
<i>Fenouil</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	4.67000	4.67000	4.67000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00540	0.00540	0.00540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.21000	2.21000	2.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00730	0.00730	0.00730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02400	0.02400	0.02400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.35000	0.35000	0.35000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1	1	6.83000	6.83000	6.83000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	217.00000	217.00000	217.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.12000	2.12000	2.12000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.08000	0.08000	0.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.05900	0.05900	0.05900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.32700	0.32700	0.32700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.06000	2.06000	2.06000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	1	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	1	1	0.16800	0.16800	0.16800	
<i>Fenouil-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.55000	1.55000	1.55000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	138.00000	138.00000	138.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.00000	2.00000	2.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.34000	1.34000	1.34000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Figue</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	8	2.55631	0.92050	5.18000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	3.14389	2.12000	4.88000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8	3	0.00560	0.00440	0.00740	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Chrome	8	2	0.05325	0.02000	0.08650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	1	0.01010	0.01010	0.01010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	6	0.73132	0.46000	1.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	7	5.99196	4.58000	9.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	2	0.00385	0.00170	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	230.04399	188.76190	276.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	8	1.41513	0.90000	2.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	8	2	0.00050	0.00030	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	3	0.15050	0.02150	0.37000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	6	0.28853	0.15000	0.42000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8	1	0.00360	0.00360	0.00360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	1	0.01500	0.01500	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	6	0.27665	0.11000	0.55000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	8	1.63174	1.30000	2.08000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	10					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	10	2	0.23000	0.04000	0.42000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	10	2				1
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	10					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	10	6				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	10	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	10	1	0.03900	0.03900	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	10	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	10	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	10	1	0.04790	0.04790	0.04790	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	10	2	0.05645	0.01800	0.09490	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	10	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	10	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	10	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	10	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	10	2	0.01300	0.00800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	10	2	0.00750	0.00100	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	10	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triforine	10	1	0.01000	0.01000	0.01000	
<i>Fines herbes</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	30	30	50.01994	3.59000	223.01250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	30	8	0.00705	0.00230	0.01250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	30	18	0.10508	0.00700	0.73770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	30	4	0.00240	0.00100	0.00410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	30	30	5.26830	0.85000	12.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	30	16	0.05803	0.00150	0.40500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	30	19	0.18664	0.04000	0.77000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	30	7	0.03820	0.01080	0.09040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	30	18	1.93953	0.60000	7.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	30	30	51.57039	7.77000	235.57470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	30	17	0.05459	0.01100	0.19300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	30	30	604.90681	218.13970	1420.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	30	30	11.03273	1.48000	25.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	30	15	0.00136	0.00040	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	30	17	0.34164	0.08160	1.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	30	25	0.22499	0.04000	0.57700	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	30	7	0.03886	0.00360	0.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	30	9	0.01239	0.00460	0.02580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	30	30	2.42827	0.10700	17.21350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	30	30	6.16522	1.90420	16.10000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	37	9	1.12819	0.03190	8.03000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	37	4				2
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	37					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4	2				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	4	2	0.01140	0.00210	0.02070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	36	33				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	3-Hydroxycarbofurane	36	1	0.07800	0.07800	0.07800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	36	2	0.16700	0.00400	0.33000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Atrazine+déséthylatrazine	36	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azinphos-méthyl	36	1	0.07100	0.07100	0.07100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	36	12	1.06468	0.00390	7.94000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	36	4	0.28705	0.00070	0.67100	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Biphényle	36	1	0.00650	0.00650	0.00650	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	36	10	0.68715	0.00480	2.39000	6
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	36	2	0.02105	0.00010	0.04200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbofurane	36	1	0.07300	0.07300	0.07300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	36	6	0.17790	0.01100	0.86100	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chloridazone	36	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	36	2	0.00720	0.00660	0.00780	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	36	11	0.13556	0.00300	0.98100	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyazofamid	36	3	0.45383	0.27200	0.74950	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyfluthrine	36	3	0.55100	0.14400	1.02000	3
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	36	3	1.07133	0.75600	1.50000	3
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	36	3	2.78723	1.24870	4.86000	3
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	36	3	0.65433	0.02200	1.29000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	36	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	36	10	0.01538	0.00360	0.07600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	36	4	0.00853	0.00050	0.02370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	36	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dicofof	36	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	36	4	0.20550	0.01000	0.39800	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	36	1	5.77600	5.77600	5.77600	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	36	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dinotefuran	36	1	0.01250	0.01250	0.01250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Émamectine B1a	36	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Esfenvalérate	36	2	0.04920	0.03440	0.06400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étofenprox	36	1	0.94800	0.94800	0.94800	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Famoxadone	36	1	0.01290	0.01290	0.01290	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	36	3	0.02490	0.00750	0.05920	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénoxanile	36	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenvalérate	36	1	0.08900	0.08900	0.08900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	36	5	0.96432	0.02880	1.98000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flutolanil	36	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flutriafol	36	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexaconazole	36	1	0.03370	0.03370	0.03370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	36	11	0.50243	0.00100	2.73000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	36	1	0.19100	0.19100	0.19100	1

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Iprodione	36	3	0.19327	0.00180	0.42900	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	36	4	0.07878	0.00050	0.27690	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	36	2	0.08645	0.00830	0.16460	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	36	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Mépanipyrimine	36	1	0.06800	0.06800	0.06800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	36	5	0.21638	0.00120	0.50400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	36	2	0.14550	0.10800	0.18300	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthiocarbe	36	1	0.46200	0.46200	0.46200	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfone de méthiocarbe	36	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfoxyde de méthiocarbe	36	1	0.28100	0.28100	0.28100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	36	3	1.69887	0.00660	3.50000	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	36	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	36	4	0.01730	0.00380	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxycarboxine	36	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Penconazole	36	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	36	2	0.00270	0.00260	0.00280	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	36	4	1.07673	0.01300	4.22300	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	36	1	0.44900	0.44900	0.44900	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Profénofos	36	1	1.34000	1.34000	1.34000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prométryne	36	3	0.02243	0.00300	0.05830	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	36	5	14.20620	0.01000	70.90000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propazine	36	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	36	2	2.33000	0.15000	4.51000	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	36	11	0.47500	0.00030	3.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	36	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxyfène	36	2	0.01600	0.00700	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	36	2	0.00085	0.00010	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	36	2	0.00035	0.00010	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	36	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne D	36	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	36	1	0.20180	0.20180	0.20180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	36	4	0.57228	0.00310	2.27000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tépraloxym	36	2	0.00250	0.00100	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétraconazole	36	2	0.01875	0.00050	0.03700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétradifon	36	1	0.82000	0.82000	0.82000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	36	6	1.89657	0.00040	10.60000	3
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	36	2	0.29050	0.07200	0.50900	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadimérol	36	1	0.05700	0.05700	0.05700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triforine	36	1	0.11200	0.11200	0.11200	1
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Fines herbes-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	41.08017	13.10000	94.24050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00260	0.00260	0.00260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	3	0.02487	0.02140	0.02940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3	1	0.00220	0.00220	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	8.23677	3.06000	12.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	3	0.01910	0.00560	0.04090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	3	0.11590	0.07200	0.18570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.01450	0.01450	0.01450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	3	1.72863	0.89000	3.06590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	34.87530	20.80000	55.62590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	3	0.03497	0.00790	0.08360	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	3	3	841.98867	535.00000	1215.96600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	7.13390	4.37000	9.85000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	3	3	0.00323	0.00250	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	3	0.41473	0.30000	0.57120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	3	0.36313	0.10940	0.74900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	1	0.02240	0.02240	0.02240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.00780	0.00780	0.00780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	1.18813	0.38600	2.61540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	5.19380	2.47000	9.54140	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3	1	0.12420	0.12420	0.12420	1
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3	1	0.01960	0.01960	0.01960	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	3	3	0.00677	0.00230	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	3	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	3	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pronamide	3	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Ail</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	23	15	0.64767	0.10600	2.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	23	7	0.00120	0.00030	0.00420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	23	13	0.01179	0.00570	0.02040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	23					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	23	23	2.86989	1.67000	6.81000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	23	14	0.01375	0.00650	0.04800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	23	9	0.06344	0.02600	0.12400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	23	7	0.00293	0.00190	0.00730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	23	14	1.83377	1.36800	2.61000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	23	23	9.81381	7.23930	14.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	23	7	0.00511	0.00110	0.01330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	23	23	311.67473	203.00000	506.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	23	23	3.53321	2.58120	6.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	23	5	0.00030	0.00010	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	23	11	0.07367	0.02770	0.12400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	23	14	0.09095	0.05300	0.20370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	23	10	0.03333	0.01710	0.10800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	23	5	0.00952	0.00310	0.02250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	23	14	0.41148	0.06600	0.97450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	23	23	6.79346	4.52680	12.50000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	24	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	24	7				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Deméton-S	24	1	0.04300	0.04300	0.04300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfone d'éthiophencarbe	24	1	0.02300	0.02300	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	24	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prodiamine	24	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	24	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	24	2	0.00070	0.00030	0.00110	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Ail-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	3	0.78900	0.15900	1.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	0.02340	0.02340	0.02340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	2.92450	0.99800	4.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	1	0.01880	0.01880	0.01880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	2	1.65500	0.65000	2.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	4	10.61250	2.75000	17.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	256.50000	131.00000	346.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	2.56100	0.77400	3.93000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	1	0.11100	0.11100	0.11100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	2	0.03550	0.02300	0.04800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4	1	0.10400	0.10400	0.10400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	3	0.13867	0.02800	0.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	8.56750	1.81000	12.60000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	4	1	0.00600	0.00600	0.00600	
<i>Gingembre</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	17.77000	6.90000	36.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	1	0.06200	0.06200	0.06200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	1.17467	0.92400	1.47000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	1	0.01400	0.01400	0.01400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	2	0.07400	0.03800	0.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	0.77000	0.74000	0.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	19.06667	6.20000	28.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	2	0.01665	0.00530	0.02800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	422.99667	324.99000	557.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	43.88000	10.20000	67.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3	2	0.00080	0.00010	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	3	0.25033	0.03400	0.41000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	0.29800	0.20000	0.37300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	3.04000	1.50000	4.60000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	3					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	3	1	0.00700	0.00700	0.00700	
<i>Gingembre-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	6.64500	6.01000	7.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	1	1.10000	1.10000	1.10000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	15.55000	13.90000	17.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	566.50000	532.00000	601.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	16.40000	13.70000	19.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.25200	0.25200	0.25200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	4.62000	3.29000	5.95000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Groseillier à maquereau</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.30000	0.30000	0.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.41000	2.41000	2.41000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.04000	0.04000	0.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	2.40000	2.40000	2.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	6.80000	6.80000	6.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	261.07000	261.07000	261.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	3.10000	3.10000	3.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.01120	0.01120	0.01120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.08000	0.08000	0.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.03000	0.03000	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.04800	0.04800	0.04800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.40000	3.40000	3.40000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cadusafos	1	1	0.00200	0.00200	0.00200	
<i>Fruit de la Passion</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	5	0.51580	0.21200	0.88000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7	1	0.01500	0.01500	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	7	2.82143	1.89000	3.71000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7	4	0.02163	0.00920	0.03000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Chrome	7	3	0.08700	0.01100	0.18000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	5	1.42800	0.49000	2.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	7	6.12857	3.10000	10.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	248.02143	153.65000	327.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	7	2.78143	1.77000	5.78000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	7	3	0.00133	0.00010	0.00360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7	2	0.10200	0.06400	0.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	7	5	0.25020	0.02800	0.96000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7	2	0.02950	0.01000	0.04900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	7	4	0.10000	0.01900	0.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	7	4.62429	1.60000	6.55000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	8					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	3					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	8	4	1.08375	0.04000	4.09000	1
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	8	3				1
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	8					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	8	5				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	8	1	0.10600	0.10600	0.10600	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	8	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	8	2	0.02650	0.01400	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	8	1	0.06700	0.06700	0.06700	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	8	1	0.23800	0.23800	0.23800	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	8	2	0.11650	0.06700	0.16600	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	8	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	8	3	0.05433	0.01200	0.10300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	8	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénoside	8	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Monocrotophos	8	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	8	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	8	2	0.01250	0.00700	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	8	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	8	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	8	2	0.00400	0.00100	0.00700	
<i>Raisin</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	172	163	2.45829	0.23110	10.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	172	29	0.00105	0.00020	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	172	48	0.00910	0.00500	0.01930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	172					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	172	172	5.54768	1.27080	16.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	172	8	0.00464	0.00140	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	172	55	0.15181	0.01000	1.67900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	172	31	0.00465	0.00120	0.01940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	172	116	1.94758	0.31000	13.39320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	172	134	5.52544	0.87160	39.10560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	172	49	0.03997	0.00100	0.52210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	172	165	72.93081	41.93040	132.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	172	162	0.74336	0.24500	1.81000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	172	65	0.00044	0.00010	0.00440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	172	46	0.03702	0.00120	0.15450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	172	58	0.07114	0.00210	0.86330	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	172	16	0.00541	0.00310	0.00940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	172	59	0.04961	0.00300	0.21860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	172	122	0.23171	0.04700	1.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	172	113	0.69412	0.14600	4.36040	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	185					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	186	17	0.05871	0.03170	0.25000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	186	4				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	186	1	0.02060	0.02060	0.02060	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	11					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	186	184				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	186	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	186	16	0.05579	0.00010	0.21700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	186	8	0.09420	0.00100	0.40900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	186	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	186	12	0.00128	0.00030	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	186	107	0.26010	0.00080	1.49000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	186	21	0.02838	0.00200	0.15000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	186	1	0.11000	0.11000	0.11000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	186	2	0.00550	0.00400	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	186	11	0.06902	0.00210	0.18600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	186	12	0.00424	0.00050	0.01600	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	186	9	0.05924	0.00280	0.18080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cymoxanil	186	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	186	64	0.15055	0.00300	1.04000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dialophos	186	10	0.05580	0.01100	0.19600	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	186	32	0.01923	0.00100	0.19800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	186	3	0.00047	0.00010	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	186	2	0.00885	0.00070	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	186	12	0.01734	0.00050	0.08000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	186	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	186	64	0.30574	0.00110	2.26000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	186	15	0.10021	0.01600	0.36400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	186	3	0.14800	0.00600	0.37600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	186	42	0.09918	0.00270	0.52000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flutriafol	186	1	0.16400	0.16400	0.16400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Forchlorfénuron	186	3	0.00953	0.00060	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Formétanate	186	2	0.00195	0.00020	0.00370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	186	2	0.07900	0.07000	0.08800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	186	5	0.00196	0.00020	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	186	71	0.02489	0.00050	0.23500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	186	6	0.01808	0.00040	0.08300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	186	23	0.19744	0.00450	0.76000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Krésoxim-méthyl	186	32	0.01561	0.00100	0.04900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	186	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	186	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	186	4	0.00318	0.00070	0.00910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthiocarbe+sulfone+sulfoxyde	186	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	186	6	0.01022	0.00010	0.04390	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénosozide	186	10	0.08277	0.00400	0.35200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	186	89	0.03623	0.00120	0.41400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl-oxime	186	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Penconazole	186	1	0.01200	0.01200	0.01200	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Picoxystrobine	186	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	186	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propargite	186	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	186	83	0.08753	0.00050	0.61500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanyl	186	33	0.44459	0.00190	2.58000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxylène	186	76	0.03029	0.00020	0.15400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	186	3	0.00023	0.00010	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	186	2	0.01365	0.00930	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	186	10	0.00499	0.00010	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne D	186	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	186	6	0.04782	0.01000	0.14600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	186	53	0.02264	0.00010	0.20600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiroxamine	186	4	0.02735	0.00020	0.09100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	186	56	0.09976	0.00090	0.78000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétraconazole	186	14	0.02239	0.00200	0.05600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	186	7	0.00471	0.00050	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	186	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	186	72	0.01745	0.00100	0.15000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triflumizole	186	8	0.00580	0.00230	0.00920	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	11					
<i>Raisin-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	16	15	1.64427	0.46620	3.92000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	16	3	0.00030	0.00020	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	16	1	0.01070	0.01070	0.01070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	16					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	16	16	4.26384	1.88350	7.63000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	16	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	16	7	0.05947	0.02000	0.13140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	16	4	0.00158	0.00110	0.00260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	16	11	0.87981	0.33670	1.84520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	16	12	7.61643	1.19510	55.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	16	5	0.00524	0.00130	0.01190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	16	16	73.82562	38.41910	146.23980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	16	16	0.69427	0.33440	1.13940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	16	8	0.00026	0.00010	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	16	7	0.03250	0.01460	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	16	8	0.02299	0.00510	0.06090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	16	3	0.00503	0.00360	0.00620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	16	6	0.02208	0.00370	0.04250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	16	11	0.16010	0.08800	0.29830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	16	11	0.35789	0.24630	0.52950	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	16					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	16					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	16					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	16					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	16	11				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	16	1	0.05500	0.05500	0.05500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	16	1	0.51400	0.51400	0.51400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	16	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	16	1	0.01200	0.01200	0.01200	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cycloxydime	16	1	0.01200	0.01200	0.01200	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Difénoconazole	16	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	griséofulvine	16	1	0.02930	0.02930	0.02930	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	16	5	0.00924	0.00020	0.02710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	16	1	0.19400	0.19400	0.19400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Krésoxim-méthyl	16	2	0.00820	0.00150	0.01490	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxalobutanol	16	2	0.00185	0.00070	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxadixyl	16	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	16	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	16	1	0.17700	0.17700	0.17700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	16	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	16	1	0.07900	0.07900	0.07900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotéramate	16	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Pamplemousse</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	74	42	0.32164	0.07300	2.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	74	9	0.00052	0.00030	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	74	11	0.00970	0.00550	0.02740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	74					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	74	73	2.16470	1.02000	5.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	74	3	0.00483	0.00090	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	74	25	0.10658	0.01950	0.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	74	12	0.00222	0.00110	0.00420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	74	38	0.70003	0.23000	2.85530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	74	43	1.68119	0.64000	8.82930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	74	22	0.01276	0.00100	0.08100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	74	74	118.81078	58.80750	219.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	74	63	0.45652	0.20980	0.90900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercurure	74	7	0.00017	0.00010	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	74	18	0.01822	0.00430	0.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	74	40	0.06522	0.00510	0.24740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	74	9	0.00489	0.00300	0.01080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	74	19	0.02884	0.00320	0.16400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	74	32	0.18152	0.01000	1.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	74	44	0.70692	0.35000	1.79880	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	79					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	16	1				
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Paraquat	16	1	0.02250	0.02250	0.02250	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	79	15	0.10868	0.03200	0.50000	3
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	79	4				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	80	2	0.01935	0.01710	0.02160	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5	3				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	5	2	0.00475	0.00390	0.00560	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	5	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	80	80				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	80	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azinphos-méthyl	80	1	0.03500	0.03500	0.03500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	80	13	0.18267	0.00180	0.64900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	80	3	0.00053	0.00040	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bitertanol	80	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	80	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bromopropylate	80	2	0.00900	0.00700	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	80	1	0.00490	0.00490	0.00490	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Carbaryl	80	3	1.40557	0.73670	2.46000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	80	2	0.00710	0.00700	0.00720	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	80	29	0.01422	0.00210	0.05700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	80	9	0.00426	0.00100	0.01250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	80	6	0.00268	0.00030	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diflubenzuron	80	8	0.03813	0.00110	0.07750	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	80	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	80	14	0.01646	0.00200	0.04400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	80	15	0.05143	0.00900	0.10970	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	80	2	0.00105	0.00030	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	80	13	0.39633	0.00700	1.09000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	80	66	0.98573	0.06200	3.97790	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	80	27	0.03373	0.00400	0.10300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	80	1	0.06600	0.06600	0.06600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	80	2	0.01835	0.01700	0.01970	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthidathion	80	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	80	5	0.01650	0.00100	0.07500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	80	1	0.03900	0.03900	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	80	31	0.55809	0.05100	2.42000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxadixyl	80	5	0.00360	0.00240	0.00620	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	80	3	0.00990	0.00460	0.01510	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	80	1	0.08800	0.08800	0.08800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	80	39	0.02635	0.00140	0.07900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridabène	80	3	0.00267	0.00060	0.00530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	80	4	1.06930	0.00700	2.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxifène	80	16	0.00768	0.00100	0.02060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	80	2	0.04100	0.00200	0.08000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	80	2	0.00300	0.00200	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétraconazole	80	7	0.00929	0.00600	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	80	66	1.03924	0.00210	4.94000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	80	6	0.01332	0.00200	0.04400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfoxyde de thiofanox	80	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	tolfenpyrade	80	5	0.02054	0.00440	0.05300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	80	5	0.01320	0.00320	0.04210	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	8	2				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	8	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Clopyralid	8	1	0.00150	0.00150	0.00150	
<i>Pampleousse-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	4	0.27500	0.14000	0.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	7	2.30000	1.65000	3.84000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	7	1	0.04000	0.04000	0.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	2	0.31000	0.29000	0.33000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	4	0.97750	0.90000	1.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	126.13286	80.60000	176.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	6	0.48683	0.26400	0.85000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	7	2	0.00065	0.00010	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	4	0.04925	0.02600	0.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	7	1	0.05000	0.05000	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	5	0.61980	0.36800	1.02000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	7					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	7	1	0.03200	0.03200	0.03200	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	7					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	7					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	7	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diclofop-méthyle	7	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétraconazole	7	1	0.01000	0.01000	0.01000	
<i>Raisin</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.80000	0.80000	0.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.37000	3.37000	3.37000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.06000	0.06000	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.70000	1.70000	1.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.30000	1.30000	1.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	91.37000	91.37000	91.37000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.66000	0.66000	0.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00230	0.00230	0.00230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.05000	0.05000	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.11300	0.11300	0.11300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.00000	1.00000	1.00000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quizalofop	1	1	0.02800	0.02800	0.02800	
<i>Goyave</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	14	9	0.38688	0.10000	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	14	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	14					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	14					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	14	14	2.07829	0.82100	3.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	14					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	14	2	0.19755	0.01900	0.37610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	14	1	0.01420	0.01420	0.01420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	14	9	1.54421	0.89000	2.91790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	14	11	4.24329	1.72000	9.92620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	14	1	0.08120	0.08120	0.08120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	14	14	176.17161	75.40000	260.00000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	14	14	1.38439	0.66000	2.36000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	14	2	0.00080	0.00060	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	14	1	0.02770	0.02770	0.02770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	14	9	0.10010	0.06700	0.20090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	14					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	14	1	0.04610	0.04610	0.04610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	14	7	0.04889	0.01300	0.18520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	14	14	2.32947	1.53000	3.74000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	17	2	0.07250	0.05400	0.09100	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	17					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	17					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	17	12				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	3-Hydroxycarbofurane	17	1	0.03200	0.03200	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	17	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	17	2	0.02010	0.00420	0.03600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	17	2	0.01750	0.01500	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	17	2	0.01450	0.00300	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	17	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbofurane	17	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	17	2	0.03955	0.01610	0.06300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	17	3	0.04037	0.00300	0.10500	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	17	4	0.06115	0.02100	0.12400	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	17	1	0.07540	0.07540	0.07540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDE	17	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	17	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Profénofos	17	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prothiofos	17	2	0.00950	0.00600	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	17	2	0.00685	0.00370	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tépraloxym	17	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabenzazole	17	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	17	1	0.00140	0.00140	0.00140	
<i>Dolique bulbeux</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.98700	0.98700	0.98700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.57000	1.57000	1.57000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.31000	0.31000	0.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	3.01000	3.01000	3.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	101.00000	101.00000	101.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.84100	0.84100	0.84100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.16500	0.16500	0.16500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.08200	0.08200	0.08200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.04300	0.04300	0.04300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.45000	1.45000	1.45000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Chou frisé</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	14	14	11.06864	1.50000	33.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	14	4	0.00985	0.00600	0.01910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	14	9	0.01636	0.00820	0.02100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	14					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	14	14	4.17264	2.29940	7.96000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	14	10	0.05918	0.01400	0.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	14	9	0.26152	0.01100	0.86410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	14	3	0.02713	0.01450	0.04540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	14	8	1.91406	0.26000	5.47490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	14	14	19.96522	7.22000	43.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	14	6	0.08322	0.01600	0.19330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	14	14	477.95587	247.45170	723.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	14	14	6.84100	2.72730	15.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	14	8	0.00546	0.00020	0.03540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	14	9	0.18191	0.04900	0.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	14	10	0.27670	0.07600	0.68790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	14	7	0.18743	0.01660	1.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	14	4	0.04575	0.00600	0.09700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	14	11	1.91735	0.08900	7.72000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	14	14	3.37438	1.94000	5.27640	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	15					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	15	14				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	15	2	1.45830	1.02660	1.89000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	15	1	0.48000	0.48000	0.48000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	15	2	0.54550	0.01100	1.08000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	15	2	0.00350	0.00100	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	15	1	0.01950	0.01950	0.01950	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	15	3	0.00443	0.00150	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	15	2	0.00665	0.00620	0.00710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyfluthrine	15	1	0.16400	0.16400	0.16400	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	15	3	0.40057	0.19300	0.64850	3
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	15	7	0.01107	0.00260	0.04070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	15	5	0.00984	0.00190	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	15	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	15	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	15	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	15	2	0.24995	0.16790	0.33200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	15	9	0.03319	0.00120	0.07900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	15	2	0.00200	0.00100	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	15	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	15	2	0.29300	0.17100	0.41500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	15	2	0.00980	0.00430	0.01530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	15	2	0.00095	0.00090	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	15	2	1.04600	0.86200	1.23000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	15	2	0.00535	0.00330	0.00740	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDE	15	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	15	2	0.01070	0.01050	0.01090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	15	2	0.03890	0.00890	0.06890	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pronamide	15	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	15	2	0.23935	0.01200	0.46670	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	15	2	0.35750	0.00800	0.70700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotéramate	15	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	15	1	4.65000	4.65000	4.65000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	15	2	0.00560	0.00120	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	15	5	0.01348	0.00440	0.03000	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Chou frisé-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	6.18000	6.18000	6.18000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.02390	0.02390	0.02390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	6.06000	6.06000	6.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.11500	0.11500	0.11500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02900	0.02900	0.02900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.34000	0.34000	0.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	13.70000	13.70000	13.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	737.00000	737.00000	737.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	8.94000	8.94000	8.94000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.15400	0.15400	0.15400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.31500	0.31500	0.31500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.09100	0.09100	0.09100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.29700	0.29700	0.29700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.95000	1.95000	1.95000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	1	0.00700	0.00700	0.00700	
<i>Kiwi</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	45	42	3.39685	0.53920	12.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	45	11	0.00076	0.00020	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	45	7	0.00999	0.00500	0.02100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	45					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	45	45	2.61781	1.63000	4.39000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	45	5	0.00892	0.00060	0.01700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	45	21	0.10150	0.01200	0.57000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	45	12	0.00267	0.00130	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	45	32	1.96594	0.77630	6.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	45	32	3.42321	1.49990	8.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	45	18	0.01189	0.00130	0.08330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	45	43	144.96992	90.61420	216.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	45	41	0.84037	0.37790	2.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	45	10	0.00034	0.00010	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	45	14	0.01131	0.00180	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	45	27	0.08921	0.00690	0.39000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	45	5	0.00864	0.00330	0.02100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	45	15	0.07655	0.00350	0.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	45	31	0.24322	0.01000	0.56000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	45	38	1.00420	0.55900	2.18580	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	3					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	53	6	0.04695	0.03410	0.05900	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	53					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	53	1	0.01030	0.01030	0.01030	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	3	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	52	39				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	52	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	52	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	52	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	52	1	0.05600	0.05600	0.05600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	52	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorbromurone	52	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	52	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	52	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diféconazole	52	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	52	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étofenprox	52	2	0.04500	0.04000	0.05000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	52	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	52	4	0.14580	0.00200	0.33300	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	52	15	1.19493	0.00300	3.63000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Forchlorfénuron	52	8	0.00226	0.00040	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	52	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	52	4	0.00085	0.00030	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	52	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	52	10	0.13839	0.00430	0.33600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénolide	52	2	0.05175	0.00200	0.10150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	52	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	52	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	52	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	52	5	0.00416	0.00070	0.00900	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Kiwi-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	8	6.07059	1.35000	13.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	1	0.00070	0.00070	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	2.62013	2.00000	3.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	4	0.05928	0.03710	0.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	1	0.00160	0.00160	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	5	2.02248	1.64240	2.37000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	6	4.29330	2.75980	5.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	1	0.01530	0.01530	0.01530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	172.37840	122.34000	218.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	7	0.88800	0.54300	1.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	8	2	0.00055	0.00020	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	1	0.00770	0.00770	0.00770	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	8	5	0.03512	0.01100	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	2	0.05650	0.04900	0.06400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	5	0.36158	0.09000	0.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	5	0.87658	0.60790	1.10000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	8					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	8					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	8	1	0.03060	0.03060	0.03060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	8	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étofenprox	8	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	8	3	0.11470	0.00170	0.31040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazailil	8	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	8	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxyfluorène	8	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	8	1	0.00190	0.00190	0.00190	
<i>Chou-rave</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	7	2.91283	0.23490	11.41890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7	2	0.00050	0.00040	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7	4	0.01533	0.00610	0.02100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	7	2.66140	2.34000	3.09000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7	5	0.00762	0.00380	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	7	3	0.16590	0.03000	0.33990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	7	2	0.00855	0.00560	0.01150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	3	0.63100	0.22000	1.18360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	6	5.71553	2.50000	16.55340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7	2	0.01700	0.00520	0.02880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	199.36516	110.07000	312.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	7	1.66923	0.87000	3.39000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7	4	0.05733	0.04010	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	7	5	0.05952	0.03240	0.14920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7	2	0.00490	0.00410	0.00570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7	2	0.00920	0.00320	0.01520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	7	4	0.30788	0.04700	0.81460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	7	1.74219	1.20000	2.07050	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	8					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	8	5				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	8	2	0.00705	0.00600	0.00810	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	8	2	0.00235	0.00140	0.00330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	8	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	8	2	0.01300	0.00100	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	8	3	0.00170	0.00070	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	8	1	0.11100	0.11100	0.11100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	8	2	0.01670	0.00840	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	8	1	0.00880	0.00880	0.00880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	8	1	0.01230	0.01230	0.01230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl	8	1	0.01190	0.01190	0.01190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	8	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	8	2	0.17585	0.00070	0.35100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	8	1	0.00480	0.00480	0.00480	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Thiaméthoxame	8	2	0.02600	0.02500	0.02700	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Poireau</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	12	12	16.15780	4.74000	50.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	12	1	0.00080	0.00080	0.00080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	12	6	0.01032	0.00600	0.01610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	12	1	0.00290	0.00290	0.00290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	12	12	2.69216	1.17000	6.41000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	12	6	0.04658	0.01600	0.11100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	12	6	0.07047	0.02200	0.14180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	12	1	0.03730	0.03730	0.03730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	12	5	0.68086	0.36000	0.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	12	12	21.99517	8.25000	65.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	12	6	0.01350	0.00820	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	12	11	173.14380	97.60000	214.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	12	11	2.26214	1.45000	5.41350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	12	2	0.00035	0.00030	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	12	6	0.08127	0.00360	0.16500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	12	7	0.14569	0.06600	0.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	12	3	0.03900	0.02600	0.04900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	12	1	0.00520	0.00520	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	12	11	1.00507	0.22600	3.12380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	12	12	2.25204	1.18000	3.60000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.50000	0.50000	0.50000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	15					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	15	7				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	15	3	0.19693	0.00590	0.46200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	15	1	0.06100	0.06100	0.06100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bromuconazole	15	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	15	2	0.00395	0.00290	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	15	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Furathiocarbe	15	2	0.00600	0.00200	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	15	1	0.00730	0.00730	0.00730	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	15	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	15	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	15	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	15	1	0.02800	0.02800	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	15	1	0.00080	0.00080	0.00080	
<i>Poireau-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	109.58830	109.58830	109.58830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00270	0.00270	0.00270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.03930	0.03930	0.03930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1	1	0.00280	0.00280	0.00280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.09740	2.09740	2.09740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01230	0.01230	0.01230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	1.42770	1.42770	1.42770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.08060	0.08060	0.08060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	3.16020	3.16020	3.16020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	174.06240	174.06240	174.06240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.12710	0.12710	0.12710	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	210.27630	210.27630	210.27630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	4.67220	4.67220	4.67220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.09020	0.09020	0.09020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.62300	0.62300	0.62300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.01730	0.01730	0.01730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.04950	0.04950	0.04950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	13.74830	13.74830	13.74830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	4.12500	4.12500	4.12500	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.06750	0.06750	0.06750	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	1	1	0.00100	0.00100	0.00100	
<i>Poireau-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	4	18.51750	3.87000	35.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4	1	0.00980	0.00980	0.00980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	1.82250	1.00000	2.53000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	2	0.01095	0.00730	0.01460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	2	0.03650	0.01500	0.05800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	2	0.38000	0.24000	0.52000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	4	28.07500	5.80000	53.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	1	0.00610	0.00610	0.00610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	173.75000	103.00000	265.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	1.65050	0.43200	2.42000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	2	0.14750	0.14500	0.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	2	0.06500	0.04700	0.08300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	4	1.73375	0.21400	4.52000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	2.44500	2.03000	2.88000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4	4	0.13975	0.05200	0.23000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4					
<i>Citron</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	85	54	0.40501	0.07450	2.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	85	13	0.00073	0.00020	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	85	9	0.01388	0.00520	0.07300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	85					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	85	85	2.74872	1.33000	6.38000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	85	2	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	85	26	0.10214	0.01200	0.84430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	85	17	0.00361	0.00110	0.00990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	85	50	1.03381	0.23000	6.26990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	85	54	2.60895	0.80000	31.25060	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	85	22	0.02190	0.00270	0.17170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	85	83	125.67858	77.60000	209.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	85	71	0.57720	0.19000	1.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	85	10	0.00021	0.00010	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	85	18	0.01761	0.00360	0.05200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	85	54	0.07110	0.01000	0.53250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	85	12	0.01399	0.00310	0.07930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	85	15	0.05079	0.00410	0.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	85	46	0.21333	0.01000	2.74000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	85	71	1.13994	0.38500	5.48000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	91					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	25	1				
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Paraquat	25	1	0.01010	0.01010	0.01010	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	91	14	0.25311	0.03110	1.75490	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	91	3				3
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	92	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	5	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	5	1	0.04880	0.04880	0.04880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	92	92				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	92	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	92	42	0.45326	0.01100	2.99000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	92	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Biphényle	92	2	0.11900	0.01100	0.22700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	92	1	0.06400	0.06400	0.06400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	92	2	0.00433	0.00100	0.00765	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	92	1	0.03900	0.03900	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chloridazone	92	4	0.00580	0.00130	0.01130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	92	3	0.01027	0.00600	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	92	21	0.02799	0.00040	0.08700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos-méthyle	92	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	92	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	92	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	92	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	92	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Deméton-S	92	1	0.05200	0.05200	0.05200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dichloran	92	1	0.01910	0.01910	0.01910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diflubenzuron	92	2	0.13395	0.07530	0.19260	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	92	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	92	3	0.17190	0.07070	0.31600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenprophathrine	92	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	92	6	0.00568	0.00050	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	92	50	0.84592	0.00800	4.95000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	92	2	0.00200	0.00100	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	92	70	1.26138	0.00130	5.01750	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	92	24	0.01857	0.00200	0.08900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	92	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	92	7	0.01733	0.00360	0.03600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénoside	92	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	92	9	1.41089	0.00400	3.83440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	92	2	0.00145	0.00130	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	92	1	0.00840	0.00840	0.00840	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Prochloraze	92	3	0.27517	0.00070	0.82390	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propargite	92	1	0.03720	0.03720	0.03720	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	92	8	0.71021	0.00600	1.98000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	92	6	0.00807	0.00340	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	92	17	1.11205	0.02890	2.95000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxyfène	92	18	0.01714	0.00160	0.05800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Simazine	92	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	92	2	0.00120	0.00070	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenpyrad	92	4	0.03328	0.00520	0.08700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tépraloxymid	92	6	0.00767	0.00200	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	92	75	1.14197	0.00300	6.00000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	92	3	0.01310	0.00330	0.03000	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	6	3				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	6	3	0.06053	0.01070	0.09560	
<i>Citron-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	6	0.46957	0.12500	1.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	2	0.00770	0.00600	0.00940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	2.78329	2.14000	4.87000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	2	0.05760	0.05390	0.06130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	2	0.00350	0.00310	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	4	0.58618	0.30000	1.07920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	6	1.35140	0.90000	1.73730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	3	0.00523	0.00160	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	106.44624	83.40000	154.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	7	0.46199	0.32700	0.58530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	8	3	0.00013	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	2	0.00575	0.00360	0.00790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	4	0.04515	0.02000	0.09160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8	1	0.00490	0.00490	0.00490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	2	0.00655	0.00540	0.00770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	4	0.06218	0.01400	0.11810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	7	0.85097	0.66300	1.05000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	8					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	8	2	0.07130	0.06920	0.07340	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	8					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	8					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	8	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	8	1	0.04500	0.04500	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	8	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	8	2	0.25450	0.00400	0.50500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	8	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	8	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	8	1	0.54500	0.54500	0.54500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	8	3	0.02513	0.00300	0.05400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxyfène	8	1	0.07500	0.07500	0.07500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tépraloxymid	8	2	0.01450	0.00100	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	8	1	0.01530	0.01530	0.01530	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1	1				



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	1	1	0.00140	0.00140	0.00140	
<i>Laitue-Pommée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	74	54	1.91890	0.05400	57.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	74	9	0.00172	0.00020	0.00550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	74	11	0.00916	0.00500	0.02600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	74					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	74	58	1.20873	0.38500	3.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	74	52	0.07723	0.00340	0.98400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	74	23	0.15780	0.01100	0.83000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	74	14	0.00954	0.00370	0.01560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	74	30	1.44897	0.18420	16.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	74	54	5.28600	1.27210	59.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	74	21	0.02927	0.00100	0.28010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	74	74	86.57252	49.50000	194.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	74	74	1.42179	0.70600	4.59000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	74	4	0.00015	0.00010	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	74	15	0.01068	0.00720	0.01710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	74	56	0.16140	0.00540	0.73800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	74	9	0.00554	0.00360	0.00870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	74	16	0.12170	0.00330	1.33400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	74	46	0.21497	0.01100	2.82000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	74	73	1.60834	0.61150	4.17140	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	78	5	0.35580	0.03290	1.59000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	78	3				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	78					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	78	52				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	78	4	0.34598	0.00060	1.12890	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	78	2	0.00150	0.00100	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	78	2	0.00175	0.00100	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	78	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	78	5	0.00262	0.00050	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	78	4	0.39943	0.01400	1.36000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	78	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	78	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	78	8	0.00414	0.00030	0.00910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	78	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	78	16	0.08974	0.00110	0.88800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	78	2	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	78	14	0.00760	0.00100	0.02750	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fonicamide	78	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	78	1	0.01570	0.01570	0.01570	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	78	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	78	25	0.01054	0.00100	0.04900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	78	5	0.01588	0.00170	0.05100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	78	1	0.06900	0.06900	0.06900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	78	4	0.03233	0.00300	0.05800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	78	5	0.00196	0.00080	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	78	4	0.00238	0.00050	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDE	78	1	0.00300	0.00300	0.00300	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Perméthrine	78	12	0.14386	0.00380	1.05000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	78	7	0.64424	0.01000	2.24130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	78	2	0.10645	0.00030	0.21260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	78	3	0.00183	0.00010	0.00530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	78	2	0.00575	0.00050	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotéramate	78	2	0.00155	0.00090	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	78	3	0.00153	0.00100	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	78	13	0.01169	0.00200	0.06170	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	mandipropamid	1	1	0.01050	0.01050	0.01050	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	9					
<i>Laitue-Pommée-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	6	5	5.95700	0.06300	25.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	6	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	6	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	6	6	1.34483	0.57900	2.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	6	4	0.09785	0.02600	0.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	6	3	0.40867	0.01600	0.83000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	6	4	1.01250	0.27000	2.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	6	6	7.40333	2.14000	23.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	6	1	0.01800	0.01800	0.01800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	6	6	89.80667	60.10000	146.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	6	6	1.72817	0.89000	4.35000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	6	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	6	4	0.09300	0.03100	0.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	6	1	0.03000	0.03000	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	6	1	0.21000	0.21000	0.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	6	5	0.22040	0.01600	0.63000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	6	6	2.14167	1.46000	2.90000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	6					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	6					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	6	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	6	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	6	1	0.02300	0.02300	0.02300	
<i>Laitue-Frisée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	39	39	18.37943	0.14500	93.98460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	39	10	0.00997	0.00060	0.06100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	39	17	0.01158	0.00510	0.03050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	39	2	0.00205	0.00150	0.00260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	39	39	1.69156	0.77600	3.84000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	39	28	0.12997	0.00700	0.51500	1
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	39	21	0.10191	0.01200	0.44130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	39	8	0.01540	0.00360	0.04970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	39	18	0.77448	0.21000	2.84600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	39	39	25.63553	2.26000	86.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	39	16	0.03006	0.00430	0.15660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	39	38	167.50267	64.03000	428.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	39	38	2.85349	0.83600	5.81000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	39	11	0.00021	0.00010	0.00030	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	39	9	0.03489	0.01580	0.08140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	39	22	0.10001	0.01500	0.34140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	39	9	0.01718	0.00440	0.05100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	39	8	0.01521	0.00340	0.03860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	39	36	1.17380	0.01800	4.35000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	39	37	2.21491	0.80320	4.45970	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	43	3	0.10073	0.03820	0.18090	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	43	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	43					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Perméthrine (Cis)	1	1	0.07400	0.07400	0.07400	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Perméthrine (Trans)	1	1	0.05300	0.05300	0.05300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	43	40				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	43	2	0.03115	0.00030	0.06200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	43	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	43	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	43	7	0.01103	0.00050	0.05100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	43	7	0.02270	0.00090	0.11800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	43	1	0.07490	0.07490	0.07490	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	43	4	0.00578	0.00150	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyfluthrine	43	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	43	11	0.26795	0.04000	0.79400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	43	2	0.35430	0.28680	0.42180	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	43	3	0.54237	0.00310	1.62000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	43	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	43	16	0.00344	0.00030	0.00770	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	43	8	0.00471	0.00230	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	43	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	43	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	43	11	0.89009	0.00080	8.30000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	43	5	0.06968	0.00440	0.29800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	43	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fonicamide	43	2	0.47320	0.22780	0.71860	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flubendiamide	43	2	0.23380	0.20860	0.25900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	43	2	0.40925	0.00550	0.81300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fubéridazole	43	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	43	16	0.01795	0.00020	0.05700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	43	2	0.00235	0.00170	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	43	15	0.59551	0.00050	2.31000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	43	7	0.30977	0.00110	1.93000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénoside	43	3	0.00243	0.00040	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	43	5	0.00774	0.00070	0.01480	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	43	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	43	18	0.24139	0.00700	0.77200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	43	8	0.21410	0.00020	1.61000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	43	2	0.01910	0.00110	0.03710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	43	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quintozène	43	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	43	5	0.00570	0.00020	0.01650	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	43	6	0.01767	0.00700	0.03500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotéramate	43	7	0.00311	0.00020	0.01100	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Thiabendazole	43	3	0.00293	0.00150	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	43	10	0.02031	0.00100	0.08500	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Clothianidine	1	1	0.01380	0.01380	0.01380	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Imidaclopride	1	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Thiaméthoxame	1	1	0.06200	0.06200	0.06200	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	5					
<i>Laitue-Frisée-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	5	40.85838	0.13700	124.92540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5	1	0.00450	0.00450	0.00450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5	1	0.04850	0.04850	0.04850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	5	1.55492	0.66380	2.29080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5	3	0.07350	0.05060	0.09430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	2	0.18050	0.10390	0.25710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5	2	0.02785	0.00410	0.05160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	3	0.76757	0.48410	1.31860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	5	44.76120	1.76390	129.17210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	1	0.12130	0.12130	0.12130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	148.17002	51.91940	225.33070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	5	2.87064	0.70690	5.46630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	5	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5	2	0.01940	0.00970	0.02910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	3	0.11317	0.06350	0.15500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5	2	0.01230	0.01210	0.01250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	1	0.02090	0.02090	0.02090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5	5	1.42340	0.02100	3.81440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	5	3.03676	1.40990	6.62000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	5	1	0.07180	0.07180	0.07180	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	5					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	5	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	5	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	5	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	5	2	0.00180	0.00060	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	5	2	0.00075	0.00050	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	5	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	5	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	5	1	0.19800	0.19800	0.19800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	5	1	0.00100	0.00100	0.00100	
<i>Lime</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	61	40	0.45437	0.10450	2.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	61	7	0.00097	0.00030	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	61	1	0.00690	0.00690	0.00690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	61	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	61	61	2.14065	1.13000	3.73000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	61	2	0.01950	0.01900	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	61	16	0.20694	0.02000	0.93080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	61	9	0.00539	0.00120	0.01470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	61	36	1.24204	0.28000	5.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	61	38	3.05171	1.41110	14.37790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	61	11	0.05056	0.00200	0.22920	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	61	61	128.56706	80.06750	229.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	61	57	0.76697	0.27000	2.77000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	61	6	0.00052	0.00010	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	61	10	0.02156	0.00300	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	61	38	0.11797	0.01500	1.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	61	5	0.00616	0.00320	0.01230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	61	13	0.08828	0.00330	0.42800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	61	33	0.18279	0.01000	1.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	61	42	1.25837	0.59800	3.47000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	66	2	0.02700	0.00600	0.04800	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	13					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	66	11	0.08929	0.03200	0.20200	4
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	66	6				1
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	66	3	0.02303	0.02200	0.02460	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	3	1	0.02920	0.02920	0.02920	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	66	57				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	66	4	0.00833	0.00430	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	66	2	0.00125	0.00080	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	66	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	66	9	0.00660	0.00200	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	66	1	0.05100	0.05100	0.05100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	66	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	66	7	0.00471	0.00050	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	66	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	66	2	0.01230	0.00510	0.01950	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	66	2	0.01270	0.01100	0.01440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	66	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diclofop-méthyle	66	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dicofol	66	1	0.04400	0.04400	0.04400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	66	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	66	2	0.00650	0.00400	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flutriafol	66	1	0.03400	0.03400	0.03400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	66	31	0.57456	0.00040	1.99000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	66	3	0.02600	0.02400	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	66	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	66	4	0.01750	0.00500	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Parathion-méthyle	66	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	66	4	0.02225	0.00800	0.03500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	66	1	0.00440	0.00440	0.00440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	66	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propargite	66	1	0.15400	0.15400	0.15400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	66	3	0.02503	0.00010	0.05100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanyl	66	2	0.02450	0.02400	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Schradane	66	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	66	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tépraloxym	66	7	0.02271	0.00800	0.05100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	66	32	0.57684	0.00600	3.98000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	66	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Lime-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	6	6	0.50517	0.14900	1.72000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	6	2	0.00030	0.00020	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	6	1	0.00680	0.00680	0.00680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	6	1	0.00170	0.00170	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	6	6	2.16625	1.82000	2.51730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	6	2	0.08235	0.03160	0.13310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	6	1	0.00250	0.00250	0.00250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	6	5	0.64018	0.28000	1.02930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	6	6	11.16773	1.54000	55.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	6	2	0.00670	0.00660	0.00680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	6	6	138.91030	97.90000	173.05170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	6	6	0.63947	0.53800	0.88650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	6	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	6	2	0.02310	0.01380	0.03240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	6	5	0.03616	0.01600	0.06030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	6	2	0.00420	0.00320	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	6	1	0.00570	0.00570	0.00570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	6	5	0.09694	0.01300	0.22970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	6	5	1.04606	0.78900	1.54730	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	5					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	6					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	6					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	6	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	6	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	6	2	0.00305	0.00010	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	6	2	0.02945	0.00450	0.05440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	6	1	0.04890	0.04890	0.04890	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Néfle du Japon</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	1	0.43700	0.43700	0.43700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	6.17500	2.36000	9.99000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.02480	0.02480	0.02480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.40000	0.40000	0.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	1	1.58000	1.58000	1.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	194.00000	159.00000	229.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	3.16500	1.05000	5.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.06100	0.06100	0.06100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.01500	0.01500	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	2.49500	2.17000	2.82000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	3					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	3					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	3	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Forchlorfénuron	3	1	0.01800	0.01800	0.01800	
<i>Litchi</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.29000	1.29000	1.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.58000	1.58000	1.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	2.26000	2.26000	2.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	3.34000	3.34000	3.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00930	0.00930	0.00930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	295.00000	295.00000	295.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	5.25000	5.25000	5.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercurie	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.08000	0.08000	0.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.03600	0.03600	0.03600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.65000	3.65000	3.65000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	1.28000	1.28000	1.28000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1	1				1
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	1	1	0.21300	0.21300	0.21300	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	1	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	1	1	0.02100	0.02100	0.02100	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	1	1	0.18700	0.18700	0.18700	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	1	1	0.06000	0.06000	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	1	1	0.07000	0.07000	0.07000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenprothrine	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	1	1	0.07100	0.07100	0.07100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Profénofos	1	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tricyclazole	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
<i>Mangue</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	64	47	0.47150	0.08800	2.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	64	9	0.00049	0.00030	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	64	10	0.00973	0.00580	0.02020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	64	2	0.00150	0.00140	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	64	63	1.68920	0.82660	5.57000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	64	18	0.00543	0.00070	0.02200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	64	21	0.08011	0.01400	0.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	64	4	0.00263	0.00180	0.00430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	64	44	1.17265	0.28000	5.16720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	64	46	1.90188	0.75920	13.24030	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	64	16	0.01194	0.00110	0.12040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	64	62	142.47129	67.30000	242.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	64	60	2.58267	0.46080	8.69000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	64	22	0.00032	0.00010	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	64	14	0.01724	0.00160	0.15260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	64	41	0.05867	0.00500	0.28600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	64	15	0.01164	0.00370	0.02100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	64	14	0.08522	0.00300	0.36800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	64	29	0.10167	0.01200	0.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	64	54	0.96420	0.44900	2.06600	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	69	16	0.20220	0.03350	1.48000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	69	5				2
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	69	3	0.02947	0.01380	0.05000	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	3	1	0.00920	0.00920	0.00920	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Azoxystrobine	1	1	0.05500	0.05500	0.05500	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Prochloraze	1	1	0.29300	0.29300	0.29300	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	69	38				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Abamectine	69	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Alléthrine totale	69	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	69	3	0.06530	0.03150	0.12100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	69	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	69	1	0.02300	0.02300	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	69	2	0.00420	0.00200	0.00640	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	69	13	0.03263	0.00080	0.18700	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorbromurone	69	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	69	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	69	2	0.01080	0.00160	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	69	1	0.13200	0.13200	0.13200	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diclobutrazole	69	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	69	3	0.01467	0.00030	0.04300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	69	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	69	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Formétanate	69	1	0.04200	0.04200	0.04200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	69	2	0.00610	0.00220	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	69	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pirimiphos-méthyl	69	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	69	6	0.72742	0.04100	1.79000	5
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	69	3	0.00533	0.00200	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	69	4	0.01233	0.00070	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétraconazole	69	3	0.00900	0.00600	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	69	21	0.28828	0.00050	1.56000	9
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	69	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiophanateméthyl	69	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Mangue-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	4	1.03683	0.14220	3.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4	2	0.00400	0.00070	0.00730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4	1	0.00600	0.00600	0.00600	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	1.46478	1.29000	1.61630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	2	0.32320	0.19050	0.45590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	4	2	0.00475	0.00270	0.00680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	3	5.81140	0.82000	13.66700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	3	23.91377	2.16000	59.99350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	2	0.20590	0.06750	0.34430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	145.59370	115.19350	158.18130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	1.54628	0.59270	2.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	4	2	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	2	0.06125	0.02910	0.09340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	3	0.14407	0.02800	0.28400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4	1	0.00720	0.00720	0.00720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4	2	0.18975	0.03090	0.34860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	3	0.11427	0.02700	0.23990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	3	1.29980	1.04000	1.52180	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	4	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pirimiphos-méthyl	4	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	4	1	0.64100	0.64100	0.64100	1
<i>Melon</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	84	58	0.62156	0.05100	1.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	84	13	0.00107	0.00020	0.00280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	84	41	0.01407	0.00570	0.12900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	84					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	84	84	2.10074	1.00000	8.94000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	84	48	0.01250	0.00090	0.04600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	84	28	0.22532	0.01920	1.18340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	84	17	0.00898	0.00130	0.01860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	84	56	1.55166	0.23000	7.15660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	84	61	6.07282	0.97910	98.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	84	19	0.04061	0.00120	0.17210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	84	83	201.25353	95.10000	338.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	84	83	1.01890	0.18400	2.78000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	84	3	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	84	24	0.05878	0.00700	0.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	84	57	0.10541	0.00740	0.60380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	84	20	0.01371	0.00340	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	84	32	0.09963	0.00340	0.39600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	84	44	0.12699	0.01100	0.55000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	84	74	1.84040	0.63000	4.07570	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	93					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	92	15	0.06229	0.03140	0.22100	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	92	20				1
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	92	3	0.01420	0.01050	0.01810	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	9					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Dépistage de Pesticide	93	76				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Abamectine	93	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	93	9	0.02002	0.00310	0.05310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	93	6	0.14007	0.00390	0.39920	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	93	5	0.00378	0.00040	0.00910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	93	9	0.00829	0.00220	0.02110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	93	4	0.01225	0.00400	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cadusafos	93	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	93	2	0.01350	0.01200	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	93	8	0.00668	0.00100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	93	4	0.00558	0.00030	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	93	12	1.04304	0.00230	10.62100	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	93	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyazofamid	93	2	0.00115	0.00030	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	93	1	0.02470	0.02470	0.02470	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	93	1	0.00630	0.00630	0.00630	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	93	3	0.02220	0.01460	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	93	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	93	3	0.00717	0.00420	0.01230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	93	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	93	4	0.00513	0.00030	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	93	2	0.00050	0.00010	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	93	7	0.00754	0.00050	0.03360	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dinotefuran	93	2	0.01130	0.00960	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	93	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	93	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropridine	93	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flamprop-méthyle	93	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flubendiamide	93	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	93	4	0.16903	0.07400	0.34260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	93	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	93	40	0.01463	0.00010	0.08300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	93	2	0.00185	0.00170	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	93	16	0.01206	0.00300	0.06590	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	93	2	0.01025	0.00050	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	93	6	0.02992	0.00400	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	93	4	0.01410	0.00200	0.03400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	93	5	1.03726	0.64000	1.93000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	93	3	0.07677	0.04680	0.12250	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	93	2	0.00910	0.00900	0.00920	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	93	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	93	19	0.02621	0.00210	0.09800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pymétrozine	93	3	0.00083	0.00050	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	93	4	0.00063	0.00010	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxyfène	93	1	0.04200	0.04200	0.04200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxyfène	93	6	0.00212	0.00060	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiromésifène	93	3	0.00767	0.00400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	93	2	0.00020	0.00010	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	93	4	0.02390	0.00240	0.04300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	93	13	0.46231	0.00030	1.82000	6
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	93	12	0.00788	0.00010	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadiménoil	93	1	0.01170	0.01170	0.01170	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Trifluraline	93	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	5					
<i>Melon - Cantaloup</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	9	3	0.42013	0.20660	0.55380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	9	2	0.01670	0.01400	0.01940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	9	9	1.91956	1.32950	2.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	9	3	0.01517	0.00430	0.03600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	9	3	0.09830	0.01910	0.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	9	2	0.00870	0.00830	0.00910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	9	3	3.11470	0.57970	7.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	9	4	3.81383	1.76900	6.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	9	2	0.00630	0.00330	0.00930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	9	9	222.16902	173.09110	281.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	9	9	1.18412	0.87400	1.53000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	9					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	9	2	0.02480	0.02230	0.02730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	9	3	0.10967	0.07420	0.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	9	2	0.00895	0.00610	0.01180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	9	3	0.16923	0.00360	0.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	9	2	0.17420	0.16880	0.17960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	9	9	2.00508	1.11040	3.20000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	11					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	11					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	11	5				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	11	1	0.01480	0.01480	0.01480	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	11	9				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	11	2	0.00455	0.00200	0.00710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	11	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	11	2	0.00360	0.00110	0.00610	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	11	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	11	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	11	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	11	1	0.00450	0.00450	0.00450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	11	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	11	2	0.00205	0.00150	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	11	2	0.00380	0.00340	0.00420	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	11	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	11	4	0.01315	0.00500	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	11	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	11	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	11	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	11	4	1.01400	0.26200	1.79000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	11	3	0.01623	0.00800	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pymétrozine	11	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	11	2	0.00300	0.00200	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	11	2	2.23200	0.96400	3.50000	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	11	2	0.00225	0.00100	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	11	1	0.00080	0.00080	0.00080	
<i>Melon - Cantaloup-Biologique</i>									

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	0.21460	0.21460	0.21460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00070	0.00070	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01040	0.01040	0.01040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.37220	2.37220	2.37220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01160	0.01160	0.01160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chromé	1	1	0.02540	0.02540	0.02540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.02110	0.02110	0.02110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.44970	0.44970	0.44970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	3.01050	3.01050	3.01050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00220	0.00220	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	335.25680	335.25680	335.25680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.29290	1.29290	1.29290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.03010	0.03010	0.03010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.06400	0.06400	0.06400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00310	0.00310	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.23460	0.23460	0.23460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.53700	1.53700	1.53700	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyazofamid	1	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	1	1	0.00410	0.00410	0.00410	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Melon - Miel Honeydew</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	2	0.90990	0.21530	1.60450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4	1	0.00510	0.00510	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	3	1.48943	1.25520	1.67310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	2	0.00775	0.00700	0.00850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chromé	4	2	0.02295	0.02120	0.02470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	4	2	0.04000	0.01130	0.06870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	2	0.71520	0.58300	0.84740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	2	2.73640	2.44690	3.02590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	2	0.00350	0.00320	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	152.26475	126.96630	175.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	1.26308	0.46100	3.07450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	2	0.01715	0.00400	0.03030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	2	0.06445	0.05150	0.07740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4	2	0.01580	0.00440	0.02720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	2	0.18520	0.17350	0.19690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	2	1.21910	1.15280	1.28540	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4	2	0.06725	0.03260	0.10190	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4	2				



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	4	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	4	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	4	1	0.05720	0.05720	0.05720	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	4	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyazofamid	4	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dinotefuran	4	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	4	2	0.00230	0.00090	0.00370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	4	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	4	1	0.00430	0.00430	0.00430	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	4	2	0.02735	0.00020	0.05450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadiménol	4	1	0.00920	0.00920	0.00920	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Melon - Miel Honeydew-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.50000	1.50000	1.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	4.57000	4.57000	4.57000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.20000	2.20000	2.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	138.24000	138.24000	138.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.76000	0.76000	0.76000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.05000	0.05000	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.00000	1.00000	1.00000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthiocarbe	1	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfoxyde de méthiocarbe	1	1	0.00100	0.00100	0.00100	
<i>Melon-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.80000	0.80000	0.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.30000	3.30000	3.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.02700	0.02700	0.02700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.03000	0.03000	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.70000	0.70000	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.60000	2.60000	2.60000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	249.31000	249.31000	249.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.63000	0.63000	0.63000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.14000	0.14000	0.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.30000	2.30000	2.30000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Salades vertes mélangées</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	9.00000	9.00000	9.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.69000	3.69000	3.69000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.06900	0.06900	0.06900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.38000	0.38000	0.38000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	2.20000	2.20000	2.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	14.10000	14.10000	14.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	436.94000	436.94000	436.94000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	4.19000	4.19000	4.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.10000	0.10000	0.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.27000	0.27000	0.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.17600	0.17600	0.17600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.24000	0.24000	0.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.40000	2.40000	2.40000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	1	0.00160	0.00160	0.00160	
<i>Champignon</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	16	13	1.62401	0.36370	3.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	16	3	0.00830	0.00070	0.02340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	16	8	0.07421	0.01500	0.27400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	16					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	16	13	3.01449	0.30070	8.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	16	8	0.11578	0.00920	0.24400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	16	5	0.14716	0.02930	0.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	16	2	0.00290	0.00200	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	16	9	1.99011	0.50000	4.63000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	16	14	6.86307	2.40000	16.70000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	16	4	0.01650	0.00290	0.04260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	16	16	152.44579	84.64680	319.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	16	15	1.82163	0.51000	6.56000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	16	6	0.00195	0.00060	0.00480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	16	4	0.03215	0.01350	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	16	4	0.03273	0.00850	0.08690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	16	6	0.06488	0.01110	0.12000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	16	3	0.01853	0.00440	0.02720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	16	7	0.30761	0.05600	0.85630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	16	16	7.58444	3.92000	21.60000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	21					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	21	9				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	21	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	21	1	0.11700	0.11700	0.11700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	21	4	0.01363	0.00500	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	21	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pronamide	21	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	21	2	0.18300	0.00400	0.36200	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Champignon-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	8.04470	8.04470	8.04470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01870	0.01870	0.01870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.12680	3.12680	3.12680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01770	0.01770	0.01770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.03160	0.03160	0.03160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00210	0.00210	0.00210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.70020	0.70020	0.70020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	6.44210	6.44210	6.44210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00890	0.00890	0.00890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	87.52670	87.52670	87.52670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.44660	1.44660	1.44660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.01790	0.01790	0.01790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.00930	0.00930	0.00930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.02990	0.02990	0.02990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.01390	0.01390	0.01390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.48080	0.48080	0.48080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	4.14840	4.14840	4.14840	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	1	1	0.01110	0.01110	0.01110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Nectarine</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	33	24	0.63038	0.14570	4.18000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	33	6	0.00080	0.00030	0.00250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	33	6	0.01317	0.00690	0.02900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	33					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	33	33	5.05636	2.28000	9.36000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	33	3	0.00720	0.00060	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	33	10	0.11786	0.01300	0.79760	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	33	6	0.00792	0.00100	0.02880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	33	21	1.07588	0.41170	6.29760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	33	22	2.29454	0.89000	14.02700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	33	9	0.02894	0.00110	0.20680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	33	33	83.42464	65.41470	109.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	33	32	0.55385	0.32900	0.93800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	33	2	0.00015	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	33	7	0.07141	0.01230	0.24200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	33	20	0.07932	0.02740	0.43270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	33	2	0.00950	0.00370	0.01530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	33	5	0.09786	0.00450	0.39600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	33	19	0.08687	0.01900	0.19110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	33	32	1.25044	0.49600	4.02520	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	37					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	37	1	0.12400	0.12400	0.12400	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	37	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	37	1	0.01290	0.01290	0.01290	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	37	37				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	37	9	0.05898	0.00800	0.13000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	37	2	0.05300	0.04300	0.06300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	37	2	0.00500	0.00400	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	37	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	37	10	0.01849	0.00400	0.05400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	37	4	0.01095	0.00080	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	37	1	0.02100	0.02100	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	37	3	0.02967	0.00600	0.07000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	37	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diflubenzuron	37	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	37	1	0.03200	0.03200	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	37	3	0.01760	0.00790	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	37	4	0.05750	0.04300	0.06600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	37	1	0.17600	0.17600	0.17600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	37	1	0.03900	0.03900	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	37	25	0.64792	0.01500	3.00000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Formétanate	37	2	0.02085	0.01700	0.02470	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxyde d'heptachlore - Exo	37	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	37	1	0.06410	0.06410	0.06410	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	37	6	0.01608	0.00800	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	37	5	0.01608	0.00100	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	37	8	0.48774	0.01300	1.36000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	37	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	37	9	0.01804	0.00630	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	37	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxyfluorène	37	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	37	3	0.00327	0.00270	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	37	6	0.04725	0.00500	0.09700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	37	3	0.03500	0.00700	0.06100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	37	21	0.34207	0.00100	2.34000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinotoram	37	4	0.00620	0.00490	0.00770	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	37	3	0.04600	0.01200	0.10700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	37	8	0.02514	0.00010	0.10700	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Spiroclorfène	37	7	0.03186	0.00300	0.06100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiroxamine	37	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	37	9	0.20503	0.01400	1.35000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	37	6	0.00600	0.00080	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	37	3	0.00807	0.00020	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	37	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Nectarine - Biologique</i>									
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Gombo</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	6	0.98187	0.15200	2.48290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7	2	0.00080	0.00060	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7	3	0.01400	0.01260	0.01520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	7	3.47606	2.02000	5.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7	6	0.03978	0.01500	0.09140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	7	2	0.07085	0.03390	0.10780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	7	2	0.00640	0.00420	0.00860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	6	1.08142	0.90000	1.18000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	7	4.03907	2.07000	5.76630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7	2	0.00380	0.00380	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	561.37817	380.00000	803.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	7	2.50627	1.52960	3.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7	3	0.10173	0.07300	0.12830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	7	6	0.02790	0.01200	0.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7	2	0.01780	0.00920	0.02640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7	1	0.00910	0.00910	0.00910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	7	5	0.23512	0.02600	0.57130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	7	4.46511	3.17630	5.71000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	11					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	11					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	11	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	11	6				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	11	3	0.05010	0.02800	0.09200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	11	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	11	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	11	3	0.01167	0.00400	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	11	1	0.04400	0.04400	0.04400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	11	2	0.00750	0.00700	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	11	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	11	3	0.25800	0.00200	0.46300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	11	1	0.02710	0.02710	0.02710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	11	1	0.08200	0.08200	0.08200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	11	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	11	3	0.03200	0.01100	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Olive</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	4	2.32250	1.70000	2.81000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4	2	0.00705	0.00700	0.00710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	4.85250	2.27000	6.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	1	0.09000	0.09000	0.09000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	3	2.37667	1.89000	3.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	4	5.72250	3.90000	6.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	150.17250	98.69000	231.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	1.38000	1.02000	1.74000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	4	1	0.01010	0.01010	0.01010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	1	0.06600	0.06600	0.06600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	4	0.49450	0.08000	1.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	2	0.13550	0.13200	0.13900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	3.73500	2.20000	5.22000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	4	1	0.00400	0.00400	0.00400	
<i>Onion - Bulbe</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	47	33	1.11594	0.08600	11.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	47	3	0.00033	0.00030	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	47	9	0.00974	0.00500	0.01660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	47	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	47	47	1.69963	0.90100	3.52000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	47	26	0.02058	0.00330	0.10100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	47	9	0.04110	0.02000	0.07450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	47	9	0.00370	0.00150	0.00720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	47	26	0.54000	0.26000	1.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	47	33	3.05438	1.09190	12.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	47	7	0.00331	0.00150	0.00650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	47	47	105.28790	65.37700	245.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	47	47	1.29950	0.57230	2.79000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	47	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	47	12	0.03586	0.01090	0.09820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	47	29	0.07534	0.00790	0.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	47	12	0.03567	0.00310	0.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	47	11	0.02816	0.00390	0.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	47	29	0.14787	0.01100	0.40400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	47	44	1.75082	0.74640	5.82000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.19000	0.19000	0.19000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	54					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	54	21				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bénoxacore	54	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	54	7	0.00927	0.00210	0.02000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Bromuconazole	54	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	54	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carboxine	54	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	54	2	0.02150	0.00900	0.03400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	54	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	54	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	54	2	0.00600	0.00500	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	54	1	0.04500	0.04500	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	54	2	0.01400	0.01000	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propoxur	54	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	54	2	0.00075	0.00050	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	54	3	0.00203	0.00050	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	54	2	0.00270	0.00040	0.00500	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Onion - Bulbe-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.56450	0.52900	0.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.83500	1.57000	2.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.01500	0.01500	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.11000	0.11000	0.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.54000	0.54000	0.54000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	3.35000	3.10000	3.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	98.42000	87.84000	109.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.37500	1.17000	1.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.05700	0.05700	0.05700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.02150	0.01300	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.20350	0.08700	0.32000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	1.66000	1.42000	1.90000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	2	1	0.00300	0.00300	0.00300	
<i>Oignon-Vert</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	20	20	8.09049	1.56000	15.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	20	3	0.00057	0.00030	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	20	7	0.01623	0.00810	0.03080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	20	2	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	20	20	1.49652	1.02000	3.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	20	8	0.02908	0.00630	0.05500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	20	8	0.05763	0.01200	0.10530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	20	3	0.00690	0.00570	0.00770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	20	6	0.56535	0.31000	0.82520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	20	20	10.73261	4.15000	20.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	20	5	0.01742	0.01320	0.02300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	20	20	195.55710	108.00000	255.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	20	20	2.08896	1.14000	3.74000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	20	2	0.00020	0.00010	0.00030	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	20	5	0.05458	0.02410	0.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	20	8	0.08460	0.03400	0.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	20	4	0.02358	0.01240	0.03390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	20	3	0.00403	0.00310	0.00570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	20	15	0.38621	0.10900	0.92800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	20	20	1.99429	1.15000	3.40000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	22					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	22	20				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	22	11	0.08470	0.01400	0.16600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	22	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	22	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	22	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	22	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	22	15	0.02945	0.01100	0.09300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	22	5	0.00290	0.00040	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	22	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	22	2	0.02800	0.01200	0.04400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	22	1	0.01730	0.01730	0.01730	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	22	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	22	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	22	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	22	2	0.00550	0.00100	0.01000	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Oignon-Vert-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	4.72950	4.72950	4.72950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01780	0.01780	0.01780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.38090	1.38090	1.38090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00640	0.00640	0.00640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.03210	0.03210	0.03210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.61020	0.61020	0.61020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	8.94410	8.94410	8.94410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00710	0.00710	0.00710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	166.52810	166.52810	166.52810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.22310	2.22310	2.22310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.03560	0.03560	0.03560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02460	0.02460	0.02460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.01240	0.01240	0.01240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.03930	0.03930	0.03930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.30470	0.30470	0.30470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.78850	1.78850	1.78850	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	1	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	1	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Orange</i>									

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	217	131	0.35880	0.07350	2.68380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	217	21	0.00124	0.00030	0.00530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	217	15	0.01159	0.00520	0.04030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	217	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	217	217	3.53491	1.47000	8.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	217	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	217	47	0.10030	0.01200	0.68160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	217	36	0.00267	0.00100	0.00990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	217	125	0.91412	0.21000	11.25110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	217	133	2.16995	0.74830	16.93990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	217	46	0.03119	0.00120	0.47970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	217	216	143.10417	92.10000	261.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	217	190	0.57658	0.26790	2.12000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	217	18	0.00057	0.00010	0.00180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	217	42	0.01885	0.00440	0.16130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	217	129	0.07070	0.01040	0.62600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	217	14	0.00703	0.00310	0.03500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	217	36	0.02263	0.00310	0.13120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	217	104	0.15124	0.01000	1.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	217	148	1.05514	0.42290	8.30000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	240					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	41	4				
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Paraquat	41	4	0.02203	0.01050	0.03980	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	240	40	0.18297	0.03180	1.24000	15
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	240	19				5
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	242	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	15	4				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	15	3	0.02070	0.00550	0.03720	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	15	2	0.01145	0.00770	0.01520	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Chlorpyrifos	1	1	0.12400	0.12400	0.12400	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Imazail	1	1	1.11000	1.11000	1.11000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	242	242				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	242	11	0.01355	0.00060	0.04100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Amétryne	242	1	0.01470	0.01470	0.01470	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	242	24	0.09027	0.00160	0.92500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	242	10	0.00073	0.00030	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	242	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bromacile	242	1	0.06500	0.06500	0.06500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bromopropylate	242	2	0.00450	0.00400	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	242	5	0.00480	0.00100	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	242	5	0.00784	0.00300	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	242	14	0.51535	0.00240	6.98210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbofurane, 3-hydroxycarbofurane	242	2	0.00500	0.00200	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	242	6	0.00545	0.00060	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorflurénol-méthyle	242	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chloridazone	242	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	242	2	0.01100	0.00500	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	242	80	0.03219	0.00040	0.20920	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos-méthyle	242	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	242	13	0.00238	0.00090	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	242	2	0.00665	0.00530	0.00800	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Cyprazine	242	1	0.01690	0.01690	0.01690	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	242	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	242	2	0.00090	0.00040	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	242	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Deméton-S	242	2	0.02700	0.02400	0.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dialophos	242	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	242	5	0.00254	0.00100	0.00640	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diflubenzuron	242	3	0.00147	0.00080	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	242	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	242	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diuron	242	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	242	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Esfenvalérate	242	1	0.03250	0.03250	0.03250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étofenprox	242	2	0.11250	0.03200	0.19300	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	242	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénazaquine	242	1	0.02010	0.02010	0.02010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	242	5	0.09336	0.01080	0.30500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	242	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	242	27	0.05105	0.00400	0.20600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	242	6	0.00135	0.00020	0.00270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	242	21	0.43551	0.00350	5.93000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flusilazole	242	1	0.00570	0.00570	0.00570	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Formétanate	242	2	0.09845	0.00050	0.19640	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	242	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	242	224	1.33036	0.00210	6.44000	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	242	52	0.01375	0.00050	0.10500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	242	5	0.01644	0.00050	0.03500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthidathion	242	4	0.01030	0.00100	0.02720	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	242	5	0.09876	0.00200	0.22800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	242	2	0.01325	0.00120	0.02530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Nuarimol	242	1	0.00940	0.00940	0.00940	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	242	23	1.06584	0.00500	5.70400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	242	2	0.00260	0.00220	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	242	5	0.04070	0.00400	0.07600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	242	6	0.06945	0.00070	0.17500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	242	2	2.02015	0.41800	3.62230	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Procymidone	242	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prométoxe	242	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propargite	242	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	242	8	0.60919	0.40400	0.81900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	242	14	0.02056	0.00200	0.05200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridabène	242	3	0.00703	0.00510	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridate	242	2	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	242	33	0.67842	0.00100	3.35000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxyfène	242	49	0.01251	0.00020	0.08600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Simazine	242	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	242	3	0.00023	0.00010	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	242	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	242	3	0.01167	0.00600	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	242	2	0.00310	0.00300	0.00320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenpyrad	242	2	0.01950	0.00700	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tépraloxydim	242	3	0.00567	0.00100	0.01400	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Tétraconazole	242	32	0.01672	0.00500	0.07600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	242	214	0.99491	0.00020	8.28000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	242	22	0.00793	0.00100	0.05600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiophanateméthyl	242	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	tolfenpyrade	242	3	0.01903	0.01700	0.02010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	242	7	0.01096	0.00040	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	10	3				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	10	2	0.17215	0.14640	0.19790	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	MCPB	10	1	0.00120	0.00120	0.00120	
<i>Orange - Mandarine</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	16	8	0.34793	0.16130	0.85030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	16	3	0.00033	0.00020	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	16	4	0.00955	0.00750	0.01300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	16					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	16	16	1.92364	1.33000	2.54000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	16	1	0.00070	0.00070	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	16	3	0.06737	0.04670	0.08090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	16	3	0.00323	0.00220	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	16	8	0.50514	0.27000	1.10200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	16	8	1.90051	1.18000	4.11790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	16	3	0.00757	0.00360	0.01310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	16	16	120.78193	85.20000	179.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	16	14	1.08233	0.46900	3.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	16	4	0.00090	0.00010	0.00290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	16	3	0.02113	0.00530	0.04260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	16	6	0.05252	0.03300	0.09600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	16	3	0.00633	0.00630	0.00640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	16	2	0.00600	0.00560	0.00640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	16	6	0.07867	0.01400	0.15360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	16	8	0.72791	0.44470	0.94300	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	16					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	16	9	0.13217	0.05300	0.40300	1
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	16	4				1
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	16					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Imazalil	1	1	0.34800	0.34800	0.34800	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Phenthoate	1	1	0.06300	0.06300	0.06300	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Prochloraze	1	1	0.13500	0.13500	0.13500	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	16	16				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	16	2	0.02140	0.00280	0.04000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	16	6	0.01237	0.00600	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbofurane, 3-hydroxycarbofurane	16	2	0.01700	0.00700	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	16	9	0.00999	0.00210	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	16	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	16	3	0.01093	0.00080	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	16	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenproprathrine	16	3	0.03527	0.00180	0.09300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	16	2	0.00065	0.00060	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	16	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flusilazole	16	2	0.02650	0.00500	0.04800	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Imazalil	16	14	0.94929	0.12270	2.48000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	16	2	0.01450	0.01000	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthidathion	16	3	0.00873	0.00380	0.01830	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	16	1	0.04800	0.04800	0.04800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	16	1	3.23000	3.23000	3.23000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	16	4	0.24368	0.00640	0.92000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Profénofos	16	1	0.04400	0.04400	0.04400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	16	1	0.41400	0.41400	0.41400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanyl	16	1	1.98000	1.98000	1.98000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxyfène	16	2	0.02450	0.01500	0.03400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	16	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétraconazole	16	5	0.02860	0.01300	0.05900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	16	5	1.25780	0.14100	2.72000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	16	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiophanateméthyl	16	1	0.11400	0.11400	0.11400	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dinotefuran	1	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3	3				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	3	3	0.01470	0.01010	0.01740	
<i>Orange-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	17	7	0.29111	0.11900	0.47900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	17					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	17	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	17					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	17	17	3.53498	2.60000	6.35000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	17					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	17	1	0.06180	0.06180	0.06180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	17	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	17	6	0.54493	0.38000	0.68960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	17	8	1.81433	1.08000	4.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	17	2	0.01015	0.00600	0.01430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	17	17	152.75108	113.93830	235.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	17	14	0.43191	0.21100	0.66900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	17	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	17	1	0.02230	0.02230	0.02230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	17	8	0.07360	0.01400	0.34100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	17					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	17	1	0.00660	0.00660	0.00660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	17	5	0.04864	0.01500	0.14720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	17	7	0.72809	0.50000	1.10000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	17					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2	1				
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Paraquat	2	1	0.05700	0.05700	0.05700	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	17	1	0.03960	0.03960	0.03960	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	17					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	17					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	17	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	17	1	0.03200	0.03200	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	17	1	0.02800	0.02800	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	17	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tépraloxymid	17	1	0.00500	0.00500	0.00500	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Tétraconazole	17	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Orange - Tangelo</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.17200	0.17200	0.17200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.15000	2.15000	2.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.40000	0.40000	0.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.12000	1.12000	1.12000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	84.80000	84.80000	84.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.31800	0.31800	0.31800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01800	0.01800	0.01800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.02400	0.02400	0.02400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.01600	0.01600	0.01600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.65200	0.65200	0.65200	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	1	1	0.37800	0.37800	0.37800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	1	1	0.33300	0.33300	0.33300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxyfène	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	1	1	0.71900	0.71900	0.71900	
<i>Papaye</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	35	24	0.73663	0.06600	10.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	35	6	0.00175	0.00040	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	35	6	0.02227	0.00600	0.03350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	35					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	35	35	2.37237	1.54000	6.63000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	35	3	0.00833	0.00600	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	35	11	0.14278	0.02110	0.47730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	35	7	0.01039	0.00350	0.02240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	35	20	1.45379	0.32000	7.79860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	35	24	4.19526	0.81930	32.60540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	35	10	0.04690	0.00120	0.25030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	35	33	221.29716	106.00000	414.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	35	32	1.13533	0.16000	2.91000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	35	2	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	35	14	0.10956	0.01470	0.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	35	22	0.12271	0.01200	0.48600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	35	4	0.00555	0.00300	0.00880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	35	9	0.33596	0.00440	2.24370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	35	15	0.15061	0.01100	0.54000	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Zinc	35	34	1.42214	0.56900	3.04610	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1	1	0.05000	0.05000	0.05000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	35	9	0.03427	0.01100	0.06700	2
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	36	32				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	36	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	36	6	0.01185	0.00150	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	36	1	0.00350	0.00350	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	36	2	0.00150	0.00070	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	36	6	0.05083	0.01400	0.10000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	36	1	0.02450	0.02450	0.02450	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlordane	36	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	36	1	0.03330	0.03330	0.03330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	36	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	36	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	36	2	0.00760	0.00120	0.01400	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	36	3	0.15700	0.01900	0.40200	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	36	8	0.02210	0.00840	0.04830	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	36	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dialophos	36	1	0.02800	0.02800	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	36	3	0.00060	0.00030	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	36	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	dimoxystrobine	36	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	36	2	0.02150	0.01400	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	36	4	0.00793	0.00070	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flucythrinate	36	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	36	16	0.05630	0.00220	0.21900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	fluoxastrobine	36	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	36	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	36	4	0.01200	0.00400	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Krésoxim-méthyl	36	1	0.01610	0.01610	0.01610	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	36	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxyfluorène	36	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	36	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	36	3	0.06643	0.00140	0.19000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Profénofos	36	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	36	3	0.00467	0.00100	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridabène	36	2	0.00225	0.00110	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	36	1	0.00920	0.00920	0.00920	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	36	26	0.08805	0.00200	0.76500	8
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	36	3	0.00867	0.00400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadiméfon	36	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	36	4	0.02353	0.00110	0.03600	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Papaye-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.18080	0.18080	0.18080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00170	0.00170	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.21130	3.21130	3.21130	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.06090	0.06090	0.06090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.01340	0.01340	0.01340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.66110	0.66110	0.66110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.57130	2.57130	2.57130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00390	0.00390	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	232.91440	232.91440	232.91440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.08380	1.08380	1.08380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02810	0.02810	0.02810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.09990	0.09990	0.09990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00520	0.00520	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.19680	0.19680	0.19680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.19100	1.19100	1.19100	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	1	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	1	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Pois</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	8	1.54113	0.54900	3.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	2.65375	1.75000	4.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8	1	0.00900	0.00900	0.00900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	6	0.04000	0.02000	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	6	0.94167	0.60000	1.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	8	9.16625	7.10000	12.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	3	0.01167	0.00800	0.01600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	7	298.71000	204.49000	419.99000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	7	4.65286	2.09000	9.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	8	5	0.00018	0.00010	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	4	0.21025	0.06000	0.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	8	0.40413	0.05000	0.99000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	3	0.01033	0.00700	0.01300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	6	0.39900	0.05000	1.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	8	4.25250	2.90000	5.90000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	8					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	8	7				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	8					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	8	5				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	8	1	0.04470	0.04470	0.04470	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	8	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	8	1	0.05090	0.05090	0.05090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	8	1	0.04100	0.04100	0.04100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	8	2	0.01050	0.00100	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	8	4	0.01675	0.00400	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	8	3	0.00967	0.00200	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	8	1	0.07750	0.07750	0.07750	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Pyridabène	8	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	8	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	8	1	0.00200	0.00200	0.00200	
<i>Pois-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	2.31000	1.04000	3.85000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	2.47667	1.73000	3.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	7.86333	7.29000	8.49000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	321.00000	270.00000	399.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	2.92333	2.30000	3.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	1	3.76000	3.76000	3.76000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	2	0.23800	0.21200	0.26400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	3.47333	2.75000	4.74000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3	3				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3					
<i>Pois mange-tout</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	7	5.65306	0.40200	30.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	2	0.00235	0.00030	0.00440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	1	0.00510	0.00510	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	1.78830	1.27000	2.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8	2	0.00800	0.00530	0.01070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	1	0.02380	0.02380	0.02380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	2	0.00775	0.00510	0.01040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	5	0.74952	0.58280	0.89480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	8	7.47268	5.15960	10.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	3	0.00513	0.00210	0.00780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	256.65965	166.28870	359.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	8	3.87435	1.97000	8.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	5	0.32838	0.01720	1.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	7	0.23136	0.07400	0.52900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	1	0.00490	0.00490	0.00490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	5	0.21836	0.04200	0.49110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	8	4.62878	2.63690	7.80000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	10	7	0.57300	0.09200	2.47000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	10	8				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	10	1	0.01570	0.01570	0.01570	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Dépistage de Pesticide	10	8				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	10	4	0.02250	0.00100	0.05100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	10	2	0.03680	0.00360	0.07000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	10	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	10	1	0.04100	0.04100	0.04100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	10	4	0.03210	0.01600	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	10	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	10	1	0.07780	0.07780	0.07780	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	10	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	10	1	0.37700	0.37700	0.37700	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	10	2	0.02450	0.01200	0.03700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	10	4	0.05558	0.00130	0.14300	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	10	4	0.03070	0.02100	0.05000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	10	1	0.13200	0.13200	0.13200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	10	2	0.00225	0.00050	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flusilazole	10	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	10	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	10	3	0.00490	0.00070	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	10	5	0.25698	0.02000	0.81590	3
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Krésoxim-méthyl	10	2	0.01635	0.00170	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	10	3	0.01337	0.00210	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	10	2	0.02450	0.01200	0.03700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	10	4	0.52843	0.01470	1.25000	3
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Procymidone	10	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	10	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	10	4	0.02735	0.01000	0.03540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	10	4	0.04430	0.02000	0.06300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	10	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	10	2	0.02945	0.00090	0.05800	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	tolfenpyrade	10	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadiménol	10	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	10	2	0.00455	0.00110	0.00800	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Pois mange-tout</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	16	14	1.56186	0.35400	8.01630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	16	6	0.00318	0.00070	0.00870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	16	2	0.00740	0.00500	0.00980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	16	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	16	16	1.96303	1.07050	4.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	16	3	0.00373	0.00170	0.00760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	16	8	0.09848	0.01910	0.29590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	16	7	0.00959	0.00370	0.01630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	16	11	1.57726	0.54920	3.79090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	16	16	7.95934	4.50270	15.63040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	16	7	0.04950	0.00240	0.13970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	16	16	241.20028	128.53400	418.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	16	16	3.48269	0.87380	7.02700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	16	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	16	11	0.15105	0.01010	0.34100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	16	13	0.33553	0.05760	0.80500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	16	5	0.01086	0.00310	0.02600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	16	7	0.02523	0.00620	0.05290	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Titane	16	11	0.29244	0.04100	0.80080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	16	16	3.98656	2.31000	6.40150	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	16	8	1.14561	0.04820	3.25590	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	16	16				1
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	16	1	0.03930	0.03930	0.03930	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	16	14				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	3-Hydroxycarbofurane	16	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	16	6	0.03580	0.00520	0.08200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	16	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	16	3	0.01407	0.00040	0.02660	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	16	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	16	8	0.05006	0.00020	0.13900	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	16	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	16	2	0.39545	0.20530	0.58560	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	16	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyfluthrine	16	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	16	4	0.01965	0.00400	0.03560	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	16	5	0.08934	0.01930	0.26300	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	16	3	0.02137	0.00900	0.03400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	16	2	0.00165	0.00020	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	16	1	0.00950	0.00950	0.00950	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diniconazole	16	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfone d'éthiophencarbe	16	2	0.00275	0.00110	0.00440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flusilazole	16	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	16	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	16	2	0.00385	0.00050	0.00720	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	16	4	0.53550	0.02420	1.96000	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	16	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	16	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	16	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	16	1	0.04600	0.04600	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	16	4	0.13193	0.00130	0.27300	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Procymidone	16	3	0.22607	0.00400	0.40900	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Profénofos	16	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	16	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	16	2	0.01700	0.01600	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	16	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	16	1	0.08500	0.08500	0.08500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	16	2	0.01110	0.00190	0.02030	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadimérol	16	2	0.04150	0.02900	0.05400	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Pêche</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	24	20	1.61804	0.09630	17.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	24	4	0.00133	0.00020	0.00410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	24	3	0.00833	0.00730	0.00900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	24	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	24	24	5.54827	1.68000	11.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	24	3	0.00733	0.00110	0.01800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	24	8	0.19201	0.02000	1.09600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	24	4	0.00495	0.00110	0.01540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	24	16	1.36937	0.41440	8.90750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	24	18	3.04664	0.62170	25.16130	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	24	6	0.05787	0.00130	0.32480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	24	24	80.73921	44.71000	102.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	24	24	0.56348	0.30120	0.87000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	24	3	0.00110	0.00010	0.00190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	24	6	0.04267	0.00330	0.13390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	24	17	0.09323	0.02000	0.70290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	24	3	0.00633	0.00500	0.00850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	24	6	0.08755	0.00520	0.29300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	24	17	0.09071	0.01300	0.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	24	22	1.21795	0.60000	3.65640	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	30					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	30	5	0.06836	0.04000	0.14300	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	30					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	30					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	30	30				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Abamectine	30	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	30	6	0.04492	0.00650	0.15200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	30	1	0.10100	0.10100	0.10100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	30	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	30	2	0.03450	0.03300	0.03600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	30	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	30	4	0.00745	0.00160	0.01610	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	30	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	30	2	0.01290	0.01100	0.01480	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	30	3	0.03100	0.00900	0.06600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	30	3	0.02840	0.01100	0.03930	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	30	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diphénylamine	30	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	30	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	30	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	30	2	0.01885	0.01500	0.02270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	30	23	0.84614	0.00700	2.89000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flusilazole	30	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexaconazole	30	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	30	2	0.00520	0.00040	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	30	3	0.01833	0.00200	0.04200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	30	4	0.02298	0.00600	0.03800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	30	10	0.16534	0.01980	0.90000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénoside	30	5	0.10280	0.01000	0.20700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	30	1	0.02790	0.02790	0.02790	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	30	1	0.03320	0.03320	0.03320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propargite	30	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	30	5	0.03620	0.01000	0.06600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	30	6	0.02093	0.00200	0.05100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	30	13	0.45401	0.00100	3.17000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxifène	30	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	30	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	30	4	0.01395	0.00140	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	30	6	0.03102	0.01200	0.04800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	30	7	0.13347	0.00340	0.37600	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Thiabendazole	30	6	0.00658	0.00080	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	30	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	30	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Pêche-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	4	1.91950	0.64800	2.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	4.47750	3.12000	6.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	2	0.63000	0.54000	0.72000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	2	2.94000	2.39000	3.49000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	90.80000	79.40000	102.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	0.72750	0.48000	1.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	2	0.04650	0.02500	0.06800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	2	0.11700	0.03700	0.19700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	2	0.87950	0.61900	1.14000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	4	1	0.03600	0.03600	0.03600	
<i>Poire</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	91	65	0.45236	0.05700	2.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	91	13	0.00090	0.00030	0.00300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	91	18	0.01153	0.00500	0.02500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	91					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	91	91	4.05801	1.24000	10.94120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	91	20	0.00220	0.00060	0.00880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	91	28	0.09674	0.01000	1.22300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	91	23	0.01090	0.00340	0.03690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	91	64	0.94006	0.32590	6.88490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	91	66	1.62139	0.38260	19.94920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	91	23	0.01373	0.00100	0.15140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	91	91	75.32514	47.68000	246.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	91	83	0.60750	0.17450	2.85000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	91	16	0.00049	0.00010	0.00320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	91	24	0.00868	0.00150	0.05400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	91	61	0.06836	0.00700	0.59600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	91	8	0.00766	0.00360	0.02580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	91	23	0.01763	0.00310	0.12270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	91	53	0.06142	0.01000	0.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	91	76	0.98332	0.26760	2.90000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	103					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	15					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	103	50	0.17617	0.03022	1.19000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	103	31				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	103					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	11					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	103	93				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	103	6	0.01765	0.00070	0.05900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azinphos-méthyl	103	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	103	1	0.01270	0.01270	0.01270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	103	4	0.01000	0.00100	0.02870	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	103	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	103	18	0.06233	0.00230	0.24000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	103	3	0.00400	0.00200	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captafol	103	1	0.36200	0.36200	0.36200	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	103	11	0.69024	0.09960	1.62700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	103	3	0.03803	0.00910	0.08800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	103	19	0.02316	0.00090	0.04800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	103	29	0.02130	0.00100	0.14000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	103	7	0.00940	0.00160	0.01520	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos-méthyle	103	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clofentezine	103	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	103	6	0.02970	0.00100	0.08000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	103	1	0.05400	0.05400	0.05400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	103	4	0.00288	0.00030	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diflubenzuron	103	1	0.03880	0.03880	0.03880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diphénylamine	103	8	0.00921	0.00280	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Émamectine B1a	103	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	103	2	0.00215	0.00070	0.00360	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	103	2	0.01050	0.00200	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étofenprox	103	1	0.02900	0.02900	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	103	16	0.00941	0.00080	0.03600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénoxcarbe	103	1	0.02900	0.02900	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	103	2	0.02310	0.01120	0.03500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	103	10	0.03363	0.00330	0.07300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	103	40	0.39300	0.00900	2.97000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	103	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	103	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	103	18	0.03180	0.00040	0.09600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	103	3	0.05380	0.00690	0.08000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Krésoxim-méthyl	103	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	103	2	0.00070	0.00060	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	103	11	0.00750	0.00130	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	103	4	0.00760	0.00140	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	103	5	0.25880	0.01000	0.90000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	103	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	103	19	0.02447	0.00060	0.05400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridabène	103	4	0.00255	0.00130	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthail	103	26	0.51808	0.00410	4.00000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxifène	103	4	0.00648	0.00040	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	103	5	0.00170	0.00030	0.00440	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	103	10	0.02264	0.00720	0.06500	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Spirotétramate	103	18	0.00424	0.00080	0.00880	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	103	4	0.00693	0.00120	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenozide	103	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	103	27	0.71880	0.00070	4.88000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	103	15	0.02918	0.00380	0.10300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	103	3	0.00243	0.00030	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triflumuron	103	1	0.00940	0.00940	0.00940	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	7					
<i>Poire-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	6	5	0.47912	0.33400	0.62000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	6	1	0.00860	0.00860	0.00860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	6	6	4.26333	2.83000	5.94000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	6	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	6	1	0.01110	0.01110	0.01110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	6	5	0.90936	0.81000	1.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	6	5	1.40506	0.74000	1.85000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	6	6	78.47043	63.40000	91.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	6	6	0.55593	0.28300	0.79000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	6	2	0.00065	0.00030	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	6	1	0.01010	0.01010	0.01010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	6	5	0.04070	0.02200	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	6	1	0.00510	0.00510	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	6	5	0.07264	0.01500	0.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	6	5	0.68076	0.53100	0.88080	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	7					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	7	1	0.03700	0.03700	0.03700	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	7					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	7	1	0.01020	0.01020	0.01020	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	7	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	7	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanil	7	1	0.05000	0.05000	0.05000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	7	2	0.00245	0.00190	0.00300	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Piment fort</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	11	9	0.98546	0.11200	3.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	11	2	0.00050	0.00040	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	11	1	0.00860	0.00860	0.00860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	11					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	11	11	1.66631	0.87870	4.51000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	11	5	0.02768	0.00520	0.04170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	11	3	0.30327	0.04040	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	11	2	0.01290	0.01210	0.01370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	11	6	2.39290	0.43000	11.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	11	10	5.75493	3.05000	12.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	11	2	0.00835	0.00270	0.01400	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	11	11	227.11862	95.40000	629.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	11	11	2.17255	0.78600	8.47000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	11					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	11	4	0.09840	0.03590	0.25300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	11	6	0.13732	0.01290	0.44400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	11	1	0.00480	0.00480	0.00480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	11	2	0.38040	0.01080	0.75000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	11	5	0.10452	0.01500	0.25380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	11	11	2.11878	0.74800	6.50000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	10					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	10	6	0.35950	0.08000	1.24000	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	10	5				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	11	1	0.03000	0.03000	0.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	11	10				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	11	1	0.10400	0.10400	0.10400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	11	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	beta-BHC	11	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	11	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	11	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	11	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	11	2	0.00315	0.00290	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	11	4	0.03675	0.01800	0.05200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	11	2	0.00465	0.00030	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	11	1	0.07900	0.07900	0.07900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	11	1	0.31800	0.31800	0.31800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	11	1	0.05400	0.05400	0.05400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	11	2	0.01050	0.00700	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexaconazole	11	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	11	6	0.06762	0.00060	0.32200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	11	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	11	2	0.01275	0.00150	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	11	2	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	11	2	0.05500	0.02500	0.08500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Profénofos	11	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prométofe	11	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	11	2	0.06100	0.02900	0.09300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pymétrozine	11	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobiné	11	3	0.02433	0.01800	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	11	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	11	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	11	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	11	4	0.01808	0.00230	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Poivron-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	10	5	0.41468	0.30000	0.55740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	10	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	10					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	10					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	10	9	1.48392	1.23000	2.09000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	10	4	0.03645	0.00800	0.09020	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Chrome	10	3	0.09813	0.05000	0.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	10	1	0.03290	0.03290	0.03290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	10	5	2.60538	0.68000	5.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	10	9	5.77890	3.40000	19.68010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	10	3	0.03140	0.00600	0.06120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	10	10	138.40238	108.20000	187.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	10	10	1.23220	0.90500	1.69700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	10					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	10	2	0.06665	0.01330	0.12000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	10	5	0.08516	0.02300	0.18000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	10	1	0.00360	0.00360	0.00360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	10	3	0.21383	0.05600	0.49800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	10	4	0.09790	0.04100	0.22660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	10	10	1.55815	0.80000	2.30000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	10					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	10					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	10					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	10					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	10	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	10	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	10	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiromésifène	10	1	0.03900	0.03900	0.03900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	10	2	0.01000	0.00900	0.01100	
<i>Poivron</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	92	50	0.64227	0.07300	3.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	92	15	0.00125	0.00030	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	92	12	0.01019	0.00500	0.03390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	92	2	0.00115	0.00100	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	92	72	1.32885	0.69700	3.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	92	44	0.01970	0.00070	0.24400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	92	35	0.16747	0.01900	0.65400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	92	18	0.02181	0.00200	0.06830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	92	48	1.78701	0.29960	10.66530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	92	66	5.05910	1.87170	32.03590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	92	24	0.04427	0.00120	0.31530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	92	91	130.24827	67.76510	237.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	92	91	1.31813	0.48800	3.49000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	92	5	0.00034	0.00010	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	92	28	0.11082	0.00690	0.71100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	92	50	0.15385	0.00340	0.85300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	92	13	0.01351	0.00300	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	92	27	0.10336	0.00320	0.60750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	92	39	0.13231	0.01200	0.42000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	92	85	1.71354	0.80350	5.37080	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	105					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	105	24	0.16458	0.03000	0.80700	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	105	16				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	105	1	0.01110	0.01110	0.01110	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	9	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	9	1	0.02270	0.02270	0.02270	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	105	96				



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Acétamipride	105	8	0.03133	0.00070	0.08700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	105	10	0.01441	0.00250	0.05100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	105	8	0.02058	0.00040	0.10130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	105	24	0.03646	0.00050	0.20900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	105	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	105	2	0.08410	0.00620	0.16200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	105	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	105	21	0.00477	0.00100	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorfénapyr	105	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	105	2	0.04190	0.00820	0.07560	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	105	10	0.07646	0.00280	0.29100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	105	29	0.02419	0.00050	0.10000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyfluthrine	105	2	0.04100	0.02700	0.05500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	105	4	0.12675	0.00300	0.46900	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	105	12	0.05364	0.00190	0.21700	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	105	2	0.00600	0.00500	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	105	1	0.02500	0.02500	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Deltaméthrine	105	2	0.02960	0.00820	0.05100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dialophos	105	2	0.06250	0.03800	0.08700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	105	1	0.00660	0.00660	0.00660	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	105	8	0.02481	0.00200	0.08100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diflubenzuron	105	1	0.01190	0.01190	0.01190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	105	5	0.00220	0.00100	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dinotefuran	105	2	0.14975	0.00470	0.29480	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Émamectine B1a	105	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	105	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	105	2	0.02050	0.01700	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étofenprox	105	1	0.17000	0.17000	0.17000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Famoxadone	105	1	0.00530	0.00530	0.00530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	105	3	0.05297	0.01200	0.08390	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	105	3	0.02883	0.00600	0.06700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fonicamide	105	2	0.04600	0.04180	0.05020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flubendiamide	105	4	0.00233	0.00100	0.00370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	105	13	0.00709	0.00110	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	flouxastrobine	105	2	0.00755	0.00010	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flutriafol	105	12	0.03134	0.00600	0.08500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Formétanate	105	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	105	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	105	43	0.04015	0.00100	0.43600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	105	5	0.01118	0.00200	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprovalicarbe	105	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	105	2	0.00130	0.00070	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	105	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	105	22	0.02213	0.00040	0.18140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	105	5	0.01204	0.00040	0.04800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	105	8	0.01631	0.00300	0.03300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	105	12	0.01649	0.00400	0.04100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	105	1	0.02080	0.02080	0.02080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	105	5	0.03450	0.00360	0.12210	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl-oxime	105	1	0.15900	0.15900	0.15900	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	105	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	105	4	0.05810	0.01760	0.10000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	105	2	0.48045	0.13590	0.82500	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	105	9	0.02578	0.00010	0.08600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pymétrozine	105	8	0.03803	0.00090	0.25370	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	105	34	0.03454	0.00080	0.15100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	105	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxifène	105	4	0.01148	0.00250	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	105	3	0.01637	0.00210	0.04100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quintozène	105	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	105	7	0.00087	0.00010	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	105	6	0.02778	0.00060	0.07100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	105	1	0.10400	0.10400	0.10400	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiromésifène	105	6	0.05100	0.00200	0.16300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	105	4	0.00290	0.00010	0.00750	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	105	3	0.05533	0.00600	0.11200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenozide	105	2	0.00025	0.00010	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétraconazole	105	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	105	6	0.00223	0.00070	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	105	13	0.03002	0.00010	0.22300	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	105	38	0.02726	0.00030	0.11200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadimérol	105	3	0.02033	0.00800	0.03400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	105	5	0.04386	0.00130	0.10700	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	3	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Carbaryl	3	1	0.08270	0.08270	0.08270	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Imidaclopride	3	1	0.03010	0.03010	0.03010	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Indoxacarbe	3	1	0.01350	0.01350	0.01350	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Oxamyl-oxime	3	1	0.04480	0.04480	0.04480	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Thiaméthoxame	3	2	0.02935	0.02630	0.03240	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Persimmon</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	11	9	0.25479	0.05200	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	11	2	0.00040	0.00020	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	11	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	11					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	11	11	1.88465	1.20650	3.09000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	11					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	11	2	0.08250	0.03230	0.13270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	11	2	0.00185	0.00180	0.00190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	11	7	0.38377	0.17450	0.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	11	9	1.59157	0.64980	2.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	11	2	0.00195	0.00110	0.00280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	11	10	93.53317	63.24260	106.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	11	10	1.31400	0.60900	3.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	11	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	11	2	0.04150	0.00500	0.07800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	11	9	0.32712	0.04700	0.78500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	11	2	0.00475	0.00370	0.00580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	11	2	0.03210	0.00320	0.06100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	11	5	0.09498	0.01500	0.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	11	9	0.36612	0.21970	0.45700	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	3					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	12					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	12	1				



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	12					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	12	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	12	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	12	1	0.00100	0.00100	0.00100	
Ananas									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	48	33	1.45477	0.23630	5.84000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	48	5	0.00080	0.00020	0.00180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	48	1	0.00940	0.00940	0.00940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	48					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	48	43	1.37917	0.75100	3.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	48	3	0.00280	0.00070	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	48	16	0.12171	0.01000	0.86180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	48	7	0.00569	0.00120	0.00870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	48	30	1.07637	0.31000	3.60940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	48	31	3.39594	1.41000	13.57890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	48	8	0.03535	0.00120	0.11380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	48	47	114.12919	62.43000	176.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	48	47	10.17664	1.37730	48.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercurie	48	12	0.00048	0.00010	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	48	7	0.02361	0.00260	0.05300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	48	30	0.08589	0.01200	0.42940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	48	3	0.00677	0.00380	0.00880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	48	10	0.04059	0.00370	0.10300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	48	30	0.09530	0.01000	0.73900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	48	39	1.17753	0.82600	2.64350	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	53					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	7					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	53	3	0.05187	0.03160	0.07400	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	53	3				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	53					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	53	41				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Amétryne	53	1	0.01110	0.01110	0.01110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bromacile	53	1	0.00580	0.00580	0.00580	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	53	2	0.00600	0.00200	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	53	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	53	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	53	2	0.01250	0.01000	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	53	1	0.04900	0.04900	0.04900	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	53	7	0.00380	0.00130	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diuron	53	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	53	3	0.13467	0.07400	0.21700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flutriafol	53	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	53	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	53	13	0.31645	0.00990	0.66000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pymétrozine	53	2	0.00135	0.00130	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	53	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	53	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadiméfon	53	29	0.06732	0.00500	0.25770	6
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadiménol	53	36	0.26772	0.00480	0.80600	23
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Ananas-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	2	0.22710	0.12620	0.32800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	3	1.04700	0.81100	1.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	1	0.03700	0.03700	0.03700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	4	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	2	0.85415	0.82000	0.88830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	2	1.53840	1.26680	1.81000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	1	0.00230	0.00230	0.00230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	131.08528	70.30000	193.04110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	10.09605	4.42000	21.71420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	4	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	1	0.00930	0.00930	0.00930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	2	0.02110	0.01320	0.02900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4	1	0.00340	0.00340	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	1	0.06590	0.06590	0.06590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	2	0.72285	0.52270	0.92300	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	4	1	0.07400	0.07400	0.07400	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	4	1	0.00400	0.00400	0.00400	
<i>Plantain</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.65300	0.65300	0.65300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.27000	2.27000	2.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.85000	0.85000	0.85000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	3.43000	3.43000	3.43000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	288.00000	288.00000	288.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.67000	1.67000	1.67000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.09400	0.09400	0.09400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02100	0.02100	0.02100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.01700	0.01700	0.01700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.70000	1.70000	1.70000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	1	1	0.07200	0.07200	0.07200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	1	1	0.18600	0.18600	0.18600	
<i>Prune</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	49	43	0.40332	0.08600	1.35000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	49	11	0.00086	0.00040	0.00210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	49	9	0.00757	0.00530	0.01090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	49					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	49	49	5.33544	2.43000	14.99390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	49	8	0.00388	0.00070	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	49	20	0.08332	0.01300	0.36120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	49	13	0.00196	0.00110	0.00440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	49	38	0.86204	0.22800	4.46910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	49	40	2.09349	0.66570	20.08810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	49	15	0.01710	0.00120	0.07520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	49	49	69.62243	48.53360	94.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	49	47	0.62012	0.26280	1.24000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	49	9	0.00026	0.00010	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	49	15	0.00941	0.00330	0.02250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	49	33	0.03863	0.01010	0.17560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	49	3	0.00523	0.00360	0.00740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	49	19	0.04939	0.00350	0.21100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	49	35	0.06714	0.01000	0.15100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	49	42	0.89328	0.46770	1.40000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	56					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	10					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	56	1	0.12240	0.12240	0.12240	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	56	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	56					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	56	52				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	56	3	0.00643	0.00040	0.01490	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	56	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	56	3	0.00083	0.00070	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	56	2	0.01350	0.00800	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	56	2	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	56	1	0.00930	0.00930	0.00930	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	56	8	0.00238	0.00090	0.00510	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	56	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	56	3	0.01267	0.00700	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	56	2	0.00550	0.00500	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diclobutazole	56	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diflubenzuron	56	4	0.00050	0.00010	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	56	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	56	4	0.00990	0.00040	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	56	2	0.04240	0.01100	0.07380	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	56	1	0.01730	0.01730	0.01730	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	56	45	0.37724	0.00120	1.85000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Formétanate	56	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	56	2	0.00015	0.00010	0.00020	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Imazalil	56	4	0.00060	0.00010	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	56	4	0.00135	0.00070	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	56	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	56	12	0.29961	0.00210	0.78600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	56	8	0.02311	0.00130	0.07900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	56	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	56	2	0.00115	0.00110	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	56	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	56	2	0.00015	0.00010	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	56	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	56	4	0.00385	0.00010	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	56	17	0.08654	0.00080	0.89700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxifène	56	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	56	3	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirodiclofène	56	5	0.02132	0.00200	0.07300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	56	5	0.00290	0.00010	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	56	6	0.08947	0.00140	0.27700	2
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufénazole	56	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	56	11	0.00351	0.00050	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	56	2	0.00060	0.00020	0.00100	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	6	1				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	6	1	0.00090	0.00090	0.00090	
<i>Prune-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	2.26260	0.63900	5.44000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	1	0.00520	0.00520	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	6.88790	6.21000	7.93000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	1	0.08150	0.08150	0.08150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	0.49280	0.44000	0.54560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	2	1.94535	1.55070	2.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	80.89357	73.90000	89.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	2	0.47390	0.26200	0.68580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	3	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	2	0.01515	0.01230	0.01800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.00420	0.00420	0.00420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	2	0.09795	0.05300	0.14290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	2	0.78320	0.68740	0.87900	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	3					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3	1	0.04830	0.04830	0.04830	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	3	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	3	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	3	1	0.00110	0.00110	0.00110	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Grenade</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	6	0.62275	0.18480	1.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7	2	0.00070	0.00030	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7	4	0.01288	0.00800	0.01690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	7	7.99376	3.83740	14.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7	6	0.00838	0.00070	0.02400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	7	3	0.11633	0.03730	0.22080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	7	3	0.00537	0.00310	0.00880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	6	1.53208	0.45000	3.89700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	6	2.75367	1.47000	5.50390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7	4	0.02670	0.00290	0.09190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	125.89713	84.82680	161.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	7	1.33536	0.98770	1.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	7	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7	5	0.04684	0.01260	0.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	7	6	0.07453	0.01100	0.19100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7	2	0.01000	0.00800	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7	3	0.01490	0.00370	0.03490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	7	6	0.21323	0.01800	0.51000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	7	2.22884	1.73670	3.37220	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	9					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	9	1	0.03930	0.03930	0.03930	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	9					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	9					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	9	6				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	9	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	9	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	9	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	9	5	0.78132	0.00610	2.84000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	9	2	0.04050	0.01100	0.07000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	9	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	9	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	9	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	9	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	9	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	9	3	0.00747	0.00140	0.01300	
<i>Pomélo</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	3	0.31310	0.07200	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	5	2.55780	2.10000	3.55000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	2	0.03400	0.03000	0.03800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	2	0.59800	0.42000	0.77600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	3	1.21180	1.10000	1.37540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	1	0.00170	0.00170	0.00170	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	5	5	133.51296	84.55000	168.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	5	0.90708	0.35000	2.53000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5	1	0.01260	0.01260	0.01260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	3	0.11697	0.05490	0.23600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	1	0.00680	0.00680	0.00680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5	3	0.06313	0.01200	0.12740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	4	0.94508	0.66400	1.27000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	6					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	6	3	0.05450	0.04000	0.07900	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	6	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	6	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	6	1	0.04800	0.04800	0.04800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbofurane, 3-hydroxycarbofurane	6	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	6	3	0.01830	0.00090	0.04200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	6	2	0.01210	0.00020	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	6	1	0.76000	0.76000	0.76000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	6	1	0.06900	0.06900	0.06900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Mylobutanil	6	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	6	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	6	1	0.74800	0.74800	0.74800	
<i>Pomme de terre</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	73	59	3.98719	0.15440	11.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	73	11	0.00127	0.00020	0.00630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	73	14	0.01211	0.00520	0.05830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	73					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	73	66	1.42514	0.80120	2.38000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	73	40	0.03175	0.00900	0.07500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	73	27	0.09708	0.01100	0.44530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	73	16	0.01236	0.00170	0.02540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	73	38	1.39789	0.48000	15.34230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	73	66	8.67608	2.20120	24.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	73	24	0.04403	0.00160	0.66020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	73	72	210.94577	137.82860	296.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	73	72	1.73674	0.66900	6.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	73	10	0.00018	0.00010	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	73	30	0.09305	0.02440	0.30620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	73	40	0.12531	0.01300	1.37000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	73	9	0.01199	0.00620	0.03700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	73	13	0.01966	0.00300	0.16460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	73	50	0.42806	0.03300	1.54000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	73	73	3.10353	1.12000	10.59040	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	15	2				
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Diquat	15	2	0.02330	0.00900	0.03760	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	79	4	0.04855	0.03110	0.07240	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	79	9				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	79					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	6					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	79	65				

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Azoxystrobine	79	15	0.14297	0.00100	0.56000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	79	6	0.00772	0.00200	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlordane	79	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	79	56	1.72306	0.00400	13.00000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	79	4	0.00688	0.00350	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	79	7	0.00273	0.00030	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	79	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	79	8	0.41281	0.01900	0.91200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fipronil	79	1	0.00790	0.00790	0.00790	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	79	9	0.27549	0.00210	0.58300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flutolanil	79	2	0.00080	0.00040	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	79	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	79	21	0.01520	0.00100	0.04200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	79	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	79	4	0.00315	0.00230	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métribuzine	79	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	79	2	0.00755	0.00110	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	79	3	0.00170	0.00010	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	79	8	0.02714	0.00080	0.19300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	79	8	0.00760	0.00190	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifluraline	79	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Zinophos	79	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	7	4				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	7	3	0.02343	0.00120	0.06670	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Piclorame	7	1	0.00080	0.00080	0.00080	
<i>Coing</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.19000	1.19000	1.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.90000	2.90000	2.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	135.00000	135.00000	135.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.90000	2.90000	2.90000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	1	1	0.00800	0.00800	0.00800	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Chicorée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.60000	0.60000	0.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.25000	2.25000	2.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.02800	0.02800	0.02800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.80000	0.80000	0.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	6.00000	6.00000	6.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	165.61000	165.61000	165.61000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.49000	2.49000	2.49000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.13000	0.13000	0.13000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.20000	2.20000	2.20000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	1	1	0.00300	0.00300	0.00300	
<i>Radis</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	12	9	6.71324	0.16120	17.86800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	12	2	0.00050	0.00030	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	12	3	0.01250	0.00840	0.01800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	12					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	12	11	1.44285	0.70900	2.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	12	3	0.01343	0.00340	0.01890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	12	3	0.07237	0.04000	0.11160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	12	2	0.00795	0.00320	0.01270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	12	2	0.36425	0.20770	0.52080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	12	6	11.96478	1.59640	23.55230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	12	3	0.00997	0.00220	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	12	12	118.28736	59.36070	174.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	12	11	0.94867	0.40700	1.58000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	12					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	12	3	0.05627	0.04560	0.06320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	12	3	0.03063	0.01330	0.05860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	12	1	0.00380	0.00380	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	12	2	0.00950	0.00400	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	12	5	0.54304	0.08540	0.89000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	12	11	1.54707	1.03000	2.33000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	12					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	12	10				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	12	1	0.09400	0.09400	0.09400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	12	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	12	3	0.02700	0.00500	0.06800	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Chlorprophame	12	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	12	3	0.00420	0.00300	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	12	3	0.02337	0.00510	0.05500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	12	3	0.00403	0.00220	0.00590	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	12	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	12	1	0.04100	0.04100	0.04100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	12	1	0.07000	0.07000	0.07000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	12	4	0.00975	0.00500	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	12	1	0.42400	0.42400	0.42400	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	12	3	0.07400	0.00700	0.19400	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Rapini</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	14	14	8.85481	1.99000	21.34730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	14	3	0.00907	0.00150	0.02120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	14	8	0.00966	0.00600	0.01690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	14	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	14	14	3.51694	1.86000	7.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	14	11	0.11258	0.03600	0.23300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	14	11	0.04125	0.01800	0.08900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	14	3	0.03053	0.00990	0.05360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	14	9	0.62471	0.43000	0.97190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	14	14	18.46716	9.05000	40.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	14	8	0.01334	0.00640	0.03180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	14	14	309.27989	190.89560	463.99000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	14	14	4.46901	2.65220	7.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	14	5	0.00034	0.00020	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	14	11	0.16013	0.06550	0.39100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	14	11	0.17117	0.04100	0.52300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	14	6	0.05050	0.00340	0.19800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	14	4	0.01818	0.00390	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	14	13	0.78715	0.13000	1.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	14	14	4.67181	3.27000	9.04000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	14					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	14	14				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	14	2	0.07205	0.00400	0.14010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	14	3	0.05917	0.00040	0.17610	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	14	3	0.00830	0.00190	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	14	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	14	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	14	2	0.00675	0.00150	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	14	10	0.03243	0.00260	0.07800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	14	5	0.00470	0.00300	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	14	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	14	5	0.06820	0.01500	0.14000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	14	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fonicamide	14	1	0.18620	0.18620	0.18620	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	14	5	0.00832	0.00300	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	14	2	0.00100	0.00080	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	14	2	0.00115	0.00010	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	14	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	14	1	0.00150	0.00150	0.00150	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Perméthrine	14	1	0.00690	0.00690	0.00690	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pronamide	14	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	14	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	14	2	0.00420	0.00020	0.00820	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	14	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotéramate	14	2	0.00180	0.00050	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	14	3	0.00567	0.00100	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	14	5	0.01680	0.00700	0.04500	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Rapini-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	7.17000	7.17000	7.17000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.21000	3.21000	3.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	16.70000	16.70000	16.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	263.00000	263.00000	263.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	4.52000	4.52000	4.52000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.43700	0.43700	0.43700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	6.50000	6.50000	6.50000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	1	0.00800	0.00800	0.00800	
<i>Framboise</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	30	24	2.31068	0.53900	9.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	30	4	0.00058	0.00020	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	30	13	0.01706	0.00510	0.03800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	30					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	30	30	2.26751	1.29000	3.64000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	30	15	0.01535	0.00280	0.08070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	30	9	0.36168	0.02000	2.63000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	30	4	0.00875	0.00730	0.00970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	30	16	0.66774	0.33700	1.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	30	26	6.50692	3.15510	12.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	30	5	0.00260	0.00140	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	30	30	201.29975	142.00000	291.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	30	30	7.09731	1.87330	19.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	30	8	0.00043	0.00010	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	30	16	0.13808	0.03790	0.33700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	30	22	0.25617	0.03270	0.67500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	30	3	0.02337	0.00520	0.05900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	30	4	0.05050	0.02200	0.07800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	30	16	0.14219	0.02800	0.42000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Zinc	30	30	2.37406	1.19000	4.83000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	34					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	34					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	34	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	34					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	34	32				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	34	4	0.09225	0.01400	0.21400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	34	7	0.16999	0.00700	0.41400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	34	4	0.01158	0.00060	0.02500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	34	3	0.07553	0.02950	0.16100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	34	13	0.23162	0.01200	0.90800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	34	3	1.50967	0.01900	3.36000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	34	2	0.00855	0.00610	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorbromurone	34	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	34	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	34	7	0.06171	0.02400	0.15200	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	34	6	0.14733	0.00600	0.50200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	34	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	34	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Esfenvalérate	34	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	34	2	0.00450	0.00300	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	34	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	34	1	0.06400	0.06400	0.06400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	34	8	0.05925	0.00300	0.18900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Forchlorfénuron	34	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	34	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	34	2	0.01250	0.01100	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	34	4	0.21275	0.06500	0.60000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	34	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	34	13	0.02905	0.00170	0.21600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Orthophénylphénol	34	1	0.07400	0.07400	0.07400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	34	14	0.05186	0.01000	0.11400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	34	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	34	2	0.00085	0.00010	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	34	1	0.10000	0.10000	0.10000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	34	2	0.00315	0.00030	0.00600	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Framboise-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	8.38333	2.70000	19.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	2	0.00750	0.00500	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	2.55333	1.89000	2.91000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	2	0.00750	0.00700	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	1	0.28000	0.28000	0.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	1.13500	0.27000	2.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	6.41000	4.94000	7.39000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	187.14667	171.00000	204.44000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	2.80000	1.50000	4.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	2	0.08450	0.06000	0.10900	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	3	2	0.22700	0.10400	0.35000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.11400	0.11400	0.11400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	2	0.19550	0.14100	0.25000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	2.30000	2.00000	2.57000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4					
<i>Épinard</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	19	19	17.77295	2.93000	45.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	19	6	0.00440	0.00130	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	19	7	0.01193	0.00710	0.01950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	19	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	19	19	3.44889	1.32000	6.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	19	15	0.20732	0.04200	0.79010	1
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	19	11	0.09907	0.02100	0.18790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	19	5	0.01886	0.00990	0.02730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	19	12	1.46418	0.56000	5.30970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	19	19	26.73881	6.10000	58.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	19	8	0.01406	0.00730	0.03200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	19	19	988.77041	538.00000	1770.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	19	19	5.30101	1.57660	15.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	19	8	0.00061	0.00010	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	19	8	0.05985	0.02840	0.08720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	19	11	0.11383	0.02510	0.30010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	19	5	0.00914	0.00490	0.02060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	19	5	0.01104	0.00400	0.01880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	19	18	1.50204	0.09600	4.86000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	19	19	5.39028	1.90000	10.89420	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	20	1	0.07260	0.07260	0.07260	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	20					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	20					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	20	20				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	20	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	20	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	20	1	0.97900	0.97900	0.97900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	20	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	20	6	0.00542	0.00130	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	20	4	0.23118	0.00080	0.52590	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	20	1	0.01020	0.01020	0.01020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	20	8	0.03378	0.00190	0.14500	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	20	3	0.48867	0.03400	1.36920	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	20	1	0.31300	0.31300	0.31300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	20	1	0.00370	0.00370	0.00370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	20	8	0.00749	0.00040	0.02340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diclocymet	20	1	0.01100	0.01100	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	20	6	0.05092	0.00070	0.17600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	20	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	20	8	0.11994	0.00500	0.40700	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Imazalil	20	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	20	13	0.10725	0.00070	0.43700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	20	8	2.24941	0.05800	6.39870	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	20	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	20	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	o, p' - DDE	20	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxyfluorène	20	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDE	20	2	0.01450	0.00600	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDT	20	1	0.01340	0.01340	0.01340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	20	13	1.65005	0.00900	9.35000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine (Cis)	20	1	0.85910	0.85910	0.85910	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine (Trans)	20	1	1.36730	1.36730	1.36730	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	20	3	0.01293	0.00030	0.03600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pymétrozine	20	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	20	3	0.00057	0.00020	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	20	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	20	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	20	3	0.00903	0.00500	0.01540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	20	1	0.15730	0.15730	0.15730	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	20	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	20	2	0.00415	0.00130	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	20	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	20	2	0.00075	0.00040	0.00110	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Épinard-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	58.52135	9.81000	107.23270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.01310	0.01310	0.01310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.03130	0.03130	0.03130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2	1	0.00360	0.00360	0.00360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	2.86155	1.71310	4.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	2	0.45070	0.22200	0.67940	1
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.27190	0.27190	0.27190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.06610	0.06610	0.06610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.98000	0.98000	0.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	66.08330	17.80000	114.36660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.05470	0.05470	0.05470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	1038.27005	586.54010	1490.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	6.39890	6.00780	6.79000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	2	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.09000	0.09000	0.09000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.20390	0.20390	0.20390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.01080	0.01080	0.01080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.01020	0.01020	0.01020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	2.55200	0.27900	4.82500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	5.33380	1.83760	8.83000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	2	1	0.33300	0.33300	0.33300	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Diméthomorphe	2	1	0.04700	0.04700	0.04700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	2	1	0.07000	0.07000	0.07000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	2	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	2	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	2	1	0.29900	0.29900	0.29900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	2	2	0.34185	0.02770	0.65600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	2	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	2	1	0.02400	0.02400	0.02400	
<i>Courge</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	19	10	0.80700	0.06100	1.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	19					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	19	2	0.00685	0.00600	0.00770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	19					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	19	19	2.36488	1.24000	5.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	19	3	0.00580	0.00220	0.00920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	19	2	0.10000	0.06000	0.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	19	1	0.00730	0.00730	0.00730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	19	9	0.57502	0.46000	0.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	19	15	4.17816	2.31000	6.09000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	19	1	0.00170	0.00170	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	19	19	201.43197	86.50000	487.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	19	18	1.83716	0.68100	6.96000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	19					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	19	6	0.10435	0.05110	0.15700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	19	9	0.08014	0.02200	0.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	19					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	19	1	0.00480	0.00480	0.00480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	19	7	0.15304	0.01200	0.57000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	19	18	1.77598	0.90000	3.01000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	22	1	0.01409	0.01409	0.01409	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	22	2	0.05120	0.04600	0.05640	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	22	3				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	22					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	22	15				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyazofamid	22	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	22	2	0.00450	0.00300	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	22	1	0.02600	0.02600	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Éthoprop	22	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	22	13	0.03403	0.00600	0.16600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	22	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	22	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	22	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	22	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	22	1	0.05790	0.05790	0.05790	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	22	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	22	3	0.01167	0.00100	0.02700	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Courge - Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	3	1.13400	0.42200	1.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4	1	0.00600	0.00600	0.00600	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	2.40750	1.69000	3.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	1	0.02200	0.02200	0.02200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	1	0.66000	0.66000	0.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	2	3.06000	0.62000	5.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	3	5.51333	2.51000	8.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	284.88500	175.54000	392.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	1.26100	0.66400	1.78000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	2	0.12500	0.11000	0.14000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	3	0.38367	0.21600	0.63500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4	1	0.41300	0.41300	0.41300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	2	0.03700	0.02400	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	3	2.60333	1.90000	3.16000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	4	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	4	2	0.02050	0.00100	0.04000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	4	1	0.00400	0.00400	0.00400	
<i>Carambole</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.11000	1.11000	1.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	101.00000	101.00000	101.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.59300	0.59300	0.59300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.29000	2.29000	2.29000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	1	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	1	1	0.01500	0.01500	0.01500	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Fraise</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	66	57	2.09280	0.25790	22.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	66	13	0.00085	0.00020	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	66	19	0.01206	0.00500	0.06000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	66	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	66	64	1.85602	1.04000	3.68000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	66	37	0.01608	0.00180	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	66	24	0.11286	0.01000	0.60830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	66	14	0.01347	0.00410	0.05230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	66	39	0.92885	0.21000	5.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	66	52	5.00102	2.16050	13.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	66	19	0.02298	0.00130	0.08840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	66	63	140.52056	100.38710	210.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	66	63	3.66046	0.97130	12.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	66	4	0.00015	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	66	38	0.11147	0.04000	1.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	66	42	0.08403	0.01280	0.62000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	66	13	0.01001	0.00320	0.02480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	66	15	0.05809	0.00380	0.33800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	66	43	0.17278	0.02500	1.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	66	57	1.24067	0.58200	2.71000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	79					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	78	20	1.32144	0.03410	7.48000	1
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	78					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	78	1	0.02060	0.02060	0.02060	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	6					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	77	73				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Abamectine	77	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	77	13	0.05014	0.00020	0.21400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Alachlore	77	2	0.00700	0.00500	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	77	3	0.23840	0.00120	0.44400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	77	10	0.00916	0.00040	0.06400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	77	16	0.05259	0.00050	0.18200	3
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	77	37	0.24472	0.00080	1.38000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	77	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	77	39	1.78743	0.00200	13.58000	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	77	13	0.12235	0.00700	0.41500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	77	10	0.03528	0.00010	0.15000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	77	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	77	41	0.11594	0.00330	0.88000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	77	2	0.00190	0.00030	0.00350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dichlorvos	77	1	0.06700	0.06700	0.06700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	77	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	77	1	0.08100	0.08100	0.08100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	77	1	0.04370	0.04370	0.04370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	77	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	77	4	0.01245	0.00080	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	77	21	0.29789	0.02400	0.92900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenproprathrine	77	9	0.11903	0.00600	0.37100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	77	3	0.02240	0.01800	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flonicamide	77	8	0.07669	0.00460	0.15850	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flubendiamide	77	1	0.00230	0.00230	0.00230	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Fludioxonil	77	37	0.07430	0.00250	0.35120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Folpet	77	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	77	6	0.00257	0.00010	0.00870	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	77	13	0.00735	0.00030	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	77	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	77	7	0.04124	0.01180	0.08830	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	77	7	0.05590	0.00270	0.19800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	77	5	0.01322	0.00050	0.05600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	77	28	0.03371	0.00040	0.12600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Naled	77	2	0.05215	0.01000	0.09430	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	77	14	0.02792	0.00100	0.16180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	77	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	77	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Propiconazole	77	2	0.01700	0.01300	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobine	77	38	0.10452	0.00090	0.95000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	77	24	0.19338	0.00130	1.05000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxyfène	77	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	77	18	0.05945	0.00080	0.17500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	77	5	0.00502	0.00050	0.01320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	77	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	77	1	0.02000	0.02000	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiromésifène	77	3	0.01467	0.00200	0.03000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	77	1	0.06600	0.06600	0.06600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétraconazole	77	5	0.00692	0.00060	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	77	2	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	77	11	0.04241	0.00260	0.11600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiophanateméthyl	77	1	0.05800	0.05800	0.05800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	77	3	0.07340	0.00090	0.14700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triflumizole	77	7	0.02281	0.00600	0.04500	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	6					
<i>Fraise-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	7	3.08326	0.54340	6.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7	2	0.00095	0.00050	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7	4	0.01180	0.00500	0.02730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	7	1.80334	1.31000	2.35990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7	4	0.00818	0.00250	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	7	4	0.18560	0.04000	0.44620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	7	2	0.00740	0.00690	0.00790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	4	1.75713	0.29000	2.94150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	6	5.99993	3.02000	9.44230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7	2	0.06335	0.03250	0.09420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	153.78013	121.44190	190.49000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	7	3.34991	1.38030	6.15000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	7					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7	5	0.10878	0.06000	0.14640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	7	5	0.08332	0.01600	0.16360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7	1	0.00950	0.00950	0.00950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7	4	0.04435	0.00600	0.10400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	7	6	0.23012	0.04600	0.67000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	6	1.24717	0.67800	2.04540	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	7					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	7	2	0.04315	0.03890	0.04740	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	7					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	7					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	7	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	7	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	7	1	0.00600	0.00600	0.00600	
<i>Patate douce</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	52	52	4.26957	0.72800	34.58920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	52	16	0.00100	0.00020	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	52	22	0.01349	0.00500	0.04300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	52	3	0.00127	0.00110	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	52	52	1.90244	1.10000	3.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	52	30	0.00777	0.00250	0.05530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	52	32	0.13751	0.01000	1.19450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	52	18	0.00797	0.00220	0.02860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	52	43	2.01941	0.81000	5.50750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	52	52	7.69864	4.17040	32.06970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	52	35	0.03599	0.00220	0.17680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	52	51	208.97970	130.00000	401.29160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	52	51	4.11549	0.94380	14.73350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	52	6	0.00117	0.00010	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	52	24	0.04790	0.00850	0.17100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	52	44	0.14017	0.02510	0.71030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	52	14	0.02310	0.00320	0.22350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	52	23	0.03002	0.00340	0.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	52	44	0.28963	0.02500	1.31020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	52	52	2.48346	1.58800	5.08000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	8					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	57	5	0.68610	0.03000	3.25850	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	57	1				1
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	58	1	0.03880	0.03880	0.03880	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	8	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	8	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	8	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dichloran	1	1	0.14000	0.14000	0.14000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	58	45				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acibenzolar-s-méthyl	58	1	0.06200	0.06200	0.06200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	58	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	58	5	0.00108	0.00040	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	58	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	58	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	58	3	0.00330	0.00210	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	58	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	58	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	58	1	0.03400	0.03400	0.03400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	58	4	0.00200	0.00040	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dichloran	58	15	0.76165	0.07700	3.44970	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	58	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	58	5	0.01560	0.01500	0.01700	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Fipronil	58	1	0.04460	0.04460	0.04460	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	58	19	0.13947	0.00760	0.42700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	58	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	58	2	0.00560	0.00130	0.00990	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métolachlore	58	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	58	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	58	11	0.01639	0.00180	0.07200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	58	1	0.52700	0.52700	0.52700	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	58	3	0.00103	0.00060	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	8					
<i>Patate douce-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	3.71217	0.51300	7.13000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	1.81487	1.06000	2.67000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	2	0.01340	0.00200	0.02480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	1	0.07920	0.07920	0.07920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.00410	0.00410	0.00410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	0.99805	0.80000	1.19610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	7.85213	6.39000	10.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	1	0.01130	0.01130	0.01130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	213.18140	202.00000	235.54420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	1.77643	1.48000	2.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	1	0.10490	0.10490	0.10490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	2	0.21055	0.02210	0.39900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.00340	0.00340	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	0.40427	0.04100	0.63000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	2.02277	1.53830	2.68000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	3	1	0.04300	0.04300	0.04300	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	3					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	3	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	3	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	3	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Tamarin</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.99050	0.54100	1.44000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	21.35000	19.50000	23.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.03900	0.03900	0.03900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	5.24000	4.77000	5.71000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	6.05500	5.70000	6.41000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	2	2	1785.00000	1660.00000	1910.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	3.65500	3.05000	4.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.05900	0.05900	0.05900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.23500	0.20800	0.26200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.10400	0.10400	0.10400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	6.37000	5.24000	7.50000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Taro</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	22.38795	5.97590	38.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00210	0.00210	0.00210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.01520	0.01520	0.01520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.34120	1.32000	1.36240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.04260	0.04260	0.04260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.05190	0.05190	0.05190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.05800	0.05800	0.05800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	1.66900	1.66900	1.66900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	18.09795	8.89590	27.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.01290	0.01290	0.01290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	254.99575	225.99150	284.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	5.09765	2.70000	7.49530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.03950	0.03950	0.03950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.59060	0.59060	0.59060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.00400	0.00400	0.00400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.01110	0.01110	0.01110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.72070	0.53540	0.90600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	4.38265	3.29530	5.47000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	2					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	2					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	2	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	2	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	2	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	2	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	2	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	2	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	2	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	2	1	0.00630	0.00630	0.00630	
<i>Tomatille</i>									
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Tomatille-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.16570	0.16570	0.16570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.18330	1.18330	1.18330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01410	0.01410	0.01410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.08690	0.08690	0.08690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00850	0.00850	0.00850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.89290	0.89290	0.89290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.11110	2.11110	2.11110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00190	0.00190	0.00190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	123.57700	123.57700	123.57700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.40060	0.40060	0.40060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.03940	0.03940	0.03940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.05060	0.05060	0.05060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00780	0.00780	0.00780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.14230	0.14230	0.14230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.03760	1.03760	1.03760	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	1	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Tomate</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	166	102	0.45987	0.05000	6.68000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	166	32	0.00069	0.00020	0.00240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	166	17	0.00794	0.00500	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	166	5	0.00118	0.00110	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	166	117	1.15501	0.36100	5.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	166	76	0.01038	0.00130	0.03600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	166	59	0.12663	0.01100	0.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	166	27	0.00687	0.00160	0.02320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	166	97	1.14633	0.15890	6.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	166	111	3.29894	0.69330	13.30130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	166	39	0.02626	0.00100	0.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	166	166	103.11186	48.98000	192.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	166	166	1.07692	0.31230	2.76000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	166	4	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	166	54	0.05282	0.00860	0.30200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	166	78	0.05931	0.00200	0.36430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	166	22	0.00620	0.00300	0.01600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	166	57	0.07160	0.00300	0.48800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	166	70	0.11345	0.01000	0.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	166	141	1.24485	0.40500	4.23990	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	182					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	182	42	0.13361	0.03200	0.72960	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	182	32				

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	182	4	0.02745	0.01100	0.04300	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	11					
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-F	Tébuconazole	1	1	0.01900	0.01900	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	183	162				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Abamectine	183	2	0.01050	0.00500	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	183	9	0.01217	0.00010	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	183	12	0.01147	0.00130	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	183	2	0.00695	0.00270	0.01120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	183	8	0.02626	0.00030	0.11200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	183	42	0.03458	0.00150	0.14400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Buprofézine	183	12	0.02001	0.00200	0.10000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	183	3	0.05467	0.02900	0.08200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbenazim/thiophanate-méthyl	183	2	0.00415	0.00170	0.00660	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	183	19	0.00678	0.00040	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	183	11	0.07375	0.00180	0.25010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	183	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	183	2	0.02070	0.00030	0.04110	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	183	19	0.00632	0.00090	0.04600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyazofamid	183	8	0.06558	0.01100	0.34900	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	183	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	183	3	0.01753	0.00680	0.03700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	183	23	0.06016	0.00300	0.55600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	183	5	0.01234	0.00060	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	183	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dichloran	183	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dicofol	183	1	0.04500	0.04500	0.04500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	183	48	0.01569	0.00010	0.19100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	183	2	0.08120	0.07530	0.08710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	183	5	0.04596	0.00100	0.18600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dinotefuran	183	8	0.00914	0.00030	0.02090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	183	5	0.00440	0.00100	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Esfenvalérate	183	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Famoxadone	183	2	0.03345	0.02350	0.04340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénazaquine	183	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	183	2	0.03150	0.00300	0.06000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpropathrine	183	5	0.03460	0.00600	0.07900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	183	8	0.01740	0.00200	0.05600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fonicamide	183	2	0.01000	0.00150	0.01850	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flubendiamide	183	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	183	8	0.05511	0.00120	0.33500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	fluoxastrobine	183	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flutriafol	183	3	0.01977	0.01800	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	183	4	0.00165	0.00030	0.00270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	183	43	0.01930	0.00080	0.15300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	183	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	183	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	183	6	0.04125	0.00010	0.13200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	183	3	0.00750	0.00220	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	183	6	0.00733	0.00300	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	183	14	0.01569	0.00050	0.09400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	183	2	0.00265	0.00250	0.00280	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Oxamyl	183	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	183	5	0.03374	0.00300	0.06300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl-oxime	183	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxycarboxine	183	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	183	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	183	3	0.01180	0.00400	0.02660	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	183	6	0.29142	0.00340	1.32000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	183	18	0.15924	0.00010	1.30000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prothioconazole	183	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pymétrozine	183	11	0.02233	0.00050	0.05970	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	183	41	0.01487	0.00050	0.11800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	183	9	0.07328	0.00080	0.25400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriproxifène	183	12	0.04095	0.00200	0.19100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxifène	183	3	0.00263	0.00090	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	183	5	0.00142	0.00010	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiromésifène	183	14	0.03593	0.00600	0.15700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	183	6	0.01588	0.00010	0.04900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	183	5	0.01194	0.00600	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenozide	183	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	183	10	0.00200	0.00010	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	183	2	0.01500	0.00900	0.02100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	183	22	0.00830	0.00050	0.04000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Sulfone de thiofanox	183	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobin	183	6	0.01137	0.00120	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Boscalide	1	1	0.01660	0.01660	0.01660	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Clothianidine	1	1	0.01460	0.01460	0.01460	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Difénoconazole	1	1	0.01390	0.01390	0.01390	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Pyraclostrobin	1	1	0.01310	0.01310	0.01310	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Pyriproxifène	1	1	0.01560	0.01560	0.01560	
PESTICIDES		PESTICIDES-CPL	Thiaméthoxame	1	1	0.05820	0.05820	0.05820	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	11					
<i>Tomate-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	16	11	0.40307	0.07810	1.22000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	16	2	0.00155	0.00030	0.00280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	16					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	16					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	16	11	1.15893	0.91030	1.61000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	16	8	0.01204	0.00170	0.03400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	16	6	0.29235	0.02140	0.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	16	3	0.00423	0.00150	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	16	10	2.14481	0.15080	7.92690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	16	10	4.78063	1.51870	17.24090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	16	3	0.07897	0.00170	0.22010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	16	16	104.53464	76.14510	161.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	16	16	1.08362	0.50140	1.84000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	16	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	16	7	0.04743	0.01810	0.07460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	16	8	0.12386	0.00950	0.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	16	1	0.01120	0.01120	0.01120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	16	7	0.11311	0.00550	0.35200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	16	6	0.11572	0.01100	0.18920	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Zinc	16	15	1.48414	0.58980	3.05420	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	17					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	17	1	0.03750	0.03750	0.03750	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	17	2				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	17					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	17	9				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	17	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	17	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	17	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxiconazole	17	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	17	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	17	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	17	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A+D	17	4	0.00673	0.00100	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	17	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Cresson de fontaine</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	4.49000	4.49000	4.49000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00520	0.00520	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.98000	2.98000	2.98000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01570	0.01570	0.01570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	14.00000	14.00000	14.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	266.00000	266.00000	266.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	3.66000	3.66000	3.66000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.35100	0.35100	0.35100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02200	0.02200	0.02200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.08200	0.08200	0.08200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.29000	0.29000	0.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.02000	3.02000	3.02000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Melon d'eau</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	59	39	0.29860	0.05100	0.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	59	9	0.00130	0.00030	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	59	9	0.01229	0.00550	0.02700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	59					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	59	59	3.81012	1.05000	128.23400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	59	15	0.00269	0.00070	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	59	22	0.17146	0.01990	1.03720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	59	15	0.00429	0.00130	0.01660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	59	36	0.94961	0.22000	8.90310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	59	41	2.95307	0.77400	20.34280	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	59	15	0.05594	0.00100	0.38980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	59	57	116.93037	68.90000	213.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	59	57	0.70319	0.21800	2.76000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	59	2	0.00090	0.00020	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	59	18	0.03899	0.00360	0.15580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	59	37	0.07813	0.00950	0.55710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	59	8	0.00659	0.00360	0.01030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	59	15	0.04213	0.00340	0.14410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	59	29	0.08756	0.01000	0.24350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	59	50	1.34275	0.47500	5.14850	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	65					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	64	15	0.15127	0.03510	0.68800	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	64	13				3
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	64					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	7					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	65	50				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	65	1	0.08600	0.08600	0.08600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	65	2	0.00280	0.00030	0.00530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	65	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	65	5	0.00122	0.00040	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	65	3	0.00483	0.00350	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	65	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	65	7	0.00604	0.00300	0.01240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbofurane	65	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	65	3	0.00450	0.00160	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlordane	65	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	65	5	0.03506	0.00530	0.12400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorprophame	65	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	65	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyazofamid	65	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	65	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	65	2	0.01900	0.00900	0.02900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dieldrine	65	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	65	2	0.00175	0.00070	0.00280	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dinotefuran	65	2	0.00255	0.00120	0.00390	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénamidone	65	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	65	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	65	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	65	31	0.00924	0.00050	0.04800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	65	3	0.00487	0.00100	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	65	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	65	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	65	7	0.00713	0.00210	0.02000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	65	12	0.00878	0.00010	0.03200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	65	2	0.01265	0.00180	0.02350	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Monocrotophos	65	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	65	3	0.00633	0.00400	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	65	2	0.00235	0.00230	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	65	2	0.00360	0.00260	0.00460	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	65	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	65	7	0.00883	0.00040	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobiné	65	4	0.00568	0.00080	0.01100	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Quinoxifène	65	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	65	3	0.01323	0.00700	0.02370	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétraconazole	65	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	65	7	0.01053	0.00170	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	65	7	0.00673	0.00100	0.01400	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	7					
<i>Melon d'eau-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	1	0.19450	0.19450	0.19450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	3.00017	1.66000	3.75000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	1	0.00160	0.00160	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	1	0.07520	0.07520	0.07520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.00270	0.00270	0.00270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	1	0.53550	0.53550	0.53550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	2	4.12595	1.68190	6.57000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	1	0.02920	0.02920	0.02920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	168.97893	97.10000	306.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	0.99000	0.46800	2.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	1	0.02650	0.02650	0.02650	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	1	0.15820	0.15820	0.15820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	1	0.00470	0.00470	0.00470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	1	0.02340	0.02340	0.02340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	1	0.07800	0.07800	0.07800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	2	1.70920	1.22840	2.19000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	4					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	4					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	4					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	4	1	0.00260	0.00260	0.00260	
<i>Igname</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	7	5.26560	1.99000	12.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7	2	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7	5	0.01476	0.00600	0.04550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	7	2.03879	1.02070	2.97000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7	2	0.27175	0.00590	0.53760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	7	6	0.04527	0.01300	0.09310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	7	2	0.00735	0.00700	0.00770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	7	2.08454	0.78000	3.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	7	8.43609	5.60000	11.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7	5	0.02664	0.00600	0.07040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	236.44221	135.42240	352.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	7	4.81796	0.54950	12.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	7	3	0.00023	0.00010	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7	4	0.07923	0.02450	0.11400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	7	7	0.18343	0.02600	0.63300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7	2	0.00505	0.00340	0.00670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7	2	0.01505	0.00770	0.02240	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Titane	7	7	0.20816	0.06000	0.42000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	7	3.04227	2.57000	4.20000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	7					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	7					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	7					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	7	5				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	7	1	2.93210	2.93210	2.93210	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	7	1	0.01500	0.01500	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	7	1	0.03400	0.03400	0.03400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	7	1	0.60400	0.60400	0.60400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	7	1	0.89300	0.89300	0.89300	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	7	2	0.04205	0.00800	0.07610	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trichlorfon	7	1	0.02500	0.02500	0.02500	
<i>Igname-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	4.60000	4.60000	4.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00900	0.00900	0.00900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	4.12000	4.12000	4.12000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.03000	0.03000	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.80000	1.80000	1.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	11.40000	11.40000	11.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	241.21000	241.21000	241.21000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.27000	2.27000	2.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.23000	0.23000	0.23000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.07000	0.07000	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.35000	0.35000	0.35000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.10000	2.10000	2.10000	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Courgette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	17	8	0.26038	0.11800	0.49960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	17	4	0.00050	0.00020	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	17	2	0.01040	0.00720	0.01360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	17					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	17	17	1.49096	1.09000	2.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	17	6	0.00368	0.00200	0.00740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	17	6	0.16072	0.02520	0.45000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	17	6	0.01003	0.00230	0.02110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	17	8	0.87806	0.31270	3.39480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	17	9	3.63541	2.00480	7.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	17	7	0.01879	0.00100	0.11400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	17	17	143.40485	84.83590	245.36430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	17	17	0.99064	0.63260	1.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	17					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	17	6	0.06695	0.03620	0.12470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	17	8	0.04915	0.01400	0.18160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	17	5	0.00584	0.00380	0.00790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	17	4	0.02853	0.01260	0.04530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	17	9	0.16599	0.01200	0.27000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	17	16	2.05391	1.11000	2.93000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	20					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	20	2	0.04725	0.04470	0.04980	
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	20	1				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	20					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	20	17				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	20	2	0.00085	0.00060	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	20	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	20	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	20	4	0.00383	0.00130	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	20	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyromazine	20	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	20	1	0.00780	0.00780	0.00780	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	20	2	0.01010	0.00120	0.01900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fonicamide	20	2	0.03860	0.00210	0.07510	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Époxyde d'heptachlore - Exo	20	1	0.03100	0.03100	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexachlorobenzène	20	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	20	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	20	10	0.02244	0.00760	0.06140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	20	3	0.00833	0.00500	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	20	4	0.00458	0.00070	0.00920	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDD (p,p'-TDE)	20	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDE	20	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	p, p' - DDT	20	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	20	2	0.00020	0.00010	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	20	2	0.00160	0.00100	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	20	7	0.02617	0.00350	0.10400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trifloxystrobine	20	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triflumizole	20	1	0.00660	0.00660	0.00660	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Courgette-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.34300	0.34300	0.34300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.11000	2.11000	2.11000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.44000	0.44000	0.44000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	3.40000	3.40000	3.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	220.00000	220.00000	220.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.83000	1.83000	1.83000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.03400	0.03400	0.03400	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.02600	0.02600	0.02600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.63000	3.63000	3.63000	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	1					
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	1					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	1	1	0.07000	0.07000	0.07000	
MIEL									
<i>Miel</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	4	0.76225	0.56700	0.96200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	5	5.23520	3.48900	9.67600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	1	0.03800	0.03800	0.03800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	5	2.09940	0.63800	3.37400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	24.76800	10.22000	59.23000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	5	1.54280	0.09200	4.75000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	5	4	0.00015	0.00011	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	2	0.02200	0.02100	0.02300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5	1	0.06800	0.06800	0.06800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	5	0.67260	0.28100	0.95900	
PESTICIDES		AMITRAZE	Amitraze	46	7	0.02714	0.00200	0.05700	
PESTICIDES		EBDC(CS2)	Dithiocarbamate	46					
PESTICIDES		EBDC(EDA)	Éthylènediamine	46	7				
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	46					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	43	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	43	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	16					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	46					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		IONOPHORES	Dépistage d'Ionophores	46					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Dépistage de Macrolides/Lincosamides	16	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MACROLIDES/LINCOSAMIDES	Tylosine	16	1	0.03500	0.03500	0.03500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	27	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chloramphénicol	27	1	0.00029	0.00029	0.00029	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tétracycline	27	1	0.02190	0.02190	0.02190	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tylosine	27	1	0.04590	0.04590	0.04590	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	46	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROFURANES	Métabolite de la furazolidone	46	1	0.00057	0.00057	0.00057	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROFURANES	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	46	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	43					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	46					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	16	1				

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		PHÉNICOLS	Chloramphénicol	16	1	0.00052	0.00052	0.00052	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		SULFAMIDÉS	Dépistage de Sulfamidés	46					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES		TÉTRACYCLINES	Dépistage de Tétracyclines	16					
PRODUITS DE L'ÉRABLE									
<i>Sirop d'érable</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	3	0.00367	0.00200	0.00700	
PESTICIDES		PARAFORMALDÉHYDE	Paraformaldéhyde	3					
VIANDE									
<i>Boeuf</i>									
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Aluminium	6	3	3.86633	0.53200	7.46400	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Antimoine	6					
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Arsenic	6	5	0.01078	0.00600	0.01820	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Béryllium	6					
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Bore	6	4	0.30400	0.06500	0.68500	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Cadmium	6	6	0.07660	0.01270	0.31350	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Chrome	6	2	0.03500	0.02800	0.04200	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Cuivre	6	6	95.40000	52.69000	115.00000	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Fer	6	6	62.09667	32.05000	77.89000	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Plomb	6	5	0.01244	0.00860	0.01870	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Magnésium	6	6	251.65000	127.50000	418.00000	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Manganèse	6	6	4.35483	3.14400	8.08100	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Mercure	6	6	0.00071	0.00017	0.00193	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Molybdène	6	6	1.26967	0.75200	1.55800	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Nickel	6	3	0.04233	0.02900	0.06700	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Sélénium	6	6	0.78617	0.32000	1.01300	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Étain	6					
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Titane	6	6	0.14117	0.06200	0.25000	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Zinc	6	6	45.98667	22.92000	56.32000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	79	38	0.64547	0.20000	3.90300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	79					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	79	67	0.00995	0.00500	0.03450	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	79					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	79	45	0.23584	0.05200	3.06800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	79	2	0.00870	0.00690	0.01050	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	79	13	0.05985	0.02200	0.14400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	79	73	0.85233	0.50000	1.75500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	79	79	22.72058	9.38400	49.27000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	79	1	0.00760	0.00760	0.00760	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	79	79	246.51519	116.60000	498.40000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	79	77	0.24687	0.05200	3.12200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	79	42	0.00020	0.00010	0.00052	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	79	2	0.28450	0.15800	0.41100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	79	13	0.08569	0.02000	0.37600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	79	79	0.16103	0.02900	0.37000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	79					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	79	56	0.08654	0.05000	0.17400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	79	79	47.78772	21.94000	78.04000	
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	4					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	6					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	10					
PESTICIDES	MUSCLE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	54					
PESTICIDES	MUSCLE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	80					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	MUSCLE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	136	1				
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	DDT et ses métabolites	136	1	0.00760	0.00760	0.00760	
PESTICIDES	MUSCLE	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	27					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	7					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	7	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Ractopamine	7	3	0.01419	0.00756	0.02148	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	5					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	6					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	5					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	6					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	7					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	5					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	4	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	4	2	0.05050	0.02100	0.08000	2
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	7	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	7	2	0.00156	0.00118	0.00194	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	7	2	0.00282	0.00241	0.00323	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralénone	7	3	0.00186	0.00112	0.00223	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BACITRACINE	Bacitracine A	70					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	184	61				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Ractopamine en base libre	184	18	0.00249	0.00040	0.00640	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Ractopamine	184	43	0.00175	0.00019	0.00644	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	194	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Carbendazime	194	2	0.01565	0.00430	0.02700	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Carbendazim/thiophanate-méthyl	194	1	0.00620	0.00620	0.00620	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	62					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	CEFTIOFUR	Ceftiofur	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	185	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	185	1	0.01400	0.01400	0.01400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	185	1	0.00190	0.00190	0.00190	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DÉCOQUINATE	Décoquinat	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	80					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	193	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Doramectine	193	1	0.00270	0.00270	0.00270	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Ivermectine	193	3	0.00447	0.00120	0.00620	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	204					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	181	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Spectinomycine	181	2	0.02000	0.02000	0.02000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	108					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	250	5				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	250	2	0.00935	0.00910	0.00960	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Sulfaméthazine	250	2	0.00950	0.00600	0.01300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tulathromycine	250	1	0.00980	0.00980	0.00980	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	125	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	125	1	0.00140	0.00140	0.00140	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	195					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	206	9				

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Épi-testostérone	206	8	0.00155	0.00100	0.00200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Testostérone	206	1	0.00170	0.00170	0.00170	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	17					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	104					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	15					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	STÉROÏDES	Dépistage de Stéroïdes	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	73	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	73	2	0.01750	0.01100	0.02400	2
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	185					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	78					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	67	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralene	67	1	0.00099	0.00099	0.00099	
<i>Chameau</i>									
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.31500	0.31500	0.31500	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Bore	1	1	0.09300	0.09300	0.09300	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01470	0.01470	0.01470	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Cuivre	1	1	38.64000	38.64000	38.64000	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Fer	1	1	74.73000	74.73000	74.73000	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Plomb	1	1	0.01690	0.01690	0.01690	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Magnésium	1	1	149.10000	149.10000	149.10000	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.40200	1.40200	1.40200	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00277	0.00277	0.00277	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Molybdène	1	1	1.14000	1.14000	1.14000	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.92700	0.92700	0.92700	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Titane	1	1	0.10300	0.10300	0.10300	
MÉTAUX	FOIE	MÉTAUX	Zinc	1	1	71.03000	71.03000	71.03000	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	1					
<i>Poulet à griller</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	37	10	0.94130	0.20500	2.67900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	37					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	37	18	0.01018	0.00520	0.02300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	37					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	37	34	0.16568	0.05000	0.45400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	37	1	0.01290	0.01290	0.01290	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	37	5	0.12420	0.03400	0.24800	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	37	5	0.83360	0.52100	1.05500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	37	37	5.90149	2.94600	21.06000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	37	3	0.01060	0.00670	0.01310	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	37	37	298.95676	210.00000	707.30000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	37	37	0.21603	0.07900	1.80600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercuré	37	13	0.00023	0.00011	0.00072	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Molybdène	37	7	0.07871	0.05000	0.17700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	37	3	0.10567	0.06400	0.13900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	37	37	0.18357	0.08100	0.51600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	37					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	37	22	0.10700	0.05100	0.32200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	37	37	12.37843	5.30400	27.00000	
PESTICIDES	MUSCLE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	37					
PESTICIDES	MUSCLE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	84					
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	128					
PESTICIDES	MUSCLE	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrinés Synthétiques	42					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BACITRACINE	Bacitracine A	43					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	139					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	136					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	159	42				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Clopidol	159	7	0.04370	0.00300	0.18100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Décoquinatate	159	7	0.00636	0.00200	0.01690	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Diclazuril	159	6	0.01503	0.00200	0.04340	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Lasalocide	159	7	0.02216	0.00200	0.10600	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	159	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	159	25	0.01158	0.00188	0.12700	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Robenidine	159	1	0.00280	0.00280	0.00280	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Toltrazuril Sulfone	159	1	0.01190	0.01190	0.01190	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	82					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	104					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	129	5				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Spectinomycine	129	5	0.09200	0.04000	0.16000	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	45					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	179	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Céfalaxine	179	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Doxycycline	179	3	0.01080	0.00990	0.01160	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Lincomycine	179	1	0.01590	0.01590	0.01590	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Sulfaquinoxaline	179	1	0.00550	0.00550	0.00550	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	83	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Semi-carbazide (Nitrofurazone)	83	1	0.00036	0.00036	0.00036	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	134					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	127					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	85					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	38					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	42					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	75	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralénone	75	2	0.00062	0.00058	0.00065	
<i>Chevreuil</i>									
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	1					
<i>Canard</i>									
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	17					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	21					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	23					
PESTICIDES	MUSCLE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	27					
PESTICIDES	MUSCLE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	24					
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	28					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	17					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	17					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	23					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	23	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	23	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	20					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	20	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUROQUINOLONES	Enrofloxacin	20	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	15					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	18					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	17					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	19					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	23					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	19	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéaralenol	19	2	0.00120	0.00060	0.00180	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	beta-zéaralenol	19	2	0.00100	0.00050	0.00150	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralenone	19	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BACITRACINE	Bacitracine A	25					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	42					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	24					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	22					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DÉSOXYCARBADOX	Désoxycarbadox	15					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	24					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	20	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUROQUINOLONES	Enrofloxacin	20	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	19					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	13					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	26					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES MÉDICAMENTS	Dépistage de Multi-classes Médicaments	15					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	40					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	19					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	20					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	23					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	28					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	23					
<i>Poule</i>									
PESTICIDES	MUSCLE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	2					
PESTICIDES	MUSCLE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	1					
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BACITRACINE	Bacitracine A	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	1					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	2					
<i>Gibier à plumes</i>									
PESTICIDES	MUSCLE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	5					
PESTICIDES	MUSCLE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	3					
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BACITRACINE	Bacitracine A	5					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	5	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	5	1	0.01300	0.01300	0.01300	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	5	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Spectinomycine	5	1	0.12000	0.12000	0.12000	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	7					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	5					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	6					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	8					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	5					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	4					
<i>Chèvre</i>									
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	1	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Oxytétracycline	1	1	0.05400	0.05400	0.05400	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1					
<i>Oie</i>									
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	2					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	2					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES	MUSCLE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	1					
PESTICIDES	MUSCLE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BACITRACINE	Bacitracine A	2					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	2	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Spectinomycine	2	1	0.17000	0.17000	0.17000	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	1					
<i>Agneau</i>									
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	1					
<i>Mouton/Agneau</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00520	0.00520	0.00520	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	1	1	0.10100	0.10100	0.10100	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.17200	1.17200	1.17200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	1	1	20.15000	20.15000	20.15000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	1	1	253.00000	253.00000	253.00000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.14000	0.14000	0.14000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.07200	0.07200	0.07200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	1	1	21.73000	21.73000	21.73000	
PESTICIDES	FOIE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	1					
PESTICIDES	FOIE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	2					
PESTICIDES	FOIE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES	MUSCLE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	22					
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	23					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BACITRACINE	Bacitracine A	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	2	1				

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Thiouracile	2	1	0.00680	0.00680	0.00680	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	FOIE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BACITRACINE	Bacitracine A	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	22					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	24					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	24					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	CEFTIOFUR	Ceftiofur	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	23					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	24					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	24	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Moxidectine	24	3	0.00160	0.00130	0.00190	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	26					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	23					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	25					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	24					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	21					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	25					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	25					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	20					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	25					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	22					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	25					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	20					
<i>Autruche</i>									
PESTICIDES	MUSCLE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	1					
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	1					
<i>Porc</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	92	56	1.54536	0.20100	13.30000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	92					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	92	39	0.01095	0.00500	0.03280	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	92					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	92	77	0.38992	0.06000	6.29700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	92	9	0.01057	0.00500	0.01750	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	92	44	0.15559	0.02000	2.09900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	92	86	0.95169	0.50000	2.72500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	92	91	12.93536	3.83700	35.17000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	92	27	0.01343	0.00500	0.03000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	92	92	312.23620	3.93000	679.60000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	92	90	0.78227	0.05700	6.51000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercuré	92	48	0.00021	0.00010	0.00065	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	92	7	0.27514	0.05500	0.47200	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	92	25	0.13420	0.02000	1.05500	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	92	91	0.23254	0.10000	0.62600	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	92					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	92	81	0.13259	0.05300	0.69300	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	92	92	28.96027	0.40500	61.83000	
PESTICIDES	MUSCLE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	54					
PESTICIDES	MUSCLE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	234					
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	225	11				
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Acétamipride	225	3	0.20733	0.01600	0.58300	1
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Orthophénylphénol	225	6	0.02667	0.01400	0.03400	
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Perméthrine	225	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Butoxyde de pipéronyle	225	2	0.02100	0.01000	0.03200	
PESTICIDES	MUSCLE	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques	79					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BACITRACINE	Bacitracine A	211					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	216	32				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Ractopamine en base libre	216	7	0.00106	0.00027	0.00150	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Ractopamine	216	25	0.00083	0.00014	0.00287	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	239	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Carbendazime	239	2	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Carbendazim/thiophanate-méthyl	239	2	0.00250	0.00100	0.00400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Lévamisole	239	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Thiabendazole	239	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	290					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	CEFTIOFUR	Ceftiofur	16					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	CLOPIDOL	Clopidol	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	233	5				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Nicarbazine	233	2	0.00210	0.00150	0.00270	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Toltrazuril Sulfone	233	3	0.00670	0.00220	0.01120	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DÉCOQUINATE	Décoquinatate	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DÉSOXYCARBADOX	Désoxycarbadox	41					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	92					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	236					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	114	3				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUOROQUINOLONES	Enrofloxacin	114	3	0.00080	0.00040	0.00160	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	231	2				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Spectinomycine	231	2	0.04500	0.02000	0.07000	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	126	1	0.75000	0.75000	0.75000	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	286	23				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Chlortétracycline	286	6	0.03615	0.00550	0.10400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Doxycycline	286	5	0.01666	0.00530	0.05340	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Enrofloxacin	286	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Lincomycine	286	7	0.04963	0.00600	0.25000	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Oxytétracycline	286	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Tulathromycin	286	3	0.01707	0.00820	0.02800	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	232					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	215					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	216	11				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	19-Nortestostérone	216	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Épi-testostérone	216	9	0.00146	0.00100	0.00300	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Naproxen	216	1	0.00112	0.00112	0.00112	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Testostérone	216	2	0.00395	0.00260	0.00530	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PÉNICILLINES	Dépistage de Pénicillines	17					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	84	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNICOLS	Florfenicol	84	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNYLBUTAZONE	Phénylbutazone	9					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	95					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	215					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRINIAMYCINE	Virginiamycine M	87					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	207	6				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	alpha-zéralenol	207	1	0.00080	0.00080	0.00080	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Zéaralene	207	6	0.00095	0.00060	0.00130	
<i>Lapin</i>									
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	5	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Diclazuril	5	1	0.00400	0.00400	0.00400	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	5					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	7	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Sulfadiméthoxine	7	1	0.01100	0.01100	0.01100	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	4	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Thiouracile	4	1	0.01800	0.01800	0.01800	1
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	3					
<i>Dinde</i>									
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.06700	1.06700	1.06700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.03140	0.03140	0.03140	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Bore	1	1	0.23300	0.23300	0.23300	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Chrome	1	1	0.03400	0.03400	0.03400	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.88900	0.88900	0.88900	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Fer	1	1	12.19000	12.19000	12.19000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Magnésium	1	1	258.70000	258.70000	258.70000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.24700	0.24700	0.24700	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Mercure	1	1	0.00015	0.00015	0.00015	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.19000	0.19000	0.19000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Titane	1	1	0.07000	0.07000	0.07000	
MÉTAUX	MUSCLE	MÉTAUX	Zinc	1	1	34.25000	34.25000	34.25000	
PESTICIDES	MUSCLE	CARBAMATES	Dépistage de Carbamates	1					
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	3					
PESTICIDES	MUSCLE	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BACITRACINE	Bacitracine A	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β-agonistes	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	1	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Monensin	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	1					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	1					
<i>Veau</i>									
PESTICIDES	MUSCLE	CHLOROPHÉNOLS	Dépistage de Chlorophénols	1					
PESTICIDES	MUSCLE	PESTICIDES-M	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES	MUSCLE	PYRÉTHRINES SYNTHÉTIQUES	Dépistage de Pyréthrine Synthétiques	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	B-AGONISTES	Dépistage de β -agonistes	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	BENZIMIDAZOLES	Dépistage de Benzimidazoles	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	CARBADOX	Dépistage de Carbadox	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	COCCIDIOSTATIQUES	Dépistage de Coccidiostats	6					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	DIPYRONE	Dépistage de Dipyrone	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ENDECTOCIDES	Dépistage d'Endectocides	4					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	FLUOROQUINOLONES	Dépistage de Fluoroquinolones	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	GLYCOSIDES	Dépistage de Glycosides	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MORANTEL/PYRANTEL	N-Méthyl-1,3-propanediamine	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Dépistage de Multi-classes Antibiotique	5	1				
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	MULTI-CLASSES ANTIBIOTIQUE	Triméthoprim	5	1	0.01550	0.01550	0.01550	
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROFURANES	Dépistage de Nitrofurans	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	NITROIMIDAZOLES	Dépistage de Nitro-imidazoles	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	AINS/HORMONES/STÉROÏDES	Dépistage de AINS/Hormones/Stéroïdes	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	PHÉNICOLS	Dépistage de Phénicols	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	THYRÉOSTATIQUES	Dépistage de Thyrostatiques	2					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	TRANQUILLISANT	Dépistage de Tranquillisants	3					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	VIRGINIAMYCINE	Virginiamycine M	1					
MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES	MUSCLE	ZÉRANOL/STILBÈNES	Dépistage de Zéranol/ Stilbènes	1					
PRODUITS TRANSFORMÉS									
<i>Pomme - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.44590	0.44590	0.44590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.01110	0.01110	0.01110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00550	0.00550	0.00550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.53140	2.53140	2.53140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.07580	0.07580	0.07580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.22030	0.22030	0.22030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.86410	2.86410	2.86410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.02420	0.02420	0.02420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	19.14100	19.14100	19.14100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.20890	0.20890	0.20890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.00310	0.00310	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02570	0.02570	0.02570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	95.30030	95.30030	95.30030	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Titane	1	1	0.03300	0.03300	0.03300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.13800	0.13800	0.13800	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	2	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	2	1	0.05200	0.05200	0.05200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diphénylamine	2	1	0.01570	0.01570	0.01570	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	2	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	2	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Abricot - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.37600	0.37600	0.37600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	6.27600	6.27600	6.27600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.06400	0.06400	0.06400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.83800	1.83800	1.83800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00970	0.00970	0.00970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	59.70000	59.70000	59.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.33500	0.33500	0.33500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00012	0.00012	0.00012	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.10800	0.10800	0.10800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	194.50000	194.50000	194.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.49800	0.49800	0.49800	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	1	1	0.01260	0.01260	0.01260	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Artichaut - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	5	0.49624	0.11500	1.19200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5	4	0.01375	0.00570	0.03570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	5	2.12994	0.86160	3.59000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5	2	0.02935	0.01970	0.03900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	5	0.23738	0.04250	0.83100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5	3	0.00517	0.00320	0.00710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	5	0.79172	0.42020	1.48600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	5	7.56054	2.80830	12.34000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	5	0.01810	0.00270	0.07510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	220.22354	117.49500	330.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	5	1.40944	1.09660	1.80400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	5	1	0.00023	0.00023	0.00023	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	5	4	0.02188	0.00980	0.05200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	5	0.10264	0.02090	0.18100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5	3	0.00667	0.00410	0.01070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	5	28.33544	0.23100	85.26000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5	4	0.14418	0.09200	0.21610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	5	2.69908	1.99420	3.39500	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	6	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	6	2	0.00115	0.00110	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	6	2	0.00290	0.00060	0.00520	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	6	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	5					
<i>Artichaut - en saumure</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.33070	0.33070	0.33070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00070	0.00070	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01170	0.01170	0.01170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.26100	1.26100	1.26100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.11970	0.11970	0.11970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00380	0.00380	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.83970	0.83970	0.83970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.28700	2.28700	2.28700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00360	0.00360	0.00360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	167.26170	167.26170	167.26170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.72070	0.72070	0.72070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02180	0.02180	0.02180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.04720	0.04720	0.04720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.01220	0.01220	0.01220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.55240	0.55240	0.55240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.17310	0.17310	0.17310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.43180	1.43180	1.43180	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadimérol	1	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Asperge - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	0.79573	0.41730	1.14330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	3	0.00057	0.00020	0.00080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	2	0.00580	0.00550	0.00610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	0.84607	0.57130	1.15930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	2	0.00715	0.00250	0.01180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	3	0.04287	0.02880	0.06730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	3	0.00530	0.00310	0.00750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	3	0.81350	0.73890	0.88220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	43.36117	13.35840	99.17610	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	0.00253	0.00200	0.00330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	64.35060	45.87360	79.61720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	0.90940	0.73700	1.08410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	3	0.02047	0.01640	0.02370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	3	0.05890	0.03660	0.09910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	3	0.05400	0.01610	0.08860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	3	0.46300	0.33220	0.63090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	0.16670	0.10380	0.21280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	2.45190	1.56430	2.92410	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	3	1	0.02280	0.02280	0.02280	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	4	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorthiamide	4	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	4	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	4	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Asperge - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.40990	1.40990	1.40990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.08420	2.08420	2.08420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00070	0.00070	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02830	0.02830	0.02830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00350	0.00350	0.00350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.36200	1.36200	1.36200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	6.37620	6.37620	6.37620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	117.86450	117.86450	117.86450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.22170	1.22170	1.22170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.05240	0.05240	0.05240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.03080	0.03080	0.03080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00910	0.00910	0.00910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00410	0.00410	0.00410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.49660	0.49660	0.49660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	4.32320	4.32320	4.32320	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	1	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Atrazine	2	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	2	1	0.02200	0.02200	0.02200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Déséthylatrazine	2	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	2	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Pousses de bambou - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	1	0.22480	0.22480	0.22480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.04470	0.04470	0.04470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.48300	0.48300	0.48300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	1	1.91220	1.91220	1.91220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	52.19310	45.50000	58.88620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	0.79825	0.41650	1.18000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.05290	0.05290	0.05290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.07550	0.07550	0.07550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.01090	0.01090	0.01090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.20480	0.20480	0.20480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.13730	0.13730	0.13730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	2.35245	1.48000	3.22490	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	5					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	5					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Banane - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.09420	0.09420	0.09420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.31170	0.31170	0.31170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.07910	0.07910	0.07910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.60590	0.60590	0.60590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.67700	1.67700	1.67700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.01720	0.01720	0.01720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	98.83190	98.83190	98.83190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	4.37620	4.37620	4.37620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.00320	0.00320	0.00320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.03230	0.03230	0.03230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.03420	0.03420	0.03420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.07730	0.07730	0.07730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.16350	1.16350	1.16350	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Haricot - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	6	4	0.69170	0.31770	1.42280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	6	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	6	1	0.00930	0.00930	0.00930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	6					



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	6	5	1.66748	0.94390	2.31000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	6	4	0.07115	0.02940	0.11200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	6	4	0.01790	0.00220	0.03410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	6	4	1.11138	0.47590	1.65240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	6	6	10.86457	3.36770	16.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	6	4	0.00185	0.00140	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	6	6	240.40913	137.38730	336.81910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	6	6	2.41045	0.87220	3.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercurure	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	6	4	0.09533	0.07170	0.14820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	6	4	0.60370	0.27910	1.12670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	6	3	0.01327	0.00490	0.01780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	6	4	0.15225	0.04230	0.36400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	6	4	0.35635	0.16240	0.49780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	6	6	3.45278	1.18670	5.73000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	8					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	8	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	8	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	8	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	8	3	0.01463	0.00100	0.03290	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	8	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	8	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	4					
<i>Haricot - congelé</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	2.02400	2.02400	2.02400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.96800	1.96800	1.96800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02500	0.02500	0.02500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.77200	0.77200	0.77200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	8.92200	8.92200	8.92200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	351.00000	351.00000	351.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.40600	2.40600	2.40600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercurure	1	1	0.00013	0.00013	0.00013	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.29300	0.29300	0.29300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.34900	0.34900	0.34900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.07000	0.07000	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.98900	2.98900	2.98900	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Haricot - sec - canette</i>									

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	0.48470	0.48470	0.48470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.95840	2.95840	2.95840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.09400	0.09400	0.09400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.05750	0.05750	0.05750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	2.47780	2.47780	2.47780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	18.70130	18.70130	18.70130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	419.77310	419.77310	419.77310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	3.30560	3.30560	3.30560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	2.19570	2.19570	2.19570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.41840	0.41840	0.41840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00820	0.00820	0.00820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.04280	0.04280	0.04280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	1.32810	1.32810	1.32810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	12.39790	12.39790	12.39790	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Haricot - pinto - canette</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Betterave - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.19210	0.19210	0.19210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.40150	1.40150	1.40150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01080	0.01080	0.01080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02450	0.02450	0.02450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00370	0.00370	0.00370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.67780	0.67780	0.67780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	4.20660	4.20660	4.20660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00710	0.00710	0.00710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	200.44080	200.44080	200.44080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	3.40780	3.40780	3.40780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.00770	0.00770	0.00770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01850	0.01850	0.01850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00420	0.00420	0.00420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.50360	0.50360	0.50360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.16210	0.16210	0.16210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	5.70860	5.70860	5.70860	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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
<i>Mûre - congelée</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	1	1	0.04300	0.04300	0.04300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	1	1	0.03100	0.03100	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyperméthrine	1	1	0.03700	0.03700	0.03700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	1	1	0.07600	0.07600	0.07600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	mandipropamid	1	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	1	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	1	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétraconazole	1	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétradifon	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	1	1	0.00100	0.00100	0.00100	
<i>Garniture de tarte - bleuets</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	1	1	0.27500	0.27500	0.27500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00400	0.00400	0.00400	
<i>Bleuet - congelée - Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	3.19000	3.19000	3.19000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	49.10000	49.10000	49.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.54000	1.54000	1.54000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Brocoli - congelé - Biologique</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00200	0.00200	0.00200	
<i>Carotte - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	3	0.29630	0.13500	0.56430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	3	1.23020	1.16600	1.29460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	3	0.00803	0.00100	0.01270	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Chrome	4	3	0.08060	0.06450	0.11200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	4	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	2	0.27930	0.24510	0.31350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	3	1.48020	0.95710	2.46000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	3	0.00497	0.00340	0.00610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	48.29163	30.97550	63.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	0.46563	0.19970	0.55700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	4	2	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	3	0.06243	0.00700	0.17300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	3	0.03447	0.01790	0.04350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4	2	0.13920	0.05360	0.22480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	3	0.08803	0.01700	0.12500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	1.64225	1.09700	2.85000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	2	1	0.01840	0.01840	0.01840	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	4	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	DDT et ses métabolites	4	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	4	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Butoxyde de pipéronyle	4	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triadiméfon	4	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Carotte - congelée</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Cerise - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.25845	0.20200	0.31490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00070	0.00070	0.00070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.00520	0.00520	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.98390	0.90500	3.06280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.17090	0.17090	0.17090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.64635	0.44000	0.85270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	1.88470	1.69000	2.07940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.00480	0.00480	0.00480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	80.61615	80.43230	80.80000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	0.90790	0.36580	1.45000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.03130	0.03130	0.03130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.03775	0.03650	0.03900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.00760	0.00760	0.00760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.05900	0.05900	0.05900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.06420	0.01400	0.11440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	0.36050	0.28400	0.43700	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	2	1	0.00500	0.00500	0.00500	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Difénoconazole	2	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Penconazole	2	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	2	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Cerise - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.15365	0.13920	0.16810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	2	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	4.83285	4.03250	5.63320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.08290	0.05730	0.10850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	2	0.00255	0.00200	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.53040	0.51940	0.54140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	1.30485	1.24230	1.36740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	2	0.00120	0.00100	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	80.97180	78.37310	83.57050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	0.64425	0.46400	0.82450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.01070	0.00700	0.01440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.02720	0.00500	0.04940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.00630	0.00630	0.00630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	2	0.00375	0.00370	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.12445	0.10780	0.14110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	0.44015	0.43520	0.44510	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	2	2	0.00810	0.00160	0.01460	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bitertanol	2	1	0.00560	0.00560	0.00560	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	2	1	0.00970	0.00970	0.00970	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	2	1	0.01960	0.01960	0.01960	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	2	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	2	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	2	1	0.05270	0.05270	0.05270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenbuconazole	2	1	0.01040	0.01040	0.01040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	2	1	0.00990	0.00990	0.00990	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	2	1	0.51410	0.51410	0.51410	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	2	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	2	2	0.08515	0.02120	0.14910	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Pois chiche - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.01000	2.01000	2.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	13.00000	13.00000	13.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	332.00000	332.00000	332.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	10.30000	10.30000	10.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.52500	0.52500	0.52500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	7.54000	7.54000	7.54000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	2	1	0.02300	0.02300	0.02300	
<i>Maïs - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	6	5	0.08822	0.05050	0.11550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	6	3	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	6	5	0.34656	0.20230	0.51900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	6	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	6	2	0.03450	0.02410	0.04490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	6	4	0.00183	0.00110	0.00290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	6	5	0.35090	0.24500	0.42690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	6	5	2.07982	1.12270	3.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	6	3	0.00467	0.00150	0.00790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	6	6	126.34262	80.79120	196.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	6	6	0.92733	0.49340	1.36000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	6	4	0.01955	0.00970	0.03350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	6	5	0.04022	0.00650	0.09500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	6	4	0.00933	0.00320	0.02280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	6	4	0.07823	0.01170	0.13980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	6	5	0.18984	0.04000	0.39040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	6	6	2.44142	1.82690	3.38000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	9					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	9					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	4					
<i>Maïs sucré</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	327.00000	327.00000	327.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.73000	2.73000	2.73000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	9.45000	9.45000	9.45000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Cornichon</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	0.97970	0.51190	1.89420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	2	0.00920	0.00780	0.01060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	0.58457	0.36090	0.75570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	2	0.00165	0.00140	0.00190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	3	0.08917	0.03380	0.17250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	3	0.00727	0.00650	0.00770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	3	0.71383	0.55610	0.87630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	1.65963	1.34890	2.08230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	3	0.00500	0.00340	0.00730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	121.68723	64.64710	205.60510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	0.50933	0.25280	0.97190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	3	0.02533	0.01870	0.03200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	3	0.03040	0.02900	0.03170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	2	0.01080	0.00620	0.01540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	3	0.01760	0.00980	0.02200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	0.11257	0.08730	0.13090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	0.56883	0.50830	0.68210	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3	2				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	3	2	0.01190	0.01160	0.01220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	6	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	6	1	0.05090	0.05090	0.05090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	6	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	6	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	6	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorfenson	6	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	6	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	6	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	6	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	6	2	0.00845	0.00190	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	6	1	0.00330	0.00330	0.00330	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanil	6	2	0.00300	0.00200	0.00400	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Aubergine - canette</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	1	1	0.02400	0.02400	0.02400	
<i>Figue - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.30500	0.30500	0.30500	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.82600	1.82600	1.82600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	74.47000	74.47000	74.47000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00940	0.00940	0.00940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	132.20000	132.20000	132.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.76600	0.76600	0.76600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00045	0.00045	0.00045	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.04300	0.04300	0.04300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	8.59800	8.59800	8.59800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.85900	0.85900	0.85900	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Figue - confiture</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.65620	0.65620	0.65620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00260	0.00260	0.00260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.21790	3.21790	3.21790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.13950	0.13950	0.13950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00570	0.00570	0.00570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.70400	0.70400	0.70400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	3.51280	3.51280	3.51280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00300	0.00300	0.00300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	143.51960	143.51960	143.51960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.67110	0.67110	0.67110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.03870	0.03870	0.03870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.17240	0.17240	0.17240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00380	0.00380	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.01720	0.01720	0.01720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.11740	0.11740	0.11740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.24540	1.24540	1.24540	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Cornichon (Gherkin)</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	1	0.58050	0.58050	0.58050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.00850	0.00850	0.00850	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	1	0.54830	0.54830	0.54830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.00290	0.00290	0.00290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.03810	0.03810	0.03810	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.00350	0.00350	0.00350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.60690	0.60690	0.60690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	1	2.13460	2.13460	2.13460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.00590	0.00590	0.00590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	87.61200	50.40000	124.82400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	1	0.15230	0.15230	0.15230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.01850	0.01850	0.01850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.02590	0.02590	0.02590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.00750	0.00750	0.00750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.02030	0.02030	0.02030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.06210	0.06210	0.06210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	1	0.79620	0.79620	0.79620	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	1	1	0.01300	0.01300	0.01300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	2	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinosyne A	2	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenozide	2	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Pampleousse - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	1	0.11420	0.11420	0.11420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.01510	0.01510	0.01510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.00920	0.00920	0.00920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	1	0.57910	0.57910	0.57910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.25210	0.25210	0.25210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.00370	0.00370	0.00370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.25180	0.25180	0.25180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	3.15115	1.20230	5.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.02500	0.02500	0.02500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	50.47740	50.25480	50.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	1	0.25710	0.25710	0.25710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.00610	0.00610	0.00610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.06050	0.06050	0.06050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	2	105.92750	65.60000	146.25500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.05130	0.05130	0.05130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	1	0.31230	0.31230	0.31230	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3	1	0.01200	0.01200	0.01200	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	3	2	0.00590	0.00180	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanil	3	1	0.00350	0.00350	0.00350	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Thiabendazole	3	2	0.00800	0.00400	0.01200	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Jaquier - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.12585	0.06880	0.18290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	2	0.00235	0.00070	0.00400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	0.82940	0.67340	0.98540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.11635	0.11040	0.12230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	2	0.00240	0.00230	0.00250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.85585	0.52100	1.19070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	4.22325	1.73200	6.71450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	2	0.00790	0.00130	0.01450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	58.08525	56.81610	59.35440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.20725	1.02740	1.38710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.02765	0.01030	0.04500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.03895	0.02230	0.05560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.00850	0.00850	0.00850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	2	17.02510	0.87830	33.17190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.07290	0.05460	0.09120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	0.75910	0.58730	0.93090	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Jus de pomme</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.43765	0.28890	0.58640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.01500	0.01500	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	8.31845	4.34030	12.29660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.00090	0.00090	0.00090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.05520	0.03570	0.07470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	2	0.01345	0.00130	0.02560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.28765	0.21200	0.36330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	1.12435	0.57170	1.67700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	2	0.00460	0.00210	0.00710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	145.04840	38.91670	251.18010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.33470	0.21150	2.45790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.01810	0.00300	0.03320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.03490	0.01300	0.05680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.00390	0.00390	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.09070	0.09070	0.09070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.20255	0.05080	0.35430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	0.42800	0.25670	0.59930	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	2	1	0.01120	0.01120	0.01120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Acétamipride	2	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	2	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	2	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	2	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	2	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Jus de coco</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.11050	0.11050	0.11050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.26430	0.26430	0.26430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.03880	0.03880	0.03880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.10170	0.10170	0.10170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	0.55260	0.55260	0.55260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.01280	0.01280	0.01280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	44.95700	44.95700	44.95700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.74210	1.74210	1.74210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.00480	0.00480	0.00480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.09890	0.09890	0.09890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.03740	0.03740	0.03740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.03300	0.03300	0.03300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.44460	0.44460	0.44460	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Jus de canneberges</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.60895	0.11790	1.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.80030	0.47060	3.13000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.00220	0.00220	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.08260	0.08260	0.08260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	1	1.14880	1.14880	1.14880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	42.78465	30.86930	54.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	1.30510	1.21000	1.40020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.00390	0.00390	0.00390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.01780	0.01780	0.01780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.00460	0.00460	0.00460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.05130	0.05130	0.05130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	1	0.31520	0.31520	0.31520	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantranilprole	2	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Jus de raisin</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	0.88760	0.38940	1.21600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	3	0.00083	0.00050	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	3	0.02687	0.00770	0.03950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	4.58533	4.43260	4.82680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	3	0.10087	0.09120	0.11850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	3	0.00367	0.00280	0.00420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	3	0.16383	0.09080	0.20400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	0.92660	0.46420	1.27340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	3	0.02007	0.00270	0.03190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	110.80787	71.26660	134.74230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	0.92003	0.53470	1.67140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercurie	3	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	3	0.01560	0.01250	0.02020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	3	0.05817	0.01930	0.07790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	3	0.00397	0.00360	0.00470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	3	0.03197	0.00780	0.07430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	0.12310	0.09270	0.16970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	0.56323	0.50390	0.62600	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	3	1	0.01230	0.01230	0.01230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	3	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	3	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	3	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	3	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	3	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Jus de citron</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.11180	0.11180	0.11180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00760	0.00760	0.00760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.00610	1.00610	1.00610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.06880	0.06880	0.06880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00220	0.00220	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.15530	0.15530	0.15530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	0.43040	0.43040	0.43040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00120	0.00120	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	69.76430	69.76430	69.76430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.17170	0.17170	0.17170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercurie	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.00520	0.00520	0.00520	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1	1	0.00490	0.00490	0.00490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00360	0.00360	0.00360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.04850	0.04850	0.04850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.06120	0.06120	0.06120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.38160	0.38160	0.38160	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	1	1	0.00130	0.00130	0.00130	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	1	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Jus de mangue</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	1	0.50900	0.50900	0.50900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.02220	0.02220	0.02220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	1	0.87100	0.87100	0.87100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.02800	0.02800	0.02800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	3.68300	0.52600	6.84000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	44.16500	29.60000	58.73000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	1	0.22300	0.22300	0.22300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2					
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Jus de fruits</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.47045	0.15590	0.78500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.00580	0.00580	0.00580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	4.49385	4.14470	4.84300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.08120	0.03240	0.13000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.00150	0.00150	0.00150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.18530	0.18530	0.18530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	3.42760	0.79020	6.06500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	2	0.00525	0.00210	0.00840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	70.25365	65.71730	74.79000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	0.61455	0.54810	0.68100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.00830	0.00830	0.00830	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	2	2	0.06495	0.04890	0.08100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.06590	0.06590	0.06590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.08720	0.08720	0.08720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	0.37275	0.34400	0.40150	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	2	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	2	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	2	1	0.01960	0.01960	0.01960	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	2	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	2	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					
<i>Jus d'orange</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	2	0.18675	0.13500	0.23850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	1	0.00750	0.00750	0.00750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	2.69777	1.14000	5.41330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	2	0.05275	0.02100	0.08450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.00630	0.00630	0.00630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	1.01380	0.28000	1.74760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	2	2.28755	0.79000	3.78510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	257.93510	115.00000	540.80530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	2	0.88995	0.32700	1.45290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	1	0.05470	0.05470	0.05470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	2	0.03980	0.01800	0.06160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	1	0.00850	0.00850	0.00850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	2	0.38485	0.01500	0.75470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	2	0.91745	0.28300	1.55190	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	1	1	0.03810	0.03810	0.03810	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	1	1	0.02930	0.02930	0.02930	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	3	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	3	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diflubenzuron	3	1	0.00180	0.00180	0.00180	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	3	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	3	1	0.08200	0.08200	0.08200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	3	1	0.00950	0.00950	0.00950	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Phosmet	3	1	0.00610	0.00610	0.00610	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostroline	3	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	3	1	0.07700	0.07700	0.07700	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1	1				

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	1	1	0.00040	0.00040	0.00040	
<i>Jus d'ananas</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	4	0.12648	0.07030	0.19860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5	3	0.00650	0.00040	0.01010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5	1	0.00550	0.00550	0.00550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	5	0.70406	0.20860	1.18000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5	2	0.00175	0.00130	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	4	0.07025	0.04860	0.11220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5	3	0.00340	0.00170	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	4	0.35183	0.10670	0.48270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	4	10.43633	2.06290	35.15630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	3	0.00270	0.00130	0.00360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	106.55326	37.53360	163.86690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	5	8.81394	1.97270	21.81560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	5	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5	3	0.00593	0.00270	0.01060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	4	0.05873	0.02990	0.08440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5	1	0.00590	0.00590	0.00590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	4	60.57470	0.01660	98.15140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5	3	0.10630	0.07840	0.12690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	4	0.63325	0.26130	0.87140	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	6	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	6	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorothalonil	6	1	0.02040	0.02040	0.02040	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Litchi - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.05460	0.05460	0.05460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.01220	0.01220	0.01220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00560	0.00560	0.00560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.40190	0.40190	0.40190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00200	0.00200	0.00200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.16560	0.16560	0.16560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00750	0.00750	0.00750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	2.16530	2.16530	2.16530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	7.04410	7.04410	7.04410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.04610	0.04610	0.04610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	59.31400	59.31400	59.31400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.66480	0.66480	0.66480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.00520	0.00520	0.00520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.16820	0.16820	0.16820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	79.20090	79.20090	79.20090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.11910	0.11910	0.11910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.96290	0.96290	0.96290	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	1	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tricyclazole	1	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Orange - Mandarine - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	8	0.24563	0.05200	1.02610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	8	0.00863	0.00400	0.02420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	3	0.00727	0.00540	0.00960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	0.45995	0.35930	0.58950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8	5	0.04562	0.00130	0.21070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	8	0.10491	0.05720	0.20130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	7	0.00204	0.00180	0.00230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	8	0.20788	0.14710	0.29150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	8	1.56064	1.16210	2.50450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	8	0.01233	0.00300	0.03080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	58.60505	48.19030	72.08170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	8	0.26776	0.14730	0.37850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	7	0.00213	0.00110	0.00270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	8	0.03710	0.02100	0.05870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	8	66.51979	31.68400	164.67180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	8	0.07853	0.04580	0.12160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	8	0.35873	0.26640	0.56170	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	8	1	0.01240	0.01240	0.01240	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	8	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	8	1	0.00540	0.00540	0.00540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	8	7				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	8	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	8	3	0.01083	0.00350	0.02260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	8	4	0.00263	0.00110	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flamprop-méthyle	8	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazail	8	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	8	2				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	2,4-D	8	2	0.00055	0.00010	0.00100	
<i>Mangue - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	2	8.42140	0.14280	16.70000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	2	0.00785	0.00690	0.00880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	2	0.93005	0.27010	1.59000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	2	0.08220	0.05100	0.11340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	1	0.00180	0.00180	0.00180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	2	0.53200	0.41400	0.65000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	2	15.48685	4.57370	26.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	2	0.02060	0.00140	0.03980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	224.53533	31.60600	534.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	1.43120	0.44600	3.28000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	3	2	0.00065	0.00010	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	1	0.00620	0.00620	0.00620	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	3	2	0.05435	0.03070	0.07800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	2	0.01510	0.00420	0.02600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	3	39.03887	0.69660	114.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	2	0.52025	0.06150	0.97900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	2	1.31410	0.43820	2.19000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Mangue - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	4	3	0.15320	0.09770	0.26250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	4	1	0.01150	0.01150	0.01150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	4	4	0.79073	0.64100	1.04530	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	4	3	0.00320	0.00060	0.00470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	4	4	0.03903	0.02330	0.05930	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	4					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	4	4	0.82390	0.65690	1.09010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	4	4	1.19653	1.09300	1.32250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	4	2	0.00495	0.00360	0.00630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	4	4	84.77163	75.13640	93.36160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	4	4	0.84425	0.41200	1.31510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	4	3	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	4	4	0.00513	0.00280	0.01010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	4	4	0.02208	0.00730	0.03670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	4	4	0.00715	0.00610	0.00920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	4	3	0.00930	0.00430	0.01240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	4	4	0.09630	0.08140	0.11870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	4	4	0.57343	0.52150	0.63220	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4	1	0.01730	0.01730	0.01730	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	3				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	4	3	0.00037	0.00010	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	4	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	4	2	0.00625	0.00370	0.00880	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	4					
<i>Marmelade</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Fruits mélangés - canette</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	4	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	4	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	4	1	0.03600	0.03600	0.03600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	4	1	0.06400	0.06400	0.06400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbaryl	4	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	4	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	4	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diphénylamine	4	1	0.02400	0.02400	0.02400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	4	1	0.01300	0.01300	0.01300	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Fludioxonil	4	1	0.20600	0.20600	0.20600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	4	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	4	1	0.02800	0.02800	0.02800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	4	1	0.12700	0.12700	0.12700	
<i>Fruits mélangés - congelés</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	1.58325	0.32650	2.84000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.75685	1.55000	1.96370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.00190	0.00190	0.00190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.02770	0.02770	0.02770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.00830	0.00830	0.00830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	1	0.72590	0.72590	0.72590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	1	1.91760	1.91760	1.91760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	115.68360	103.36720	128.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	4.42510	2.68000	6.17020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.00760	0.00760	0.00760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	1	0.15240	0.15240	0.15240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.00360	0.00360	0.00360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	1	0.13700	0.13700	0.13700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	1.02210	0.59420	1.45000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	2	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	2	2	0.03575	0.00050	0.07100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	2	2	0.01415	0.01200	0.01630	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	2	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	2	1	0.01680	0.01680	0.01680	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fludioxonil	2	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	2	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	2	2	0.00610	0.00120	0.01100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	2	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthomyl	2	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Penconazole	2	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	2	2	0.00725	0.00050	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spirotétramate	2	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Légumes Divers - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	2.64470	0.13200	5.15740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00210	0.00210	0.00210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	2	0.06085	0.00550	0.11620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2	1	0.00110	0.00110	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.68125	0.37400	2.98850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	1	0.02790	0.02790	0.02790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	1	0.15390	0.15390	0.15390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	1	0.01240	0.01240	0.01240	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	2	2	1.52865	0.28000	2.77730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	11.20485	2.28000	20.12970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	1	0.14360	0.14360	0.14360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	115.70005	93.40010	138.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	0.90045	0.81500	0.98590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	1	0.05780	0.05780	0.05780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.03930	0.02300	0.05560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.01230	0.01230	0.01230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	1	0.01320	0.01320	0.01320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.31245	0.02800	0.59690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	2.08045	1.93000	2.23090	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	4	1	0.00160	0.00160	0.00160	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	4	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méfénacet	4	1	0.00010	0.00010	0.00010	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Légumes Divers - congelés</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	5	0.76424	0.08790	2.65720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5	2	0.00025	0.00020	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5	4	0.01065	0.00500	0.02260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	5	1.95468	1.70640	2.36220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5	5	0.01032	0.00320	0.01630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	5	0.07382	0.02040	0.17890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5	5	0.01128	0.00370	0.02000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	5	0.76184	0.31340	1.44850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	5	4.89224	2.37230	10.69790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	5	0.00466	0.00150	0.00940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	188.02744	99.19720	333.07130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	5	1.65372	0.74740	3.24080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	5	3	0.00017	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5	5	0.06716	0.03230	0.11540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	5	0.08586	0.02680	0.18760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5	4	0.00953	0.00790	0.01330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	4	0.01210	0.00310	0.02580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	5	5	0.31892	0.21860	0.60280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	5	2.49244	1.57750	4.68070	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	AMPA	5	1	0.00620	0.00620	0.00620	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	6	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	6	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	6	1	0.00320	0.00320	0.00320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	6	2	0.01340	0.00050	0.02630	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	6	1	0.00640	0.00640	0.00640	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	6	2	0.00065	0.00050	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	6	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diphénamide	6	1	0.01260	0.01260	0.01260	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Linuron	6	2	0.00190	0.00070	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxime d'oxamyl+Oxamyl	6	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	6	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	5					
<i>Légumes divers - en saumure</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	5.10150	5.10150	5.10150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.51430	1.51430	1.51430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.09630	0.09630	0.09630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.01890	0.01890	0.01890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.78970	0.78970	0.78970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	6.63070	6.63070	6.63070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.01800	0.01800	0.01800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	66.68450	66.68450	66.68450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.73990	0.73990	0.73990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02050	0.02050	0.02050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.07500	0.07500	0.07500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00700	0.00700	0.00700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.05880	0.05880	0.05880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.29180	0.29180	0.29180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.23560	1.23560	1.23560	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	1	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	1	1	0.01250	0.01250	0.01250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Linuron	1	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triazophos	1	1	0.00610	0.00610	0.00610	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Champignon - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	5	5	3.63626	0.63010	6.93300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	5	3	0.00530	0.00500	0.00550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	5	4	0.01478	0.00820	0.02090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	5					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	5	4	0.16608	0.11280	0.20580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	5	4	0.00823	0.00220	0.01550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	5	4	0.04190	0.03490	0.05710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	5	3	0.00207	0.00160	0.00240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	5	4	0.95273	0.81810	1.34600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	5	5	7.17068	2.82070	16.51000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	5	3	0.00713	0.00240	0.00990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	5	5	48.19238	34.07300	72.08000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	5	4	0.32910	0.19600	0.65900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	5	4	0.01282	0.00240	0.03288	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	5	3	0.01470	0.00670	0.02910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	5	4	0.03395	0.00920	0.08200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	5	4	0.03055	0.02070	0.05000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	5	5	116.69756	55.36350	288.20000	1

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	Titane	5	5	0.22570	0.21000	0.25300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	5	5	4.03372	2.16920	6.63000	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	4					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	6	5				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	6	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	6	2	0.03690	0.01850	0.05530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	6	3	0.02627	0.02040	0.03100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbofurane	6	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbofurane, 3-hydroxycarbofurane	6	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diéthofencarbe	6	5	0.00708	0.00100	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diflubenzuron	6	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	6	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Isoprocarbe	6	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Prochloraze	6	2	0.00320	0.00100	0.00540	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tricyclazole	6	2	0.00025	0.00020	0.00030	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	4					
<i>Feuilles de moutarde - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	7.69290	7.69290	7.69290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01490	0.01490	0.01490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.77500	1.77500	1.77500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.02760	0.02760	0.02760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.04140	0.04140	0.04140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00800	0.00800	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.45580	0.45580	0.45580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	15.06870	15.06870	15.06870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.06140	0.06140	0.06140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	182.46220	182.46220	182.46220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.48800	2.48800	2.48800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1	1	0.00050	0.00050	0.00050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.07040	0.07040	0.07040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.03410	0.03410	0.03410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.04250	0.04250	0.04250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.04440	0.04440	0.04440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.47160	0.47160	0.47160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.37350	2.37350	2.37350	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Feuilles de moutarde - en saumure</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	20.40000	20.40000	20.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00580	0.00580	0.00580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.76900	0.76900	0.76900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.01500	0.01500	0.01500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.23000	0.23000	0.23000	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1	1	3.77000	3.77000	3.77000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.02560	0.02560	0.02560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	238.00000	238.00000	238.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.23000	1.23000	1.23000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02600	0.02600	0.02600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.07000	0.07000	0.07000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.07000	1.07000	1.07000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.01800	0.01800	0.01800	
<i>Nectar d'abricot</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00300	0.00300	0.00300	
<i>Gombo - congelé</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.24860	1.24860	1.24860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.34350	2.34350	2.34350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00620	0.00620	0.00620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.04040	0.04040	0.04040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.01570	0.01570	0.01570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.91490	0.91490	0.91490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	3.72330	3.72330	3.72330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00380	0.00380	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	435.63030	435.63030	435.63030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	2.10420	2.10420	2.10420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.05300	0.05300	0.05300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.06410	0.06410	0.06410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00830	0.00830	0.00830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00680	0.00680	0.00680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.32190	0.32190	0.32190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.31000	3.31000	3.31000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acéphate	1	1	0.13850	0.13850	0.13850	1
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	1	1	0.00250	0.00250	0.00250	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	1	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	1	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00240	0.00240	0.00240	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthamidophos	1	1	0.00510	0.00510	0.00510	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Monocrotophos	1	1	0.01970	0.01970	0.01970	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Profénofos	1	1	0.03380	0.03380	0.03380	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	1	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	1	1	0.03010	0.03010	0.03010	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Olive - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	6	6	0.58978	0.16110	1.48900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	6	4	0.00060	0.00030	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	6	5	0.00814	0.00510	0.01250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	6					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	6	6	1.19232	0.58030	2.77090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	6	3	0.00253	0.00080	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	6	6	0.05393	0.03050	0.10040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	6	6	0.00913	0.00300	0.02390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	6	6	1.36020	0.63380	2.24440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	6	6	6.78287	0.78090	30.04370	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	6	5	0.03924	0.00240	0.10050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	6	6	84.65768	42.67800	117.89880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	6	6	0.50172	0.22800	0.96900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	6	3	0.00020	0.00010	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	6	6	0.00998	0.00290	0.01790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	6	6	0.07278	0.01660	0.18760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	6	4	0.00633	0.00400	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	6	5	0.03094	0.00360	0.07120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	6	6	0.09270	0.04490	0.19460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	6	6	0.89088	0.55430	1.21700	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	6	2	0.01790	0.01320	0.02260	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	6					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	6	4				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	6	3	0.00613	0.00190	0.00970	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridabène	6	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	6					
<i>Pois - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	0.20770	0.15360	0.24610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	1	0.01690	0.01690	0.01690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	1.22597	1.09050	1.35890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	3	0.04180	0.02240	0.05680	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	3	0.00830	0.00400	0.01270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	3	1.26893	0.95470	1.43120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	9.05340	8.61220	9.38790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	3	0.00160	0.00160	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	193.43960	193.27310	193.64260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	1.89710	1.69330	2.06710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	3	0.29353	0.16320	0.36760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	3	0.32310	0.24460	0.46190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3	3	0.01110	0.00360	0.01780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	3	0.08990	0.05850	0.14470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	0.43707	0.28520	0.54020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	5.75130	4.43170	6.61830	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	4	2	0.02025	0.01920	0.02130	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	4	1				



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Thiabendazole	4	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3	1				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Bentazone	3	1	0.00080	0.00080	0.00080	
<i>Pois - congelé</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.24090	0.24090	0.24090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00580	0.00580	0.00580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.70230	2.70230	2.70230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.23390	0.23390	0.23390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.02110	0.02110	0.02110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	2.29080	2.29080	2.29080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	11.46210	11.46210	11.46210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00310	0.00310	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	338.97410	338.97410	338.97410	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	3.45710	3.45710	3.45710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.22470	0.22470	0.22470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.27160	0.27160	0.27160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.01960	0.01960	0.01960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00380	0.00380	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.61070	0.61070	0.61070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	8.51740	8.51740	8.51740	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Pêche - conette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	8	6	0.23683	0.06450	0.64200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	8	5	0.01336	0.00510	0.02800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	8	1	0.00600	0.00600	0.00600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	8					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	8	8	2.12548	0.79110	3.37900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	8	4	0.00200	0.00120	0.00380	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	8	6	0.22772	0.02600	1.02900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	8	5	0.00346	0.00110	0.01110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	8	6	1.20857	0.29850	5.23660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	8	6	3.25312	0.65490	11.97510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	8	6	0.06053	0.00550	0.25040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	8	8	49.83859	26.17810	81.49840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	8	6	0.25817	0.13660	0.42500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	8	2	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	8	5	0.00958	0.00470	0.01610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	8	6	0.13460	0.03570	0.50630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	8	2	0.00645	0.00490	0.00800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	8	8	50.27938	24.90000	88.97880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	8	6	0.08617	0.05970	0.10660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	8	6	0.84903	0.27900	3.09500	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	11					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	6	1				

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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		GLYPHOSATE	Glyphosate	6	1	0.00590	0.00590	0.00590	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	11	8				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Acétamipride	11	2	0.00115	0.00030	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bénomyl	11	1	0.06900	0.06900	0.06900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	11	2	0.00830	0.00130	0.01530	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	11	1	0.00280	0.00280	0.00280	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	11	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	11	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	11	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	11	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanil	11	4	0.03203	0.00200	0.06700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	11	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	11	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	6					
<i>Pêche - canette-Biologique</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.09700	0.09700	0.09700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.10000	1.10000	1.10000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.23000	0.23000	0.23000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	1.78000	1.78000	1.78000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	30.60000	30.60000	30.60000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.18000	0.18000	0.18000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercurure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.06500	0.06500	0.06500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.40000	0.40000	0.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.49900	0.49900	0.49900	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	1	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00600	0.00600	0.00600	
<i>Pêche - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.20000	1.20000	1.20000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	4.30000	4.30000	4.30000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.50000	2.50000	2.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	74.00000	74.00000	74.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.32000	0.32000	0.32000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercurure	1					



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.04000	0.04000	0.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.80000	0.80000	0.80000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1	1				
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Glyphosate	1	1	0.01060	0.01060	0.01060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	2	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Poire - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.52100	0.52100	0.52100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.15500	1.15500	1.15500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.10300	0.10300	0.10300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.38900	2.38900	2.38900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00970	0.00970	0.00970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	36.47000	36.47000	36.47000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.17900	0.17900	0.17900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00012	0.00012	0.00012	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.03000	0.03000	0.03000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	27.72000	27.72000	27.72000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.41300	0.41300	0.41300	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	3	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanil	3	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaclopride	3	1	0.00800	0.00800	0.00800	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Poivron - en saumure</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.30570	0.30570	0.30570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00060	0.00060	0.00060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01630	0.01630	0.01630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.37970	0.37970	0.37970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.15520	0.15520	0.15520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00240	0.00240	0.00240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.20230	1.20230	1.20230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	0.80080	0.80080	0.80080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.01810	0.01810	0.01810	



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	36.45740	36.45740	36.45740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.16860	0.16860	0.16860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.01140	0.01140	0.01140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.01920	0.01920	0.01920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.01820	0.01820	0.01820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.07960	0.07960	0.07960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.03070	0.03070	0.03070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.20490	0.20490	0.20490	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	2	1	0.01600	0.01600	0.01600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	2	1	0.00700	0.00700	0.00700	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	2	1	0.10200	0.10200	0.10200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	2	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Ananas - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	7	6	2.61400	0.06050	14.90000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	7	4	0.01573	0.00410	0.02960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	7	3	0.01620	0.00630	0.03250	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	7	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	7	6	0.62848	0.41800	0.94100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	7	1	0.00450	0.00450	0.00450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	7	6	0.12715	0.05340	0.32300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	7	4	0.00388	0.00140	0.00970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	7	5	0.39270	0.25000	0.60470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	7	6	1.99308	1.21180	3.25400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	7	5	0.01148	0.00510	0.02400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	7	7	113.66591	77.37810	144.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	7	7	11.45376	0.82010	28.53030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	7	3	0.00014	0.00010	0.00022	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	7	4	0.01015	0.00330	0.01610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	7	6	0.05680	0.01120	0.08900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	7	1	0.00340	0.00340	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	7	6	79.32140	32.40200	105.50000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	7	4	0.07223	0.02600	0.12120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	7	7	0.86631	0.38300	1.37030	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	1					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	9					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	5					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	9					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	5					
<i>Framboise - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	6.99390	6.99390	6.99390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00340	0.00340	0.00340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.01040	0.01040	0.01040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	3.73780	3.73780	3.73780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.03540	0.03540	0.03540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.01560	0.01560	0.01560	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1	1	0.97580	0.97580	0.97580	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	9.35300	9.35300	9.35300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00280	0.00280	0.00280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	213.62550	213.62550	213.62550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	11.80690	11.80690	11.80690	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.01560	0.01560	0.01560	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.11890	0.11890	0.11890	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00420	0.00420	0.00420	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.52980	0.52980	0.52980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	3.89720	3.89720	3.89720	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Relish</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.65850	0.65850	0.65850	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.49490	0.49490	0.49490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.05500	0.05500	0.05500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00480	0.00480	0.00480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.31760	0.31760	0.31760	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.16280	2.16280	2.16280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.01320	0.01320	0.01320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	137.39520	137.39520	137.39520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.22480	0.22480	0.22480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.01820	0.01820	0.01820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.02340	0.02340	0.02340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00500	0.00500	0.00500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.02460	0.02460	0.02460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.09980	0.09980	0.09980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.30350	0.30350	0.30350	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	1	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	1	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Salsa - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	2.38390	2.38390	2.38390	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.54450	1.54450	1.54450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01720	0.01720	0.01720	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.04030	0.04030	0.04030	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1	1	0.01020	0.01020	0.01020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.21130	1.21130	1.21130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	4.66450	4.66450	4.66450	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00430	0.00430	0.00430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	145.69540	145.69540	145.69540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.51160	1.51160	1.51160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.06230	0.06230	0.06230	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.10170	0.10170	0.10170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00780	0.00780	0.00780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.01470	0.01470	0.01470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.23960	0.23960	0.23960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.58980	1.58980	1.58980	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	1	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	1	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	1	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	1	1	0.00110	0.00110	0.00110	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	1	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Choucroute</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.16220	0.16220	0.16220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	2.01880	2.01880	2.01880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.00170	0.00170	0.00170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.03820	0.03820	0.03820	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00130	0.00130	0.00130	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.51520	0.51520	0.51520	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.94750	2.94750	2.94750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00270	0.00270	0.00270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	97.02310	97.02310	97.02310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.78490	1.78490	1.78490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.03600	0.03600	0.03600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.04400	0.04400	0.04400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.01040	0.01040	0.01040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.04060	0.04060	0.04060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.12180	0.12180	0.12180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	1.44070	1.44070	1.44070	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Oxamyl	1	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tétraconazole	1	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Sorgho - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.07960	0.07960	0.07960	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.85350	0.85350	0.85350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.02020	0.02020	0.02020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.86360	0.86360	0.86360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	3.60460	3.60460	3.60460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.03300	0.03300	0.03300	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	206.45140	206.45140	206.45140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	3.69840	3.69840	3.69840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.01980	0.01980	0.01980	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.05710	0.05710	0.05710	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.64310	0.64310	0.64310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.32790	0.32790	0.32790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	5.01810	5.01810	5.01810	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Fève soja - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	2.86430	2.86430	2.86430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00040	0.00040	0.00040	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.00970	0.00970	0.00970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	7.07700	7.07700	7.07700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.01290	0.01290	0.01290	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.14940	0.14940	0.14940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.01430	0.01430	0.01430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	2.61970	2.61970	2.61970	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	14.28800	14.28800	14.28800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00460	0.00460	0.00460	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	809.91660	809.91660	809.91660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	8.48610	8.48610	8.48610	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.13570	0.13570	0.13570	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.06620	0.06620	0.06620	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.01600	0.01600	0.01600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.00510	0.00510	0.00510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.67800	0.67800	0.67800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	7.56460	7.56460	7.56460	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2	1	0.02370	0.02370	0.02370	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazime	2	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Lambda-cyhalothrine	2	1	0.00630	0.00630	0.00630	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Épinard - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	8.31065	7.77690	8.84440	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	2	2	0.00070	0.00060	0.00080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	2	0.00925	0.00700	0.01150	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2	1	0.00140	0.00140	0.00140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	1.99740	1.59220	2.40260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2	2	0.11040	0.03530	0.18550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.10410	0.10050	0.10770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	2	0.01925	0.00570	0.03280	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.77100	0.71150	0.83050	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	19.87865	17.64700	22.11030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	2	0.02035	0.01010	0.03060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	405.98965	381.39010	430.58920	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	9.74035	7.09960	12.38110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	2	2	0.00105	0.00100	0.00110	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.02265	0.01200	0.03330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.04770	0.03440	0.06100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.01000	0.01000	0.01000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	2	0.72465	0.02440	1.42490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.36940	0.23290	0.50590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	9.79480	4.17670	15.41290	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2	1	0.02360	0.02360	0.02360	
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	2	1	0.01150	0.01150	0.01150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	2	1	0.00420	0.00420	0.00420	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pendiméthaline	2	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Perméthrine	2	1	1.26120	1.26120	1.26120	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	2	1	0.01190	0.01190	0.01190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Triallate	2	1	0.00120	0.00120	0.00120	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2	1				
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Clopyralid	2	1	0.28210	0.28210	0.28210	
<i>Épinard - congelé</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	18.16000	18.16000	18.16000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1	1	0.02060	0.02060	0.02060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	4.94700	4.94700	4.94700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1	1	0.04960	0.04960	0.04960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.12900	0.12900	0.12900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	1.95800	1.95800	1.95800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	15.40000	15.40000	15.40000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00630	0.00630	0.00630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	1024.00000	1024.00000	1024.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	6.93200	6.93200	6.93200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercure	1	1	0.00107	0.00107	0.00107	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.09500	0.09500	0.09500	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.08600	0.08600	0.08600	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	1.69800	1.69800	1.69800	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	10.07000	10.07000	10.07000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	3					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					



Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Dépistage de Pesticide	3	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pencycuron	3	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Germe de haricot - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.61400	1.61400	1.61400	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.24830	0.24830	0.24830	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.14310	0.14310	0.14310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00190	0.00190	0.00190	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.44730	0.44730	0.44730	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	2.65160	2.65160	2.65160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00220	0.00220	0.00220	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	37.96640	37.96640	37.96640	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.25210	1.25210	1.25210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1	1	0.00010	0.00010	0.00010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.06120	0.06120	0.06120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.08090	0.08090	0.08090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1	1	0.00770	0.00770	0.00770	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.12910	0.12910	0.12910	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.07780	0.07780	0.07780	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.61950	0.61950	0.61950	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Fraise - congelée</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	3	3	0.70437	0.36670	1.12240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	3	1	0.00100	0.00100	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	3	1	0.01200	0.01200	0.01200	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	3	3	1.03677	0.87260	1.13480	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	3	3	0.00957	0.00060	0.01860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	3	3	0.11160	0.02350	0.28080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	3	3	0.01800	0.01060	0.02590	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	3	3	1.28790	0.23840	2.78860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	3	3	5.19670	1.94370	8.26750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	3	2	0.05350	0.00830	0.09870	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	3	3	114.55480	112.32070	116.27510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	3	3	6.73930	2.32370	9.64350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	3	1	0.00020	0.00020	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	3	3	0.04710	0.01270	0.09020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	3	3	0.16183	0.02840	0.25790	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	3					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	3	3	0.01960	0.00380	0.04340	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	3	3	0.18037	0.14580	0.22670	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	3	3	1.28733	0.43060	2.22400	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	5					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	3					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	5	5				

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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-GCLC	Acétamipride	5	2	0.01485	0.00670	0.02300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Azoxystrobine	5	1	0.00170	0.00170	0.00170	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	5	1	0.00210	0.00210	0.00210	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	5	3	0.00627	0.00050	0.01500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	5	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	5	2	0.06230	0.00260	0.12200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Carbendazim/thiophanate-méthyl	5	4	0.02100	0.00500	0.05150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorantraniliprole	5	1	0.00500	0.00500	0.00500	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Cyprodinile	5	1	0.02600	0.02600	0.02600	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diazinon	5	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dichlorvos	5	1	0.05780	0.05780	0.05780	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diéthofencarbe	5	1	0.00970	0.00970	0.00970	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate	5	1	0.01150	0.01150	0.01150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthoate + métabolite ométhoate	5	1	0.00900	0.00900	0.00900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Endosulfane totale	5	2	0.00595	0.00190	0.01000	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Étoxazole	5	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fénazaquine	5	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	5	1	0.01800	0.01800	0.01800	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	5	2	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	5	2	0.00405	0.00100	0.00710	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Iprodione	5	2	0.06945	0.02400	0.11490	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Krésoxim-méthyl	5	1	0.00480	0.00480	0.00480	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Malathion	5	1	0.00400	0.00400	0.00400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénazole	5	1	0.01320	0.01320	0.01320	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métolachlore	5	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	5	1	0.04900	0.04900	0.04900	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyridabène	5	1	0.00340	0.00340	0.00340	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Priméthanyl	5	1	0.00550	0.00550	0.00550	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Quinoxylène	5	1	0.00300	0.00300	0.00300	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spinetoram	5	1	0.00270	0.00270	0.00270	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Spiromésifène	5	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébuconazole	5	1	0.00390	0.00390	0.00390	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Tébufenozide	5	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	5	1	0.00140	0.00140	0.00140	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Trichlorfon	5	1	0.01390	0.01390	0.01390	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	3					
<i>Purée de fraises</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.17210	0.17210	0.17210	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.40120	0.40120	0.40120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.07160	0.07160	0.07160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00180	0.00180	0.00180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.08060	0.08060	0.08060	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	0.47510	0.47510	0.47510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1	1	0.00160	0.00160	0.00160	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	31.63660	31.63660	31.63660	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.48940	0.48940	0.48940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.01420	0.01420	0.01420	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	1	1	0.02090	0.02090	0.02090	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	0.10960	0.10960	0.10960	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.03010	0.03010	0.03010	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.35580	0.35580	0.35580	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenazate	1	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Bifenthrine	1	1	0.00470	0.00470	0.00470	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Boscalide	1	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Captane	1	1	0.00260	0.00260	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenhexamide	1	1	0.00090	0.00090	0.00090	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Fenpyroximate	1	1	0.00150	0.00150	0.00150	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Flonicamide	1	1	0.02640	0.02640	0.02640	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imazalil	1	1	0.00070	0.00070	0.00070	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	1	1	0.00080	0.00080	0.00080	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Myclobutanil	1	1	0.00290	0.00290	0.00290	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Novaluron	1	1	0.00230	0.00230	0.00230	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyraclostrobin	1	1	0.00060	0.00060	0.00060	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Pyriméthanol	1	1	0.00310	0.00310	0.00310	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiabendazole	1	1	0.00100	0.00100	0.00100	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	1	1	0.00690	0.00690	0.00690	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Tomatille - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	0.33020	0.33020	0.33020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	0.73630	0.73630	0.73630	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1	1	0.04900	0.04900	0.04900	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	1	1	0.00310	0.00310	0.00310	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1	1	0.52000	0.52000	0.52000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	5.39860	5.39860	5.39860	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	71.65440	71.65440	71.65440	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	0.29180	0.29180	0.29180	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercur	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1	1	0.02470	0.02470	0.02470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1	1	0.00940	0.00940	0.00940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1	1	1.47350	1.47350	1.47350	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1	1	0.07940	0.07940	0.07940	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	0.59010	0.59010	0.59010	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	1					
<i>Tomate - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	10	8	3.51964	0.50870	15.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	10	5	0.00452	0.00020	0.02130	

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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	10	4	0.00893	0.00520	0.01360	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	10					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	10	10	1.46814	0.64380	3.99270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	10	6	0.02043	0.00510	0.06170	
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	10	7	0.08783	0.04700	0.11240	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	10	5	0.00838	0.00500	0.01430	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	10	8	1.27856	0.49150	2.66330	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	10	10	8.63717	2.69610	32.04000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	10	7	0.00949	0.00230	0.01840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	10	10	169.92594	86.61950	485.33080	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	10	10	1.09128	0.42060	2.68070	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	10	2	0.00015	0.00010	0.00020	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	10	6	0.11212	0.01910	0.42990	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	10	8	0.07008	0.01410	0.16750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	10	4	0.00680	0.00360	0.01140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	10	8	10.67780	0.02740	61.01510	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	10	6	0.33645	0.09060	0.68320	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	10	10	1.70876	0.41870	5.34890	
PESTICIDES		DIQUAT/PARAQUAT	Dépistage des Quats	2					
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	15					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	8					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	15	5				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Chlorpyrifos	15	3	0.00253	0.00140	0.00480	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Clothianidine	15	2	0.00180	0.00100	0.00260	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	15	1	0.00050	0.00050	0.00050	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Diméthomorphe	15	2	0.00140	0.00080	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dinotefuran	15	1	0.00220	0.00220	0.00220	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Hexythiazox	15	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	15	1	0.00610	0.00610	0.00610	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Indoxacarbe	15	1	0.00190	0.00190	0.00190	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Métalaxyl	15	2	0.00160	0.00120	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthiocarbe	15	1	0.00020	0.00020	0.00020	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Méthoxyfénozide	15	1	0.00030	0.00030	0.00030	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	propamocarbe	15	1	0.00040	0.00040	0.00040	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Thiaméthoxame	15	3	0.00103	0.00020	0.00260	
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	8					
<i>Ketchup</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	1	1	1.72000	1.72000	1.72000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	1	1	1.29000	1.29000	1.29000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	1	1	5.97000	5.97000	5.97000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	1	1	185.00000	185.00000	185.00000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	1	1	1.09000	1.09000	1.09000	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	1					

Tableau B-2 Sommaire des résultats 2015-2016 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					
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	1					
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	1	1	2.27000	2.27000	2.27000	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	1					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Sauce tomate</i>									
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Difénoconazole	2	1	0.00200	0.00200	0.00200	
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Imidaclopride	2	1	0.00100	0.00100	0.00100	
<i>Châtaigne d'eau - canette</i>									
MÉTAUX		MÉTAUX	Aluminium	2	2	0.15470	0.15100	0.15840	
MÉTAUX		MÉTAUX	Antimoine	2	1	0.00030	0.00030	0.00030	
MÉTAUX		MÉTAUX	Arsenic	2	1	0.01140	0.01140	0.01140	
MÉTAUX		MÉTAUX	Béryllium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Bore	2	2	0.23900	0.16540	0.31260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cadmium	2					
MÉTAUX		MÉTAUX	Chrome	2	2	0.04570	0.02390	0.06750	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cobalt	2	2	0.00395	0.00320	0.00470	
MÉTAUX		MÉTAUX	Cuivre	2	2	0.24835	0.21130	0.28540	
MÉTAUX		MÉTAUX	Fer	2	2	18.16485	14.62700	21.70270	
MÉTAUX		MÉTAUX	Plomb	2	2	0.00115	0.00110	0.00120	
MÉTAUX		MÉTAUX	Magnésium	2	2	30.95845	28.52990	33.38700	
MÉTAUX		MÉTAUX	Manganèse	2	2	0.22940	0.19140	0.26740	
MÉTAUX		MÉTAUX	Mercuré	2	2	0.00085	0.00070	0.00100	
MÉTAUX		MÉTAUX	Molybdène	2	2	0.01125	0.00370	0.01880	
MÉTAUX		MÉTAUX	Nickel	2	2	0.03460	0.03430	0.03490	
MÉTAUX		MÉTAUX	Sélénium	2	1	0.00550	0.00550	0.00550	
MÉTAUX		MÉTAUX	Étain	2	2	0.10035	0.09810	0.10260	
MÉTAUX		MÉTAUX	Titane	2	2	0.13305	0.12660	0.13950	
MÉTAUX		MÉTAUX	Zinc	2	2	1.06895	0.92610	1.21180	
PESTICIDES		EBDC(ETU)	Éthylène thiourée	2					
PESTICIDES		GLYPHOSATE	Dépistage de Glyphosate	2					
PESTICIDES		PESTICIDES-GCLC	Dépistage de Pesticide	2					
PESTICIDES		HERBICIDES PHÉNOXY	Dépistage d'Herbicides Phénoxy	2					

Tableau B-3 Facteurs d'équivalence toxique attribué en 2015-2016 aux dioxines, furanes, et les diphényles polychlorés dans les aliments

Denrée alimentaire et analyte	Moyenne (ppb)		Minimum (ppb)		Maximum (ppb)	
	Borne inférieure	Borne supérieure	Borne inférieure	Borne supérieure	Borne inférieure	Borne supérieure
Aliments Canadien						
Lait cru (n = 150)						
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	0.0932	0.2620		0.0929	1.3395	1.4596
Chlorinated dibenzofurans	0.0329	0.1065		0.0391	0.3390	0.6281
Polychlorinated biphenyls	0.1024	0.1258		0.0345	0.7789	0.7851
Œufs en coquille (n = 13)						
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	0.0003	0.1264		0.0085	0.0028	0.2622
Chlorinated dibenzofurans	0.0035	0.0526		0.0020	0.0388	0.1289
Polychlorinated biphenyls	0.0011	0.0276		0.0013	0.0056	0.0660
Boeuf (n = 26)						
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	0.1301	0.2353		0.0544	0.8678	0.8678
Chlorinated dibenzofurans	0.0354	0.0805		0.0139	0.3175	0.3261
Polychlorinated biphenyls	0.0300	0.0522		0.0064	0.1240	0.1240
Bison (n = 7)						
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	0.1421	0.2773	0.0004	0.0595	0.3930	0.5930
Chlorinated dibenzofurans	0.0419	0.0922		0.0138	0.1805	0.2586
Polychlorinated biphenyls	0.0409	0.0596	0.0004	0.0346	0.0810	0.0811
Poulet (n = 28)						
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	0.0271	0.1174		0.0286	0.2378	0.3195
Chlorinated dibenzofurans	0.0282	0.0606		0.0116	0.2484	0.2484
Polychlorinated biphenyls	0.0147	0.0356		0.0051	0.0505	0.0815
Vache (n = 27)						
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	0.1014	0.2107		0.0338	0.4825	0.4965
Chlorinated dibenzofurans	0.0129	0.0591		0.0066	0.0382	0.1437
Polychlorinated biphenyls	0.0884	0.1058		0.0044	0.2561	0.2562
Cheval (n = 24)						
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	2.8188	2.8494	0.0006	0.0158	18.4071	18.4071
Chlorinated dibenzofurans	0.3829	0.4024	0.0010	0.0038	2.3663	2.3863
Polychlorinated biphenyls	0.8385	0.8629		0.0282	5.5498	5.5498
Agneau (n = 20)						
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	1.6868	1.8083		0.0371	31.0997	31.0997
Chlorinated dibenzofurans	0.1395	0.1887		0.0056	2.3286	2.3369
Polychlorinated biphenyls	0.0078	0.1527		0.0082	0.0779	2.2660
Mouton (n = 5)						
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	0.0168	0.1273		0.0493	0.0444	0.2674
Chlorinated dibenzofurans	0.0046	0.0428		0.0103	0.0133	0.1201
Polychlorinated biphenyls	0.0097	0.0250		0.0112	0.0203	0.0653
Porc (n = 28)						
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	0.1468	0.2868		0.0124	2.8898	2.8898
Chlorinated dibenzofurans	0.0194	0.0704		0.0033	0.3509	0.3527
Polychlorinated biphenyls	0.0179	0.0769		0.0019	0.4107	1.0214
Truie (n = 25)						

Tableau B-3 Facteurs d'équivalence toxique attribué en 2015-2016 aux dioxines, furanes, et les diphenyles polychlorés dans les aliments

Denrée alimentaire et analyte	Moyenne (ppb)		Minimum (ppb)		Maximum (ppb)	
	Borne inférieure	Borne supérieure	Borne inférieure	Borne supérieure	Borne inférieure	Borne supérieure
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	0.0066	0.1113		0.0086	0.1009	0.2623
Chlorinated dibenzofurans	0.0040	0.0491		0.0067	0.0194	0.1201
Polychlorinated biphenyls	0.0051	0.0312		0.0040	0.0366	0.0685
Aliments importés						
Œufs en coquille (n = 13)						
Chlorinated dibenzo-p-dioxins	0.0016	0.1160		0.0117	0.0067	0.2627
Chlorinated dibenzofurans	0.0028	0.0509		0.0027	0.0308	0.1309
Polychlorinated biphenyls	0.1615	0.1867		0.0038	2.0790	2.0943

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
Aliments canadiens							
ŒUFS							
<i>Œufs en coquille</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphtène	12	4	0.28380	0.12500	0.53000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	12	2	0.40670	0.34420	0.46920	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	12					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	12	1	0.67220	0.67220	0.67220	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	12	1	1.48000	1.48000	1.48000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	12	1	1.50000	1.50000	1.50000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	12					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	12					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	12	3	1.12787	0.21360	1.97000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	12					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	12	4	0.59215	0.14800	1.10000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	12	6	0.26472	0.10500	0.56750	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	12					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	12	11	1.44499	0.22030	2.74170	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	12	12	3.06997	0.22030	9.54000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	12	6	0.93960	0.27700	1.73000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	12	4	0.59745	0.11500	1.28000	
FRUIT ET LÉGUMES FRAIS							
<i>Pomme</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphtène	2	2	0.40590	0.20780	0.60400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	2	1	0.09000	0.09000	0.09000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	2	1	0.09400	0.09400	0.09400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	2	1	0.34000	0.34000	0.34000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	2	1	0.45000	0.45000	0.45000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	2	1	0.32000	0.32000	0.32000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	2	2	0.15650	0.11100	0.20200	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	2	1	0.04700	0.04700	0.04700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	2	1	1.17000	1.17000	1.17000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	2	2	2.07915	0.58830	3.57000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	2	1	0.20700	0.20700	0.20700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	2	2	0.16275	0.14700	0.17850	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
<i>Haricot vert/jaune</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1	1	1.18620	1.18620	1.18620	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	2.03440	2.03440	2.03440	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1	1	0.50160	0.50160	0.50160	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1	1	1.58610	1.58610	1.58610	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1	1	0.93860	0.93860	0.93860	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1	1	0.42100	0.42100	0.42100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1	1	0.64540	0.64540	0.64540	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1	1	0.57080	0.57080	0.57080	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	1.47980	1.47980	1.47980	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	3.14670	3.14670	3.14670	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	1	0.66000	0.66000	0.66000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	21.98010	21.98010	21.98010	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	44.20520	44.20520	44.20520	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	6.32950	6.32950	6.32950	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	2.72500	2.72500	2.72500	
<i>Betterave</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.08300	0.08300	0.08300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.05800	0.05800	0.05800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.29500	0.29500	0.29500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.72900	0.72900	0.72900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.17500	0.17500	0.17500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.11700	0.11700	0.11700	
<i>Chou</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	1.39000	1.39000	1.39000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	1.61000	1.61000	1.61000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.22800	0.22800	0.22800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Carotte</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Concombre</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Melon</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphtène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphtylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Onion - Bulbe</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphtène	3	1	0.88000	0.88000	0.88000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphtylène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	3					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	3	1	0.50000	0.50000	0.50000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	3	1	0.28900	0.28900	0.28900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	3	1	1.56000	1.56000	1.56000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	3	1	3.99000	3.99000	3.99000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	3	1	0.49000	0.49000	0.49000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	3	1	0.28000	0.28000	0.28000	
<i>Poire</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.17030	0.17030	0.17030	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.17030	0.17030	0.17030	
<i>Pomme de terre</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1	1	0.03800	0.03800	0.03800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1	1	0.05400	0.05400	0.05400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1	1	0.21000	0.21000	0.21000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1	1	0.10700	0.10700	0.10700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.17300	0.17300	0.17300	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.06300	0.06300	0.06300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.38600	0.38600	0.38600	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	1.48000	1.48000	1.48000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.29700	0.29700	0.29700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.15100	0.15100	0.15100	
<i>Courge</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Tomate</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Courgette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.06800	0.06800	0.06800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.52500	0.52500	0.52500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	1.85000	1.85000	1.85000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.14900	0.14900	0.14900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	1.11000	1.11000	1.11000	
MIEL							
<i>Miel</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthène	20	5	0.17094	0.04300	0.23530	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	20	2	0.03850	0.03800	0.03900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	20					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	20	1	0.20000	0.20000	0.20000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	20					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	20	1	0.30000	0.30000	0.30000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	20					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	20					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	20	5	0.24300	0.05500	0.33000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	20					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	20	9	0.23144	0.06900	0.34990	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	20	8	0.22140	0.04600	0.59030	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	20					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	20	11	1.26979	0.23710	4.24190	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	20	14	1.80787	0.19600	4.80870	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	20	9	0.44584	0.14500	1.35640	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	20	5	0.12880	0.03600	0.18700	
VIANDE							
<i>Boeuf</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	6.545454545	4	0.21638	0.16520	0.30980	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	6.909090909	5	0.44524	0.29020	0.63470	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	6.545454545					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	6.545454545	2	1.28320	0.55200	2.01440	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	6.545454545	1	0.30170	0.30170	0.30170	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	6.909090909	1	0.39940	0.39940	0.39940	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	6.545454545					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	6.545454545					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	6.909090909	2	0.59320	0.24170	0.94470	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	6.545454545					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	6.909090909	5	0.43640	0.20050	1.11710	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	6.909090909	5	0.52866	0.16280	0.91260	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	6.545454545					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	6.909090909	10	2.12074	0.30750	6.25530	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	6.909090909	11	3.61791	0.54040	7.50050	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	6.909090909	9	0.58072	0.25170	1.27740	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	6.909090909	2	0.49610	0.18000	0.81220	
<i>Bison</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	3	1	0.06800	0.06800	0.06800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	2.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	2.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	2.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	2.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	2.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	2.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	2.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	2.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	2.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	3	2	0.35190	0.07200	0.63180	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	3	3	1.13040	0.07800	3.14900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	3	3	4.56557	0.89500	11.53310	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	3	3	7.27253	1.30000	18.78330	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	3	3	1.30130	0.13300	3.46940	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	3	1	0.05400	0.05400	0.05400	
<i>Poulet à griller</i>							

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	6.666666667	2	0.33550	0.12600	0.54500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	7.555555556	4	0.20665	0.02400	0.39240	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	6.222222222					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	6.222222222	1	0.59890	0.59890	0.59890	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	6.222222222					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	6.666666667	1	0.35000	0.35000	0.35000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	6.666666667	1	1.10000	1.10000	1.10000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	6.222222222					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	6.222222222					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	6.222222222					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	7.111111111	3	0.15643	0.07300	0.26830	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	7.555555556	5	0.43878	0.04800	1.44410	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	6.222222222					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	7.111111111	6	1.26930	0.55030	2.72220	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	7.555555556	8	2.34181	0.26830	6.69720	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	7.111111111	3	1.39017	0.13000	3.38050	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	7.555555556	3	0.24617	0.05200	0.42000	
<i>Vache</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	7.75	4	0.11620	0.03400	0.17400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	7.333333333	2	0.45520	0.43750	0.47290	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	7.75	1	0.04600	0.04600	0.04600	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	7.333333333	1	0.57710	0.57710	0.57710	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	7.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	7.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	7.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	7.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	7.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	7.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	7.75	2	0.18400	0.10800	0.26000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	7.75	5	0.36488	0.07800	1.04240	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	7.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	7.75	10	2.76436	0.87000	6.00610	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	7.75	10	3.50121	1.17780	7.71030	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	7.75	6	0.45275	0.15300	0.66180	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	7.75	3	0.15210	0.07400	0.21000	
<i>Cheval</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	4.2	1	0.35110	0.35110	0.35110	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	5	1	0.03000	0.03000	0.03000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	4.2					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	4.2	1	1.27020	1.27020	1.27020	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	4.2	1	0.91090	0.91090	0.91090	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	4.2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	4.2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	4.2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	4.2	1	0.65030	0.65030	0.65030	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	4.2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	5	2	0.17265	0.07700	0.26830	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	5	1	0.04400	0.04400	0.04400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	4.2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	5	4	6.28078	0.50400	19.92360	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	5	5	5.78698	0.26830	19.92360	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	5	1	0.15600	0.15600	0.15600	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	5	1	0.05500	0.05500	0.05500	
<i>Mouton/Agneau</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	9.666666667	4	0.27620	0.07600	0.43870	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	9.666666667	3	0.24147	0.04400	0.38490	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	9.666666667	2	0.29775	0.16000	0.43550	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	9.666666667	1	0.06300	0.06300	0.06300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	9.666666667	1	0.07300	0.07300	0.07300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	10.33333333	2	0.30800	0.18600	0.43000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	9					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	10.33333333	2	0.07350	0.04200	0.10500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	9.666666667	1	0.13300	0.13300	0.13300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	9					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	10.33333333	6	0.49420	0.11700	1.27710	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	10.33333333	7	3.45720	0.04800	19.72090	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	9					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	10.33333333	9	4.57289	0.20980	11.30000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	10.33333333	10	8.55415	0.20980	28.77160	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	10.33333333	6	1.96613	0.21800	5.16330	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	10.33333333	3	0.66147	0.36440	0.82800	
<i>Porc</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	10.27272727	4	0.10815	0.04700	0.16160	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	10.27272727	3	0.11827	0.02800	0.25880	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	9.545454545	2	0.17225	0.03900	0.30550	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	9.545454545	2	0.47130	0.18300	0.75960	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	9.545454545	2	0.32065	0.15000	0.49130	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	9.545454545	1	1.49000	1.49000	1.49000	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	9.545454545	2	0.33450	0.19000	0.47900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	9.545454545	1	0.28000	0.28000	0.28000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	9.545454545	1	0.28100	0.28100	0.28100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	8.818181818					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	10.27272727	3	0.15467	0.13000	0.18400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	10.27272727	4	0.25470	0.10900	0.67680	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	8.818181818					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	11	10	2.85454	0.33180	7.99420	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	11	11	3.50554	0.16160	9.57860	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	10.27272727	6	0.37333	0.22860	0.55210	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	10.27272727	4	0.21023	0.16750	0.29000	
<i>Truie</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	6.888888889	4	0.27258	0.05200	0.42330	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	6.888888889	2	0.43530	0.31690	0.55370	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	6.888888889	1	0.06700	0.06700	0.06700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	6.888888889	1	0.15000	0.15000	0.15000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	6.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	6.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	6.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	6.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	6.888888889	3	0.29837	0.21510	0.38000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	6.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	6.888888889	4	0.35410	0.18900	0.60690	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	7.444444444	5	0.37768	0.06400	0.87450	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	6.333333333					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	7.444444444	9	1.57064	0.35720	7.63610	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	7.444444444	9	3.23289	0.47410	13.12700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	6.888888889	5	1.51376	0.26200	3.10710	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	7.444444444	4	0.25515	0.16000	0.36290	
PRODUITS TRANSFORMÉS							
<i>Abricot - confiture</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.21770	0.21770	0.21770	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	2.31420	2.31420	2.31420	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	2.53190	2.53190	2.53190	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Haricot - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Mais - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	2	1	0.18100	0.18100	0.18100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	2	1	0.28000	0.28000	0.28000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	2	1	1.04000	1.04000	1.04000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	2	1	0.25300	0.25300	0.25300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	2	1	0.07300	0.07300	0.07300	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	2	1	0.22300	0.22300	0.22300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	2	1	2.24000	2.24000	2.24000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	2	1	0.15700	0.15700	0.15700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	2	1	0.03700	0.03700	0.03700	
<i>Jus de pomme</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.24580	0.24580	0.24580	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.24580	0.24580	0.24580	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Jus de tomate</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1	1	0.02400	0.02400	0.02400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1	1	0.02000	0.02000	0.02000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1	1	0.01940	0.01940	0.01940	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1	1	0.20100	0.20100	0.20100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1	1	0.25000	0.25000	0.25000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1	1	1.49000	1.49000	1.49000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1	1	0.23000	0.23000	0.23000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1	1	0.19000	0.19000	0.19000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1	1	0.25100	0.25100	0.25100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.07410	0.07410	0.07410	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.03560	0.03560	0.03560	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.64200	0.64200	0.64200	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	3.61000	3.61000	3.61000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.13300	0.13300	0.13300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.05880	0.05880	0.05880	
<i>Fruits mélangés - congelés</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1	1	0.64080	0.64080	0.64080	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1	1	0.25300	0.25300	0.25300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.19870	0.19870	0.19870	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.30450	0.30450	0.30450	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	1.39700	1.39700	1.39700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Légumes Divers - congelés</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	3	1	0.35190	0.35190	0.35190	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	3	1	0.51100	0.51100	0.51100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	3	1	0.39580	0.39580	0.39580	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	3	1	0.26870	0.26870	0.26870	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	3	1	0.23720	0.23720	0.23720	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	3	1	0.73670	0.73670	0.73670	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	3	3	0.83377	0.35190	1.17550	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	3					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
<i>Amélanche - confiture</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphtène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.05400	0.05400	0.05400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.44000	0.44000	0.44000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.77100	0.77100	0.77100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.19000	0.19000	0.19000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.09000	0.09000	0.09000	
<i>Fraise - confiture</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphtène	1	1	0.23570	0.23570	0.23570	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.23570	0.23570	0.23570	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Tomate - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphtène	1	1	0.04300	0.04300	0.04300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.07300	0.07300	0.07300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.02900	0.02900	0.02900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.47400	0.47400	0.47400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.78800	0.78800	0.78800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.11000	0.11000	0.11000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.05900	0.05900	0.05900	
Aliments importés							
ŒUFS							
<i>Œufs en coquille</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	13					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	13	3	0.31333	0.07000	0.48660	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	13	3	0.33707	0.28630	0.36930	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	13	3	0.54873	0.33000	0.68760	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	13	1	0.66790	0.66790	0.66790	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	13	1	0.38000	0.38000	0.38000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	13					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	13	1	0.40000	0.40000	0.40000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	13	2	1.35500	1.20000	1.51000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	13					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	13	4	0.51295	0.21800	0.90000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	13	8	0.27284	0.09700	0.65560	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	13					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	13	12	2.58215	0.91840	6.32370	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	13	12	4.22544	2.25940	7.51730	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	13	8	0.81146	0.27160	1.62000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	13	3	0.41767	0.15300	0.73000	
FRUIT ET LÉGUMES FRAIS							
<i>Pomme</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	2	2	0.28185	0.27370	0.29000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	2					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	2	1	0.14300	0.14300	0.14300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	2	1	0.31000	0.31000	0.31000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	2	2	6.26550	1.03000	11.50100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	2	2	7.54400	2.69000	12.39800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	2	2	0.69665	0.62330	0.77000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	2	1	0.14800	0.14800	0.14800	
<i>Artichaut</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Asperge</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	3	1	0.04600	0.04600	0.04600	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	3	1	0.04600	0.04600	0.04600	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	3					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	3	2	0.10750	0.08900	0.12600	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	3	1	0.05200	0.05200	0.05200	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	3	3	0.67140	0.36420	1.03000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	3	3	1.03473	0.36420	1.49000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	3	2	0.16800	0.15800	0.17800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	3	2	0.19635	0.06770	0.32500	
<i>Banane</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.29510	0.29510	0.29510	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.29510	0.29510	0.29510	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Mûre</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1	1	0.23300	0.23300	0.23300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1	1	0.37000	0.37000	0.37000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	2.27000	2.27000	2.27000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.61000	0.61000	0.61000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	1.27000	1.27000	1.27000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	9.57000	9.57000	9.57000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	3.65000	3.65000	3.65000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	1.16000	1.16000	1.16000	
<i>Brocoli</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1	1	0.17400	0.17400	0.17400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	0.43750	0.43750	0.43750	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	3.59910	3.59910	3.59910	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	4.21060	4.21060	4.21060	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Carotte</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	0.35940	0.35940	0.35940	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.51790	0.51790	0.51790	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	1.74930	1.74930	1.74930	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.87200	0.87200	0.87200	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Céleri</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.26200	0.26200	0.26200	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.95730	0.95730	0.95730	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	1.21930	1.21930	1.21930	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Aubergine</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.18430	0.18430	0.18430	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.18430	0.18430	0.18430	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Ail</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	1.10000	1.10000	1.10000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1	1	0.08900	0.08900	0.08900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1	1	0.09000	0.09000	0.09000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1	1	0.36700	0.36700	0.36700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1	1	0.17000	0.17000	0.17000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1	1	0.17200	0.17200	0.17200	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1	1	0.10000	0.10000	0.10000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.13800	0.13800	0.13800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.04300	0.04300	0.04300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.46900	0.46900	0.46900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	2.96000	2.96000	2.96000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.11400	0.11400	0.11400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.10500	0.10500	0.10500	
<i>Raisin</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.40470	0.40470	0.40470	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	1.07140	1.07140	1.07140	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	2.01090	2.01090	2.01090	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.25100	0.25100	0.25100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.28380	0.28380	0.28380	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
<i>Pamplemousse</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Citron</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1	1	0.43270	0.43270	0.43270	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.43270	0.43270	0.43270	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Melon</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	2					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	2	1	0.16990	0.16990	0.16990	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	2	1	0.16990	0.16990	0.16990	
<i>Orange</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Orange - Mandarine</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	0.27400	0.27400	0.27400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1	1	0.20000	0.20000	0.20000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1	1	0.11100	0.11100	0.11100	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1	1	0.14800	0.14800	0.14800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.20500	0.20500	0.20500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.19000	0.19000	0.19000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	1.13000	1.13000	1.13000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	3.03000	3.03000	3.03000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.56700	0.56700	0.56700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.21300	0.21300	0.21300	
<i>Poivron</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	1.53290	1.53290	1.53290	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1	1	0.36610	0.36610	0.36610	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1	1	1.18630	1.18630	1.18630	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1	1	1.12760	1.12760	1.12760	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	1.78290	1.78290	1.78290	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	6.47170	6.47170	6.47170	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.47590	0.47590	0.47590	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Tomate</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.17880	0.17880	0.17880	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	1.97090	1.97090	1.97090	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	3.71780	3.71780	3.71780	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	1.56810	1.56810	1.56810	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Tomate-Biologique</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1	1	0.04500	0.04500	0.04500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	0.03000	0.03000	0.03000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.15900	0.15900	0.15900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.06900	0.06900	0.06900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.94500	0.94500	0.94500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	1.54000	1.54000	1.54000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.19700	0.19700	0.19700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.09100	0.09100	0.09100	
MIEL							
<i>Miel</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	12	3	0.23320	0.04200	0.53560	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	12	3	0.13697	0.03700	0.31690	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	12	5	0.24502	0.03000	0.51070	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	12	3	0.18433	0.17600	0.19400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	12	3	0.32333	0.20000	0.44000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	12	3	1.04000	0.81000	1.30000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	12	2	0.40500	0.35000	0.46000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	12	3	0.37667	0.23000	0.47000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	12	4	0.19850	0.09300	0.27100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	12	1	0.42970	0.42970	0.42970	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	12	6	0.21963	0.10100	0.45430	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	12	5	0.08636	0.03700	0.23280	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	12	1	0.35000	0.35000	0.35000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	12	6	0.61377	0.41120	0.86400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	12	10	1.80310	0.22950	4.29000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	12	5	0.21524	0.13300	0.33920	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	12	6	0.17270	0.07840	0.35060	
PRODUITS TRANSFORMÉS							
<i>Artichaut - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	0.93720	0.93720	0.93720	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.93720	0.93720	0.93720	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Haricot - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthène	1	1	0.20760	0.20760	0.20760	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.48990	0.48990	0.48990	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	1.84300	1.84300	1.84300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	1.14550	1.14550	1.14550	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Carotte - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	6.77740	6.77740	6.77740	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	6.77740	6.77740	6.77740	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Conserve - Chutney</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1	1	0.07500	0.07500	0.07500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1	1	0.24900	0.24900	0.24900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1	1	0.09500	0.09500	0.09500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1	1	0.20400	0.20400	0.20400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1	1	0.63000	0.63000	0.63000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1	1	0.13400	0.13400	0.13400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.45800	0.45800	0.45800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.10800	0.10800	0.10800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.31700	0.31700	0.31700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	3.63000	3.63000	3.63000	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.91700	0.91700	0.91700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.44100	0.44100	0.44100	
<i>Maïs - congelé</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	0.60260	0.60260	0.60260	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.84780	0.84780	0.84780	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	5.42070	5.42070	5.42070	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	8.35360	8.35360	8.35360	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	1.48250	1.48250	1.48250	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Gelée de goyave</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.07700	0.07700	0.07700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.05400	0.05400	0.05400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.34000	0.34000	0.34000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.69200	0.69200	0.69200	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.16600	0.16600	0.16600	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.05300	0.05300	0.05300	
<i>Orange - Mandarine - canette</i>							

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Fruits mélangés - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1	1	0.04100	0.04100	0.04100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	0.02300	0.02300	0.02300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1	1	0.03800	0.03800	0.03800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1	1	0.09900	0.09900	0.09900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1	1	0.25000	0.25000	0.25000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1	1	0.43000	0.43000	0.43000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.23300	0.23300	0.23300	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.08600	0.08600	0.08600	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.55500	0.55500	0.55500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	2.22000	2.22000	2.22000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.30100	0.30100	0.30100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.16100	0.16100	0.16100	
<i>Fruits mélangés - congelés</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	2					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	2					
<i>Légumes Divers - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	2	1	0.03800	0.03800	0.03800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	2	1	0.86000	0.86000	0.86000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	2	1	0.18800	0.18800	0.18800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	2	1	0.05800	0.05800	0.05800	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	2	1	0.43500	0.43500	0.43500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	2	1	1.90000	1.90000	1.90000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	2	1	0.22000	0.22000	0.22000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	2	1	0.10400	0.10400	0.10400	
<i>Légumes Divers - congelés</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1	1	0.22180	0.22180	0.22180	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	0.27950	0.27950	0.27950	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	1.09690	1.09690	1.09690	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.75310	0.75310	0.75310	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	6.51900	6.51900	6.51900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	4.16770	4.16770	4.16770	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Olive - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.65200	0.65200	0.65200	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.54130	0.54130	0.54130	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	2.94100	2.94100	2.94100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	1.28390	1.28390	1.28390	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.46380	0.46380	0.46380	
<i>Ullucos - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.24510	0.24510	0.24510	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	0.24510	0.24510	0.24510	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Orange - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.93210	0.93210	0.93210	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	1.19430	1.19430	1.19430	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.26220	0.26220	0.26220	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Pêche - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	2	1	0.82520	0.82520	0.82520	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	2	1	0.45280	0.45280	0.45280	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	2	1	0.26380	0.26380	0.26380	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	2					

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	2	1	1.54180	1.54180	1.54180	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	2					
<i>Pêche - confiture</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1					
<i>Ananas - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphylène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	3	1	0.06200	0.06200	0.06200	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	3	1	0.38280	0.38280	0.38280	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	3	2	0.70720	0.37100	1.04340	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	3	3	1.03433	0.56100	1.49860	

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	3	2	0.59490	0.07400	1.11580	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	3	1	0.05400	0.05400	0.05400	
<i>Épinard - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.60910	0.60910	0.60910	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	1.66940	1.66940	1.66940	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.69540	0.69540	0.69540	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.36490	0.36490	0.36490	
<i>Fraise - congelée-Biologique</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	1	1	0.04900	0.04900	0.04900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	1	1	0.02900	0.02900	0.02900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	1	1	0.28000	0.28000	0.28000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	1	1	0.15500	0.15500	0.15500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	1	1	0.07200	0.07200	0.07200	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	1	1	0.04400	0.04400	0.04400	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	1	1	0.25900	0.25900	0.25900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	1	1	1.10000	1.10000	1.10000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	1	1	0.11500	0.11500	0.11500	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	1	1	0.09800	0.09800	0.09800	
<i>Tomate - canette</i>							

Tableau B-4 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs) dans les aliments

Catégorie de substances chimiques	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	3	1	0.18000	0.18000	0.18000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	3	1	0.88590	0.88590	0.88590	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	3	1	0.34430	0.34430	0.34430	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	3	1	0.52270	0.52270	0.52270	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	3	1	0.45030	0.45030	0.45030	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	3					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	3	2	1.76650	0.69300	2.84000	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	3	2	3.90745	3.37000	4.44490	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	3	2	0.42850	0.34000	0.51700	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	3	1	1.03170	1.03170	1.03170	
<i>Châtaigne d'eau - canette</i>							
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Acénaphthylène	2	1	0.74150	0.74150	0.74150	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Anthracène	2	1	0.55760	0.55760	0.55760	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)anthracène	2	1	0.51920	0.51920	0.51920	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(a)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(b)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(g,h,i)pérylène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Benzo(k)fluoranthène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Chrysène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Dibenzo(a,h)anthracène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluoranthène	2	2	0.42490	0.33110	0.51870	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Fluorène	2	1	0.17100	0.17100	0.17100	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2					
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Naphtalène	2	2	1.78640	0.31090	3.26190	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	HAP Total	2	2	3.79550	0.64200	6.94900	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Phénanthrène	2	1	0.98420	0.98420	0.98420	
ENVIRONMENTAL CHEMICALS	Pyrène	2	1	0.19490	0.19490	0.19490	

Tableau B-5 Sommaire des résultats 2015-2016 pour les aflatoxines dans les aliments

Denrée alimentaire	Programme	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppb)	Min (ppb)	Max (ppb)	Nbre de non-conformités
Aliments canadiens								
<i>Lait cru</i>	MYCOTOXINES	Aflatoxine M1	261	3	0.02267	0.01300	0.03700	
Aliments importés								
<i>Fromage</i>	MYCOTOXINES	Aflatoxine M1	207	17	0.02902	0.01000	0.10000	

Tableau B-6 Sommaire des résultats 2015-2016 pour le Programme de surveillance de la salubrité des aliments (PSSA)

Denrée alimentaire	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppm)	Min (ppm)	Max (ppm)	Nbre de non-conformités
Aliments canadiens							
<i>Roquette</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	4	1				
PESTICIDES	Mandipropamid	4	1	0.04350	0.04350	0.04350	
<i>Bette</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	4	4				
PESTICIDES	Acétamipride	4	1	0.04010	0.04010	0.04010	
PESTICIDES	Azoxystrobine	4	1	0.21300	0.21300	0.21300	
PESTICIDES	Boscalide	4	1	0.45420	0.45420	0.45420	
PESTICIDES	Chlorantraniliprole	4	1	0.37420	0.37420	0.37420	
PESTICIDES	Difénoconazole	4	1	0.11270	0.11270	0.11270	1
PESTICIDES	Mandipropamid	4	2	0.18230	0.01080	0.35380	
PESTICIDES	Pyraclostrobin	4	2	0.15880	0.06610	0.25150	
<i>Bette à cardes-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES	Boscalide	2	1	0.22620	0.22620	0.22620	
PESTICIDES	Pyraclostrobin	2	1	0.03840	0.03840	0.03840	
PESTICIDES	Spinosyne A+D	2	1	0.01670	0.01670	0.01670	
<i>Chou cavalier</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	4	2				
PESTICIDES	Diméthomorphe	4	1	0.01820	0.01820	0.01820	
PESTICIDES	Promécarbe	4	1	0.03500	0.03500	0.03500	
<i>Chou cavalier-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	3					
<i>Mâche commune</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Fenouil</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1	2				
PESTICIDES	Cyprodinile	1	1	0.11300	0.11300	0.11300	1
PESTICIDES	Pyraclostrobin	1	1	0.03080	0.03080	0.03080	
<i>Chou frisé</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	6	3				
PESTICIDES	Chlorantraniliprole	6	2	0.09450	0.06020	0.12880	
PESTICIDES	Diméthomorphe	6	1	0.03550	0.03550	0.03550	
PESTICIDES	Fénamidone	6	1	0.17100	0.17100	0.17100	
PESTICIDES	Perméthrine (Cis)	6	1	0.64000	0.64000	0.64000	1
PESTICIDES	Perméthrine (Trans)	6	1	0.56000	0.56000	0.56000	
<i>Chou frisé-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	2	1				
PESTICIDES	Chlorantraniliprole	2	1	0.02820	0.02820	0.02820	
PESTICIDES	Diméthomorphe	2	1	0.01000	0.01000	0.01000	
<i>Melon - Cantaloup</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	2	1				

Tableau B-6 Sommaire des résultats 2015-2016 pour le Programme de surveillance de la salubrité des aliments (PSSA)

Denrée alimentaire	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppm)	Min (ppm)	Max (ppm)	Nbre de non-conformités
PESTICIDES	Acétamipride	2	1	0.01060	0.01060	0.01060	
<i>Feuilles de moutarde</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1	1				
PESTICIDES	Acétamipride	1	1	0.02550	0.02550	0.02550	
PESTICIDES	Imidaclopride	1	1	0.33210	0.33210	0.33210	
PESTICIDES	Indoxacarbe	1	1	0.06330	0.06330	0.06330	
<i>Noix - amande</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Noix - de cajou</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Noix - de cajou-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
PESTICIDES	Biphényle	1	1	0.03100	0.03100	0.03100	
<i>Arachide</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	5	4				
PESTICIDES	Acétochlore	5	1	0.03870	0.03870	0.03870	
PESTICIDES	Chlorpyrifos	5	2	0.08150	0.07000	0.09300	
PESTICIDES	Delta-trans-alléthrine	5	1	0.03600	0.03600	0.03600	
<i>Graines - de lin</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	10	1				
PESTICIDES	Pyraclostroline	10	1	0.01350	0.01350	0.01350	
<i>Graines - chènevis</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Graines - de citrouille</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Graines - de citrouille-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Graines - de tournesol</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Épinard</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
Aliments importés							
<i>Roquette</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	5	5				
PESTICIDES	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	5	1	0.26000	0.26000	0.26000	1
PESTICIDES	Diméthomorphe	5	1	2.21300	2.21300	2.21300	
PESTICIDES	Dinotefuran	5	1	0.01000	0.01000	0.01000	
PESTICIDES	Fénamidone	5	2	1.45650	0.47400	2.43900	
PESTICIDES	Mandipropamid	5	1	0.75800	0.75800	0.75800	
PESTICIDES	Perméthrine (Cis)	5	1	0.75000	0.75000	0.75000	1
PESTICIDES	Perméthrine (Trans)	5	1	0.62000	0.62000	0.62000	
PESTICIDES	Butoxyde de pipéronyle	5	1	2.26000	2.26000	2.26000	1
PESTICIDES	propamocarbe	5	2	0.17925	0.04600	0.31250	1

Tableau B-6 Sommaire des résultats 2015-2016 pour le Programme de surveillance de la salubrité des aliments (PSSA)

Denrée alimentaire	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppm)	Min (ppm)	Max (ppm)	Nbre de non-conformités
PESTICIDES	Pyraclostroline	5	1	0.01000	0.01000	0.01000	
<i>Roquette-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	6					
<i>Chou Chinois</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	2	4				
PESTICIDES	Chlorantraniliprole	2	1	0.01530	0.01530	0.01530	
PESTICIDES	Lambda-cyhalothrine	2	1	0.57500	0.57500	0.57500	1
PESTICIDES	Cyperméthrine	2	1	0.57000	0.57000	0.57000	1
PESTICIDES	Imidaclopride	2	1	0.02340	0.02340	0.02340	
PESTICIDES	Pyraclostroline	2	1	3.50000	3.50000	3.50000	
<i>Bette</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	7	7				
PESTICIDES	Acétamipride	7	1	0.08590	0.08590	0.08590	
PESTICIDES	Chlorantraniliprole	7	1	0.03880	0.03880	0.03880	
PESTICIDES	Cyperméthrine	7	1	0.14800	0.14800	0.14800	1
PESTICIDES	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	7	1	0.04000	0.04000	0.04000	
PESTICIDES	Dinotefuran	7	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES	Flubendiamide	7	1	0.55290	0.55290	0.55290	
PESTICIDES	Formétanate	7	1	0.01380	0.01380	0.01380	
PESTICIDES	Méthomyl	7	1	0.06030	0.06030	0.06030	
PESTICIDES	Pyraclostroline	7	2	0.09195	0.05790	0.12600	
<i>Bette à cardes-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	3	2				
PESTICIDES	Spinosyne A+D	3	2	0.03300	0.03240	0.03360	
<i>Chou cavalier</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	9	6				
PESTICIDES	Chlorantraniliprole	9	1	0.01700	0.01700	0.01700	
PESTICIDES	Clothianidine	9	1	0.12600	0.12600	0.12600	1
PESTICIDES	Cyazofamid	9	1	0.39500	0.39500	0.39500	1
PESTICIDES	Dacthal (Chlorthal-diméthyl)	9	1	0.03700	0.03700	0.03700	
PESTICIDES	Fénamidone	9	1	0.84500	0.84500	0.84500	
PESTICIDES	Flubendiamide	9	2	0.05580	0.04910	0.06250	
PESTICIDES	Imidaclopride	9	3	0.01787	0.01100	0.02320	
PESTICIDES	Mandipropamid	9	2	0.47140	0.04980	0.89300	
PESTICIDES	Méthoxyfénozide	9	1	0.36940	0.36940	0.36940	
PESTICIDES	Pyraclostroline	9	4	0.06415	0.01140	0.17300	
PESTICIDES	Thiaméthoxame	9	1	0.16000	0.16000	0.16000	
<i>Chou cavalier-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Fenouil</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	13	5				
PESTICIDES	Imidaclopride	13	1	0.06080	0.06080	0.06080	
PESTICIDES	Perméthrine (Trans)	13	1	0.04200	0.04200	0.04200	

Tableau B-6 Sommaire des résultats 2015-2016 pour le Programme de surveillance de la salubrité des aliments (PSSA)

Denrée alimentaire	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppm)	Min (ppm)	Max (ppm)	Nbre de non-conformités
PESTICIDES	Propiconazole	13	1	0.04900	0.04900	0.04900	
PESTICIDES	Pyraclostrobin	13	1	0.06090	0.06090	0.06090	
PESTICIDES	Spectinomycine	13	1	0.01390	0.01390	0.01390	
<i>Fenouil-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Chou frisé</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	6	5				
PESTICIDES	Azoxystrobine	6	1	0.30700	0.30700	0.30700	
PESTICIDES	Bifenthrine	6	1	0.03400	0.03400	0.03400	
PESTICIDES	Chlorantranilprole	6	1	0.01570	0.01570	0.01570	
PESTICIDES	Clothianidine	6	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES	F�namidone	6	1	0.27930	0.27930	0.27930	
PESTICIDES	Imidaclopride	6	1	0.02650	0.02650	0.02650	
PESTICIDES	Indoxacarbe	6	1	0.26820	0.26820	0.26820	1
PESTICIDES	Pyraclostrobin	6	1	0.01260	0.01260	0.01260	
PESTICIDES	Thiam�thoxame	6	1	0.04300	0.04300	0.04300	
<i>Chou fris�-Biologique</i>							
PESTICIDES	D�pistage de Pesticide	1					
<i>Melon - br�silien</i>							
PESTICIDES	D�pistage de Pesticide	5	6				
PESTICIDES	Cyromazine	5	4	0.02178	0.01890	0.02500	
PESTICIDES	Imidaclopride	5	1	0.01680	0.01680	0.01680	
PESTICIDES	Indoxacarbe	5	1	0.01150	0.01150	0.01150	
PESTICIDES	Myclobutanil	5	1	0.02000	0.02000	0.02000	
<i>Melon - Cantaloup</i>							
PESTICIDES	D�pistage de Pesticide	9	6				
PESTICIDES	Ac�tamipride	9	2	0.01285	0.01210	0.01360	
PESTICIDES	Dinotefuran	9	2	0.03380	0.02720	0.04040	
PESTICIDES	�toxazole	9	1	0.01210	0.01210	0.01210	
PESTICIDES	Imidaclopride	9	1	0.02830	0.02830	0.02830	
PESTICIDES	M�thoxyf�nozide	9	1	0.01570	0.01570	0.01570	
PESTICIDES	propamocarbe	9	1	0.02190	0.02190	0.02190	
PESTICIDES	Thiabendazole	9	1	0.38880	0.38880	0.38880	1
<i>Melon - Miel Honeydew</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	14	10				
PESTICIDES	Acétamipride	14	3	0.01573	0.01370	0.01770	
PESTICIDES	Azoxystrobine	14	1	0.10200	0.10200	0.10200	
PESTICIDES	Chlorothalonil	14	1	0.57000	0.57000	0.57000	
PESTICIDES	Dinotefuran	14	2	0.09810	0.07830	0.11790	1
PESTICIDES	Fludioxonil	14	1	0.06800	0.06800	0.06800	
PESTICIDES	Imidaclopride	14	3	0.01303	0.01000	0.01680	
PESTICIDES	Métalaxyl	14	1	0.02700	0.02700	0.02700	
PESTICIDES	Oxamyl-oxime	14	1	0.04870	0.04870	0.04870	

Tableau B-6 Sommaire des résultats 2015-2016 pour le Programme de surveillance de la salubrité des aliments (PSSA)

Denrée alimentaire	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppm)	Min (ppm)	Max (ppm)	Nbre de non-conformités
<i>Feuilles de moutarde</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	7	6				
PESTICIDES	Cyfluthrine	7	2	0.23400	0.10400	0.36400	2
PESTICIDES	Cyperméthrine	7	1	0.38600	0.38600	0.38600	1
PESTICIDES	Diméthomorphe	7	1	0.01340	0.01340	0.01340	
PESTICIDES	Fénamidone	7	1	0.20880	0.20880	0.20880	
PESTICIDES	Mandipropamid	7	1	0.05670	0.05670	0.05670	
PESTICIDES	Pyraclostroline	7	2	1.28925	1.02200	1.55650	
<i>Noix - amande</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	8	2				
PESTICIDES	Carbétamide	8	1	0.06500	0.06500	0.06500	
PESTICIDES	Delta-trans-alléthrine	8	1	0.05900	0.05900	0.05900	
<i>Noix - amande-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Noix - du Brésil</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Noix - du Brésil-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Noix - de cajou</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	4					
<i>Noix - de pécan</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	4					
<i>Noix - de Grenoble</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	4					
<i>Arachide</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	15	2				
PESTICIDES	Chlorpyrifos	15	2	0.04750	0.03200	0.06300	
<i>Arachide-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Chicorée</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	1					
<i>Graines - chia</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	5	1				
PESTICIDES	Chlorantraniliprole	5	1	0.01090	0.01090	0.01090	
<i>Graines - chia-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	7	3				
PESTICIDES	Carbendazime	7	1	0.01330	0.01330	0.01330	
PESTICIDES	Haloxypop	7	1	0.01870	0.01870	0.01870	
PESTICIDES	Imidaclopride	7	1	0.01510	0.01510	0.01510	
<i>Graines - de lin</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	5					
<i>Graines - de lin-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	3					

Tableau B-6 Sommaire des résultats 2015-2016 pour le Programme de surveillance de la salubrité des aliments (PSSA)

Denrée alimentaire	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppm)	Min (ppm)	Max (ppm)	Nbre de non-conformités
<i>Graines - de citrouille</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	8					
<i>Graines - de citrouille-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	6					
<i>Graines - de tournesol</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Épinard</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	15	23				
PESTICIDES	Acétamipride	15	1	0.09610	0.09610	0.09610	
PESTICIDES	Azoxystrobine	15	1	0.12000	0.12000	0.12000	
PESTICIDES	Boscalide	15	3	0.03287	0.01400	0.07000	
PESTICIDES	Chlorantraniliprole	15	4	0.51728	0.06710	1.82600	
PESTICIDES	Clothianidine	15	8	0.06393	0.01310	0.17170	2
PESTICIDES	Cyazofamid	15	1	0.62850	0.62850	0.62850	
PESTICIDES	Cyperméthrine	15	4	0.69375	0.37500	0.96000	4
PESTICIDES	Cyromazine	15	3	0.05063	0.02400	0.06880	
PESTICIDES	Diméthamétryne	15	1	0.01340	0.01340	0.01340	
PESTICIDES	Diméthomorphe	15	5	0.47092	0.01610	0.83570	
PESTICIDES	Famoxadone	15	1	4.53950	4.53950	4.53950	1
PESTICIDES	Fénamidone	15	3	0.11273	0.01350	0.28250	
PESTICIDES	Flubendiamide	15	1	0.96550	0.96550	0.96550	
PESTICIDES	Imidaclopride	15	4	0.04975	0.02840	0.09230	
PESTICIDES	Mandipropamid	15	8	1.72694	0.32900	4.17560	
PESTICIDES	Méthoxyfénozide	15	2	1.80335	0.11870	3.48800	
PESTICIDES	Perméthrine (Cis)	15	7	1.10943	0.08700	4.15000	
PESTICIDES	Perméthrine (Trans)	15	8	1.08988	0.04100	4.63000	
PESTICIDES	Pymétrozine	15	1	0.01400	0.01400	0.01400	
PESTICIDES	Pyraclostrobin	15	3	0.96183	0.01820	1.44330	
PESTICIDES	Spectinomycine	15	1	0.03400	0.03400	0.03400	
PESTICIDES	Spinosyne A+D	15	1	0.39830	0.39830	0.39830	
<i>Épinard-Biologique</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	2					
<i>Cresson de fontaine</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	2	2				
PESTICIDES	Chlorantraniliprole	2	1	0.01040	0.01040	0.01040	
PESTICIDES	Cyazofamid	2	1	0.98310	0.98310	0.98310	1
PESTICIDES	Diméthomorphe	2	1	1.67400	1.67400	1.67400	
PESTICIDES	Fénamidone	2	1	0.13350	0.13350	0.13350	1
PESTICIDES	Mandipropamid	2	2	3.41300	0.23700	6.58900	2
<i>Melon d'eau</i>							
PESTICIDES	Dépistage de Pesticide	9	3				
PESTICIDES	Delta-trans-alléthrine	9	1	0.06600	0.06600	0.06600	
PESTICIDES	Imidaclopride	9	1	0.01700	0.01700	0.01700	

Tableau B-6 Sommaire des résultats 2015-2016 pour le Programme de surveillance de la salubrité des aliments (PSSA)

Denrée alimentaire	Analyte	Nbre d'analyses	Nbre de résultats positifs	Moyenne (ppm)	Min (ppm)	Max (ppm)	Nbre de non-conformités
PESTICIDES	Thiaméthoxame	9	1	0.01760	0.01760	0.01760	