

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/990

21 janvier 2010

(10-0297)

---

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

## NOTIFICATIONS PUBLIÉES EN DÉCEMBRE 2009

Note du Secrétariat<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Le présent document a été établi par le Secrétariat sous sa propre responsabilité et est sans préjudice des positions des Membres ni de leurs droits et obligations dans le cadre de l'OMC.

<b>Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution</b>	<b>Région/pays affecté (si mentionné)</b>	<b>Produits visés</b>	<b>Mots clés</b>	<b>Délai pour la présentation des observations</b>
Costa Rica G/SPS/N/CRI/87 – URGENCE 3 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Raisin destiné à être consommé à l'état frais	Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Parasites Préservation des végétaux Protection du territoire	Sans objet
Ukraine G/SPS/N/UKR/4 – URGENCE 3 décembre 2009	Israël, Maroc et Tunisie	Bétail, y compris le petit bétail, et ruminants sauvages ainsi que leur matériel de reproduction	Maladies des animaux Santé des animaux Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Fièvre catarrhale du mouton	Sans objet
Ukraine G/SPS/N/UKR/5 – URGENCE 3 décembre 2009	Côte d'Ivoire	Volaille, matières premières issues de volaille et sous-produits de volaille	Maladies des animaux Santé des animaux Grippe aviaire Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Santé des personnes Zoonoses	Sans objet
Ukraine G/SPS/N/UKR/6 – URGENCE 3 décembre 2009	Norvège	Porcins, matières premières d'origine porcine et sous-produits de porcins	Maladies des animaux Santé des animaux Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Santé des personnes Zoonoses Grippe A (H1N1)	Sans objet
Canada G/SPS/N/CAN/363/Add.1 4 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Trifloxystrobine dans ou sur les cerises	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides Levée de la mesure	Sans objet
Canada G/SPS/N/CAN/372/Add.1 4 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Lambda-cyhalothrine dans ou sur les fruits à noyau	Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	Sans objet

<b>Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution</b>	<b>Région/pays affecté (si mentionné)</b>	<b>Produits visés</b>	<b>Mots clés</b>	<b>Délai pour la présentation des observations</b>
Canada G/SPS/N/CAN/376/Add.1 4 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Desméthiphame se trouvant dans et sur les betteraves à sucre	Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	Sans objet
Canada G/SPS/N/CAN/382/Add.1 4 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Phenméthiphame dans et sur les betteraves à sucre	Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	Sans objet
Canada G/SPS/N/CAN/384/Add.2 4 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Cyazofamide dans ou sur les racines de carottes	Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	Sans objet
Canada G/SPS/N/CAN/386/Add.1 4 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Lambda-cyhalothrine se trouvant dans et sur la laitue frisée	Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	Sans objet
Canada G/SPS/N/CAN/392/Add.1 4 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Carfentrazone-éthyle dans et sur diverses denrées alimentaires	Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	Sans objet
Colombie G/SPS/N/COL/176/Add.1 4 décembre 2009	Brésil, Équateur, Panama, Pérou et Venezuela	Bovins	Santé des animaux Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation	Sans objet
Colombie G/SPS/N/COL/177/Add.1 4 décembre 2009	Panama	Viande d'origine bovine et porcine	Santé des animaux Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation	Sans objet

Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution	Région/pays affecté (si mentionné)	Produits visés	Mots clés	Délai pour la présentation des observations
Union européenne G/SPS/N/EEC/361 4 décembre 2009	États membres de l'Union européenne et pays tiers exportant les produits visés vers l'UE	Additifs alimentaires autres que les colorants et les édulcorants (ICS 67.220.20)	Additifs alimentaires Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes	2 février 2010
Japon G/SPS/N/JPN/241 4 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Additifs alimentaires (3-méthyl-2-butanol et 5,6,7,8-tetrahydroquinoxaline)	Additifs alimentaires Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes	2 février 2010
Japon G/SPS/N/JPN/242 4 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viandes et abats comestibles (SH 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 et 02.09)</li> <li>• Poissons et crustacés (SH 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 et 03.07)</li> <li>• Lait et produits de la laiterie; œufs (SH 04.01, 04.07, 04.08)</li> <li>• Légumes, plantes, racines et tubercules alimentaires (SH 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.12, 07.13 et 07.14)</li> <li>• Fruits comestibles; écorces d'agrumes ou de melons (SH 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11, 08.13 et 08.14)</li> <li>• Café, maté et épices (SH 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 et 09.10)</li> <li>• Céréales (SH 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07, 10.08)</li> <li>• Fruits oléagineux; graines, semences et fruits divers (SH 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.08, 12.10 et 12.12)</li> <li>• Résidus et déchets des industries alimentaires (SH 23.02)</li> </ul>	Additifs alimentaires Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	2 février 2010

<b>Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution</b>	<b>Région/pays affecté (si mentionné)</b>	<b>Produits visés</b>	<b>Mots clés</b>	<b>Délai pour la présentation des observations</b>
Corée, République de G/SPS/N/KOR/351 4 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Produits de l'élevage (ovoproduits)	Bactéries Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Salmonelle	2 février 2010
Taipei chinois G/SPS/N/TPKM/177 4 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Fruits, légumes et céréales	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	2 février 2010
Union européenne G/SPS/N/EEC/289/Add.3 7 décembre 2009	États membres de l'Union européenne et pays tiers exportant les produits visés vers l'UE	Produits phytopharmaceutiques – NC 3808 (fongicides, herbicides, produits anti-germinatifs et régulateurs de croissance des végétaux, entre autres produits similaires), à l'exclusion de 3808.40 <i>ex post</i>	Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Pesticides Préservation des végétaux	Sans objet
Japon G/SPS/N/JPN/240 7 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Céréales (SH 10.06)	Innocuité des produits alimentaires Métaux lourds Santé des personnes	5 février 2010
Ukraine G/SPS/N/UKR/7 – URGENCE 8 décembre 2009	Espagne	Volaille, matières premières issues de volaille et sous-produits de volaille	Maladies des animaux Santé des animaux Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Maladie de Newcastle	Sans objet
Brésil G/SPS/N/BRA/144/Add.5 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Surveillance internationale de l'agriculture et de l'élevage	Santé des animaux Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Préservation des végétaux Protection du territoire Modification du contenu/champ d'application d'une réglementation	Sans objet

<b>Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution</b>	<b>Région/pays affecté (si mentionné)</b>	<b>Produits visés</b>	<b>Mots clés</b>	<b>Délai pour la présentation des observations</b>
Brésil G/SPS/N/BRA/144/Add.6 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Surveillance internationale de l'agriculture et de l'élevage	Santé des animaux Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Préservation des végétaux Protection du territoire Modification du contenu/champ d'application d'une réglementation	Sans objet
Brésil G/SPS/N/BRA/586 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Lambda-cyhalothrine dans ou sur les tournesols et les choux	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	13 décembre 2009
Brésil G/SPS/N/BRA/587 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Méthamidophos	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Pesticides Obstacles techniques au commerce	2 janvier 2010
Brésil G/SPS/N/BRA/588 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Emballages et équipements entrant en contact avec des aliments	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Conditionnement	19 janvier 2010
Brésil G/SPS/N/BRA/589 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Bifenthrine dans ou sur les haricots	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	19 décembre 2009
Brésil G/SPS/N/BRA/590 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Métalaxyl-M dans ou sur la canne à sucre	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	25 décembre 2009
Brésil G/SPS/N/BRA/591 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Cadusafos dans ou sur la canne à sucre	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	25 décembre 2009
Brésil G/SPS/N/BRA/592 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Trichlorfon	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Pesticides	2 janvier 2010

<b>Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution</b>	<b>Région/pays affecté (si mentionné)</b>	<b>Produits visés</b>	<b>Mots clés</b>	<b>Délai pour la présentation des observations</b>
Brésil G/SPS/N/BRA/593 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Exportations de ruminants vivants	Santé des animaux	24 décembre 2009
Brésil G/SPS/N/BRA/594 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Lait et produits laitiers d'origine ovine et caprine destinés à la consommation humaine	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Protection du territoire	7 février 2010
Brésil G/SPS/N/BRA/595 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Chlorantraniliprole dans ou sur les agrumes, les haricots et les tournesols	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	13 décembre 2009
Brésil G/SPS/N/BRA/596 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Cyproconazole dans ou sur l'ail, les melons et les raisins	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	12 décembre 2009
Brésil G/SPS/N/BRA/597 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Azoxystrobine dans ou sur les tournesols et la canne à sucre	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	12 décembre 2009
Brésil G/SPS/N/BRA/598 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Propargite dans ou sur les fraises	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	13 décembre 2009
Brésil G/SPS/N/BRA/599 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Boissons, fermentés acétiques et leurs matières premières et autres produits	Boissons Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Obstacles techniques au commerce	Sans objet

<b>Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution</b>	<b>Région/pays affecté (si mentionné)</b>	<b>Produits visés</b>	<b>Mots clés</b>	<b>Délai pour la présentation des observations</b>
Brésil G/SPS/N/BRA/600 9 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Vin, produits vitivinicoles et produits du raisin	Boissons Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Obstacles techniques au commerce	Sans objet
Australie G/SPS/N/AUS/242 10 décembre 2009	Les pays agréés sont les suivants: Canada; Émirats arabes unis; États-Unis; Hong Kong, Chine; Japon; Macao, Chine; Nouvelle-Zélande; Singapour; Suisse et certains États membres de l'UE	Chevaux en provenance de pays agréés	Santé des animaux Santé des personnes Évaluation des risques	1 <sup>er</sup> février 2010
Brésil G/SPS/N/BRA/144/Add.7 10 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Surveillance internationale de l'agriculture et de l'élevage	Santé des animaux Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Préservation des végétaux Protection du territoire Modification du contenu/champ d'application d'une réglementation	Sans objet
Union européenne G/SPS/N/EEC/359/Add.1 10 décembre 2009	Canada, Suisse, Nouvelle-Zélande et États-Unis	Sperme de porcins (NC 05119985)	Santé des animaux Certification, contrôle et inspection Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation	Sans objet



<b>Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution</b>	<b>Région/pays affecté (si mentionné)</b>	<b>Produits visés</b>	<b>Mots clés</b>	<b>Délai pour la présentation des observations</b>
Union européenne G/SPS/N/EEC/362 10 décembre 2009	États membres de l'Union européenne et pays tiers exportant les produits visés vers l'UE	Boissons titrant plus de 1,2% d'alcool en volume et contenant certains colorants alimentaires (code NC 2200)	Boissons Additifs alimentaires Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Étiquetage Obstacles techniques au commerce	8 février 2010
Union européenne G/SPS/N/EEC/363 10 décembre 2009	États membres de l'Union européenne et pays tiers exportant les produits visés vers l'UE	Poissons d'aquaculture, y compris animaux d'ornement aquatiques (SH 03.01, 03.01.10)	Maladies des animaux Santé des animaux	8 février 2010 Le document notifié est une refonte de la législation précédente. Les règles relatives aux importations n'ont pas été modifiées, mais les obligations en matière de certification ont été simplifiées.
Union européenne G/SPS/N/EEC/364 10 décembre 2009	États membres de l'Union européenne et Chine, qui exportent les produits visés vers l'UE	Produits contenant du lait, produits laitiers, soja ou produits de soja, destinés à l'alimentation particulière des nourrissons et des enfants en bas âge:  - carbonate d'ammonium destiné aux denrées alimentaires et aux aliments pour animaux; - aliments pour animaux et denrées alimentaires contenant du lait, des produits laitiers, du soja et des produits de soja; - aliments pour animaux et denrées alimentaires contenant du lait, des produits laitiers, du soja ou des produits de soja.	Aliments pour animaux Santé des animaux Contaminants Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Mélatamine	Sans objet

Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution	Région/pays affecté (si mentionné)	Produits visés	Mots clés	Délai pour la présentation des observations
Union européenne G/SPS/N/EEC/365 10 décembre 2009	Pays exportant les produits visés vers l'Union européenne: États membres de l'Union européenne, Brésil, Chine, Égypte, États-Unis d'Amérique, Iran et Turquie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noix du Brésil en coques (NC 0801 2100) et mélanges de fruits séchés ou de fruits à coque contenant des noix du Brésil (NC 0813 50), en provenance du Brésil;</li> <li>- arachides (NC 12021090, 1202 2000, NC 2008 11 91, NC 2008 11 98, 2008 11 96), en provenance de Chine et d'Égypte;</li> <li>- pistaches (NC 0802 5000, NC 200819 13, 2008 19 93), en provenance d'Iran et de Turquie;</li> <li>- figues sèches (NC 0804 20 90), en provenance de Turquie;</li> <li>- noisettes (NC 08022100, NC 0802 22 00, NC 2008 19), en provenance de Turquie;</li> <li>- aliments transformés contenant des noisettes, des pistaches ou des figues (NC 0813 50, NC 1106 30 90, NC 2007 10, NC 2007 99, NC 2008 19);</li> <li>- amandes (NC 0802 11, NC 0802 12, NC 2008 1913, NC 2008 1993) et mélanges mélanges de fruits séchés ou de fruits à coque contenant des amandes (NC 0813 50), en provenance des États-Unis d'Amérique.</li> </ul>	Aflatoxines Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Mycotoxines Toxines	Sans objet
Union européenne G/SPS/N/EEC/366 10 décembre 2009	États membres de l'Union européenne, Ukraine et autres pays exportant les produits visés vers l'UE	Huile de tournesol brute ou raffinée originaire ou en provenance d'Ukraine (NC 1512 11 91 ou TARIC 1512 19 90 10)	Santé des animaux Certification, contrôle et inspection Contaminants Adoption/publication/entrée en vigueur de réglementation Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes	Sans objet

<b>Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution</b>	<b>Région/pays affecté (si mentionné)</b>	<b>Produits visés</b>	<b>Mots clés</b>	<b>Délai pour la présentation des observations</b>
Corée, République de G/SPS/N/KOR/352 10 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Boyaux d'ovins, de caprins et de porcins	Santé des animaux Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes	8 février 2010
Union européenne G/SPS/N/EEC/367 14 décembre 2009	États membres de l'Union européenne et pays tiers exportant les produits visés vers l'UE	Denrées alimentaires en général dans lesquelles des additifs alimentaires sont autorisés	Additifs alimentaires Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes	12 février 2010
Argentine G/SPS/N/ARG/129 15 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Sperme porcin congelé	Maladies des animaux Santé des animaux	13 février 2010
Canada G/SPS/N/CAN/402 15 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Azoxystrobine dans ou sur les céréales, les haricots à gousse comestible, les haricots à écosser et les pois à écosser (codes ICS 65.020, 65.100, 67.060, 67.080)	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	21 février 2010
Canada G/SPS/N/CAN/403 15 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Pain; farine et farine de blé entier; aliments non normalisés	Additifs alimentaires Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes	21 février 2010
Colombie G/SPS/N/COL/179/Add.1 15 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Aliments pour animaux	Aliments pour animaux Santé des animaux Une modification de la date limite pour la présentation des observations Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Étiquetage Obstacles techniques au commerce	24 janvier 2010
Corée, République de G/SPS/N/KOR/353 16 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Produits alimentaires	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	14 février 2010

<b>Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution</b>	<b>Région/pays affecté (si mentionné)</b>	<b>Produits visés</b>	<b>Mots clés</b>	<b>Délai pour la présentation des observations</b>
Indonésie G/SPS/N/IDN/42 18 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Organismes de quarantaine et maladies dans les milieux de transport des poissons	Maladies des animaux Santé des animaux Santé des personnes Parasites Protection du territoire	Sans objet
Canada G/SPS/N/CAN/404 21 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Abamectine dans ou sur les pommes de terre (codes ICS 65.020, 65.100, 67.080)	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	21 février 2010
Kenya G/SPS/N/KEN/29 21 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Tous ovins et caprins vivants	Maladies des animaux Santé des animaux Encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Zoonoses Tremblante	19 février 2010
États-Unis G/SPS/N/USA/1966 21 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Levure enrichie en vitamine D <sub>2</sub> dans les produits de la boulangerie contenant de la levure	Additifs alimentaires Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes	Les observations seront acceptées à tout moment après la publication de l'avis de dépôt de la demande ( <i>Notice of Filing</i> ); toutefois, si une règle finale est promulguée, seules seront prises en considération les observations reçues avant sa publication.

<b>Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution</b>	<b>Région/pays affecté (si mentionné)</b>	<b>Produits visés</b>	<b>Mots clés</b>	<b>Délai pour la présentation des observations</b>
Brésil G/SPS/N/BRA/601 22 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Fermentation acétique	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes	24 janvier 2010
Canada G/SPS/N/CAN/405 22 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Fluaziname dans ou sur les légumes-feuilles et légumes-fleurs du genre <i>Brassica</i> (groupe de cultures 5) et les petits fruits des genres <i>Ribes</i> , <i>Sambucus</i> et <i>Vaccinium</i> (sous-groupe de cultures 13-07 B) (code ICS: 65.020, 65.100, 67.080)	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	21 février 2010
Canada G/SPS/N/CAN/406 22 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Trifloxystrobine dans ou sur les graines et gousses de légumineuses (groupe de cultures 6), le canola, le maïs (maïs de grande culture, maïs à éclater et maïs sucré), la moutarde (types condimentaire et oléagineux) et le colza (codes ICS: 65.020, 65.100, 67.060, 67.080, 67.200.20)	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	21 février 2010
Canada G/SPS/N/CAN/407 22 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Séthoxydime dans ou sur les épinards (ICS 65.020, 65.100, 67.080)	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	24 février 2010
Canada G/SPS/N/CAN/408 22 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Bromoxynil dans ou sur le millet perlé, millet commun et sorgho (ICS 65.020, 65.100, 67.060)	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	24 février 2010
Canada G/SPS/N/CAN/409 22 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Azoxystrobine dans ou sur les cerises de terre (ICS 65.020, 65.100, 67.080)	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	24 février 2010
Canada G/SPS/N/CAN/410 22 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Thiaméthoxame dans ou sur les petits fruits des genres <i>Ribes</i> , <i>Sambucus</i> et <i>Vaccinium</i> (sous-groupe de cultures 13 07B) (ICS 65.020, 65.100, 67.080)	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	24 février 2010

<b>Membre auteur de la notification/notification/ date de distribution</b>	<b>Région/pays affecté (si mentionné)</b>	<b>Produits visés</b>	<b>Mots clés</b>	<b>Délai pour la présentation des observations</b>
Canada G/SPS/N/CAN/411 22 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Boscalid dans ou sur les petits fruits des genres <i>Ribes</i> , <i>Sambucus</i> et <i>Vaccinium</i> , les mûres et les framboises, les légumes-fruits et les concombres (y compris les margoses à piquants) (ICS 65.020, 65.100, 67.080)	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	24 février 2010
Canada G/SPS/N/CAN/412 22 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Étoxazole dans ou sur les fruits à pépins (groupe de cultures 11), les noix (groupe de cultures 14), le coton, les fraises et les raisins (ICS 65.020, 65.100, 67.080, 67.200.20)	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	24 février 2010
Canada G/SPS/N/CAN/413 22 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	1-méthylcyclopropène dans ou sur les bananes (ICS 65.020, 65.100, 67.080)	Innocuité des produits alimentaires Santé des personnes Limites maximales de résidus (LMR) Pesticides	2 mars 2010
Japon G/SPS/N/JPN/240/Corr.1 22 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Céréales (SH 10.06)	Innocuité des produits alimentaires Métaux lourds Santé des personnes	5 février 2010
Chili G/SPS/N/CHL/316 23 décembre 2009	Colombie	Tomates ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Préservation des végétaux	40 jours à compter de la date de notification
Chili G/SPS/N/CHL/317 23 décembre 2009	Colombie	Bananes destinées à la consommation	Préservation des végétaux	40 jours à compter de la date de notification
Chili G/SPS/N/CHL/318 23 décembre 2009	Tous partenaires commerciaux	Additifs autorisés dans les aliments et les compléments pour animaux	Aliments pour animaux Santé des animaux Additifs pour l'alimentation des animaux	40 jours à compter de la date de notification

n.d. = non disponible, non mentionné.