



6 mars 2023

(23-1535)

Page: 1/2

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais/français

NOTIFICATION

1.	Membre notifiant: <u>CANADA</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:
2.	Organisme responsable: Santé Canada
3.	Produits visés (Prière d'indiquer le(s) numéro(s) du tarif figurant dans les listes nationales déposées à l'OMC. Les numéros de l'ICS devraient aussi être indiqués, le cas échéant): Subtilisine issue du <i>Bacillus licheniformis</i> PP6107 dans une variété d'aliments (code ICS: 67.220.20)
4.	Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable: <input checked="" type="checkbox"/> Tous les partenaires commerciaux <input type="checkbox"/> Régions ou pays spécifiques:
5.	Intitulé du texte notifié: Avis de modification à la <i>Liste des enzymes alimentaires autorisées</i> afin de permettre l'utilisation de la subtilisine issue du <i>Bacillus licheniformis</i> PP6107 dans une variété d'aliments. Langue(s): anglais et français. Nombre de pages: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_1557_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_1557_00_f.pdf
6.	Teneur: La Direction des aliments de Santé Canada a reçu une demande sollicitant l'autorisation d'utiliser la subtilisine issue du <i>Bacillus licheniformis</i> PP6107 dans une variété d'aliments et a procédé à l'évaluation de l'innocuité préalable à la mise en marché pour cet additif tel que demandé. Les résultats de l'évaluation préalable à la mise en marché soutiennent l'innocuité de la subtilisine issue du <i>B. licheniformis</i> PP6107 aux fins visées par la demande. Par conséquent, Santé Canada a autorisé l'utilisation de la subtilisine de cette source, conformément au document d'information, et ce, en modifiant la <i>Liste des enzymes alimentaires autorisées</i> en date du 22 février 2023. L'objectif de cette communication est d'annoncer publiquement la décision du Ministère à cet égard et de fournir les coordonnées pour ceux qui souhaitent présenter une demande de renseignements ou de l'information scientifique nouvelle pertinente à l'innocuité de cet additif alimentaire.
7.	Objectif et raison d'être: <input checked="" type="checkbox"/> innocuité des produits alimentaires , <input type="checkbox"/> santé des animaux , <input type="checkbox"/> préservation des végétaux , <input type="checkbox"/> protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes , <input type="checkbox"/> protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites.
8.	Existe-t-il une norme internationale pertinente? Dans l'affirmative, indiquer laquelle: <input type="checkbox"/> Commission du Codex Alimentarius (par exemple, intitulé ou numéro de série de la norme du Codex ou du texte apparenté):

<p><input type="checkbox"/> Organisation mondiale de la santé animale (OIE) (par exemple, numéro de chapitre du Code sanitaire pour les animaux terrestres ou du Code sanitaire pour les animaux aquatiques):</p> <p><input type="checkbox"/> Convention internationale pour la protection des végétaux (par exemple, numéro de la NIMP):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Néant</p> <p>La réglementation projetée est-elle conforme à la norme internationale pertinente?</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Dans la négative, indiquer, chaque fois que cela sera possible, en quoi et pourquoi elle diffère de la norme internationale:</p>
<p>9. Autres documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: Site Web Aliments et nutrition – Participation du public et partenariats de Santé Canada publiée le 22 février 2023 (disponible en anglais et français): https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships.html (anglais) https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats.html (français)</p>
<p>10. Date projetée pour l'adoption (jj/mm/aa): 22 février 2023</p> <p>Date projetée pour la publication (jj/mm/aa):</p>
<p>11. Date projetée pour l'entrée en vigueur: <input type="checkbox"/> Six mois à compter de la date de publication, et/ou (jj/mm/aa): 22 février 2023</p> <p><input type="checkbox"/> Mesure de facilitation du commerce</p>
<p>12. Date limite pour la présentation des observations: <input type="checkbox"/> Soixante jours à compter de la date de distribution de la notification et/ou (jj/mm/aa): 7 mai 2023</p> <p>Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: <input type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input checked="" type="checkbox"/> point d'information national.</p> <p>Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</p>
<p>13. Texte(s) disponible(s) auprès de: <input type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input checked="" type="checkbox"/> point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</p> <p>L'"Avis de modification à la <i>Liste des enzymes alimentaires autorisées</i> afin de permettre l'utilisation de la subtilisine issue du <i>Bacillus licheniformis</i> PP6107 dans une variété d'aliments" est disponible: https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/notice-modification-list-permitted-food-enzymes-subtilisin-bacillus-licheniformis-pp6107-various-foods.html (anglais) https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/avis-modification-liste-enzymes-alimentaires-autorisees-subtilisine-bacillus-licheniformis-pp6107-variete-aliments.html (français)</p> <p>Autorité de notification et Point d'information du Canada Direction des règlements et des obstacles techniques Affaires mondiales Canada 111, promenade Sussex Ottawa, Ontario, K1A 0G2 Canada Tel: +(343) 203 4273 Fax: +(613) 943 0346 E-mail: enquiry@international.gc.ca</p>