

		<p>List of proposals Review 2025 of the Canadian Organic Standards updated - September 12, 2023</p>	<p>Liste des propositions Révision 2025 des Normes biologiques canadiennes mise à jour le 12 septembre 2023</p>
		<p>Permitted Substances Lists CAN/CGSB-32.311</p>	<p>Listes des substances permises CAN/CGSB-32.310</p>
Section	Table #	Proposal	Proposition
CROP 311	4	Green ammonia as a permitted substance	Amoniac vert comme substance autorisée
CROP 311	4.2	Clarify use of boron	Clarifier l'utilisation du boron
CROP 311	4.2	Acids used to chelate nutrients	Acides utilisés pour chélater les nutriments
CROP 311	4.2	Clarify use of copper	Clarifier l'utilisation du cuivre
CROP 311	4.2	Clarify use of iron	Clarifier l'utilisation du fer
CROP 311	4.2	Clarify use of manganese	Clarifier l'utilisation du manganèse
CROP 311	4.2	Create individual listing for each micronutrient	Créer des listes individuelles pour chaque micronutriments
CROP 311	4.2	Clarify use of molybdenum	Clarifier l'utilisation du molybdène
CROP 311	4.2	Replace sodium and potassium silicates with aqueous silicates	Remplacer les silicates de sodium et de potassium par des silicates aqueux
CROP 311	4.2	Clarify use of zinc	Clarifier l'utilisation du zinc
CROP 311	4.2	Acetic acid in pest control	Acide acétique dans la lutte antiparasitaire
CROP 311	4.2	Replace Amino Acids with 2 listings	Créer 2 listes pour les acides aminés
CROP 311	4.2	Ammonium Lignin Sulfonate permitted as binding agent	Sulfonate de lignine d'ammonium autorisé comme agent de liaison
CROP 311	4.2	Clarity on 310 references on manure	Clarifier les références de 32.310 sur les déjections animales

CROP 311	4.2	Processed animal manure treatments	Traitements des déjections animales transformées
CROP 311	4.2	Aqueous plant extracts	Extraits de plantes aquatiques
CROP 311	4.2	Aquatic plant extract substances	Extraits de plantes aquatiques
CROP 311	4.2	Addition of treated swine manure	Ajout des déjections de porc traité
CROP 311	4.2	Addition of chitosan	Ajout de chitosane
CROP 311	4.2	Addition of Cobalt and Selenium	Ajout de cobalt et de sélénium
CROP 311	4.2	Addition of coconut coir	Ajout de la fibre de coco
CROP 311	4.2	Clarification on composted feedstocks annotation	Clarification de l'annotation relative aux matières premières compostées
CROP 311	4.2	Digestate in compost feedstocks listing	Digestat dans la liste des matières premières du compost
CROP 311	4.2	Expanded list for digestate	Liste plus détaillée pour digestat
CROP 311	4.2	Clarification of annotation for enzymes	Clarification de l'annotation relative aux enzymes
CROP 311	4.2	Clarification on formulants in crop production aids	Clarification sur les formulants permis pour les auxiliaires de production
CROP 311	4.2	Pathogen analysis on guano	Analyse des agents pathogènes du guano
CROP 311	4.2	Food grade annotation for hydrogen peroxide	Qualité alimentaire du peroxyde d'hydrogène
CROP 311	4.2	Define insect frass	Définir les scirures d'insectes
CROP 311	4.2	Consistency in wording of manure and simplified into 2 listings	Déjections animales - simplification du libellé
CROP 311	4.2	Clarity on composted manure	Clarification sur les déjections animales compostées
CROP 311	4.2	Wording of manure extracts	Libellé sur les extraits de fumier

CROP 311	4.2	Clarify between nitrogen extracts and regular manure	Préciser la différence entre les extraits d'azote et les déjections animales
CROP 311	4.2	Limiting manure listings to fresh and dried/pelleted manure	Limier l'inscription des déjections animales à déjections fraîches et séchées / granulées
CROP 311	4.2	Annotation of micronutrients in table	Annotation relative aux micronutriments
CROP 311	4.2	Clarifying microbial products in PSL	Clarifier l'utilisation des produits microbiens
CROP 311	4.2	Clarifying microbial fertilizers "derived from"	Clarifier les engrais microbiens "dérivés de"
CROP 311	4.2	Allowance of Chilean nitrate	Permettre le nitrate du Chili
CROP 311	4.2	Allowance of paper pots	Permettre les pots de papier
CROP 311	4.2	Treatment of paraffin on wood posts	Traitement de parafine sur les poteaux de bois
CROP 311	4.2	Clarification of use of plant by-products and plants	Utilisation des végétaux et de leurs sous-produits
CROP 311	4.2	Plants and products resulting from physical processing of plants	Traitement physique des végétaux et leurs sous-produits
CROP 311	4.2	Addition on Poly D zinc	Ajout sur le zinc poly D
CROP 311	4.2	Addition of polyurethane as a growing media	Ajout de polyuréthane comme médium de croissance
CROP 311	4.2	Clarification on addition of dry lubricants for air seeders (graphite and talc)	Clarification sur l'ajout de lubrificateurs secs pour les semoirs pneumatiques (graphite et talc)
CROP 311	4.2	Amend the annotation for silicon, silica and silicates to clarify permitted sources of silica	Modifier l'annotation du silicium, de la silice et des silicates pour clarifier les sources autorisées de silicium
CROP 311	4.2	Clarify use of sodium nitrate	Clarifier l'utilisation du nitrate de sodium
CROP 311	4.2	Revise annotation for Stillage	Réviser l'annotation relative à la vinasse
CROP 311	4.2	Add Distillers grains as compost feedstocks	Ajouter drêche de distillerie comme matière de compostage
CROP 311	4.2	Change 'Stillage' for 'Condensed molasses solubles'	Corriger version anglaise seulement
CROP 311	4.2	Addition of struvite (from waste water)	Ajout de struvite (provenant des eaux usées)

CROP 311	4.2	Inclusion of liquid compost in compost; and biofuel emissions as feedstock for compost	Inclusion de compost liquide dans le compost; et les émissions de biocarburant comme matière destinée au compostage
CROP 311	4.2	Mixed pulp and paper mill sludge using semi-chemical or steam extraction authorized for vermicomposting	Biosolides mixtes papetiers utilisant une extraction semi-chimique ou à vapeur autorisés pour le vermicompost
CROP 311	4.2	Addition of Plasma Activated Water (PAW)	Ajout d'eau activée par le plasma (PAW)
CROP 311	5	Never allow mRNA vaccines in organic livestock production	Refus des vaccins ARNm dans la production de bétail biologique
CROP 311	5.3	Addition of Magnesium Hydroxide , Potassium Hydroxide and Potassium Bicarbonate for buffering pH in water	Ajout d'hydroxyde de magnésium, d'hydroxyde de potassium et de bicarbonate de potassium pour tamponner le pH dans l'eau
CROP 311	5.3 +	Replacement of terms 'non-synthetic' and 'synthetic'	Remplacement des termes «non synthétique» et «synthétique»
Livestock	311-5.2	Restrict use of palm oil	Restreindre l'utilisation de l'huile de palme
Livestock	311-5.2	Humates for gut health	Humates pour la santé intestinale
Livestock	311-5.2	Paraffin used in hive construction	Paraffine utilisée dans la construction de ruches
Livestock	311-5.2	Clarification of carriers of vitamin and minerals	Clarification - excipients pour vitamines et de minéraux
PSL 6-7-8	6.3	Ammonium phosphate use in vinegar fermentation	Utilisation du phosphate d'ammonium dans la fermentation du vinaigre
PSL 6-7-8	6.3	Addition of beer to calcium chloride listing	Ajout de bière à la liste des chlorure de calcium
PSL 6-7-8	6.3	Colour - correction of reference to 32.310	Colorants - correction de la référence à 32.310
PSL 6-7-8	6.3	Vinegar fermentation	Fermentation du vinaigre
PSL 6-7-8	6.3	Addition of potassium bisulphite in sulphur dioxide, anhydrous listing	Ajout de bisulfite de potassium dans le dioxyde de soufre, liste anhydre

PSL 6-7-8	6.3	Addition of vinegars in annotation	Aliments de levure - Ajout de vinaigres à l'annotation
PSL 6-7-8	6.3	Addition of zinc as yeast food for use in alcoholic beverages	Ajout de zinc comme aliment de levure pour les boissons alcoolisées
PSL 6-7-8	6.3	Restrict use of palm oil	Restreindre l'utilisation de l'huile de palme
PSL 6-7-8	6.4	Concern about Apeel on fruits and vegetables	Préoccupation concernant Apeel sur les fruits et légumes
PSL 6-7-8	6.4	Diammonium phosphate allowed as yeast food in distilled spirits	Phosphate diammonique comme aliment de levure dans les eaux-de-vie distillées
PSL 6-7-8	6.4	Adjustment to current text - Flavours	Ajustement de l'annotation - Aromatisants
PSL 6-7-8	6.4	Error in table reference	Erreur dans la référence du tableau
PSL 6-7-8	6.4	Vinegar fermentation	Fermentation du vinaigre
PSL 6-7-8	6.5	Addition of lactic acid	Ajout d'acide lactique
PSL 6-7-8	6.5	Addition of Peracetic Acid as a processing aid	Ajout d'acide peractique comme auxiliaire de production
PSL 6-7-8	7	Clarify clause around cleaning substances	Clarifier la clause relative aux substances de nettoyage
PSL 6-7-8	7.3	Increase to permissible level of sodium hypochlorite	Augmenter le niveau permis d'hypochlorite de sodium
PSL 6-7-8	7.3	Adjust usage of glycerol	Réviser l'annotation relative au glycérol
PSL 6-7-8	7.3	Amend tables 7.3 and 7.4 regarding chlorine compounds	Réviser les composés du chlore dans les tableaux 7.3 et 7.4
PSL 6-7-8	7.4	Addition of acid methanesulfonic	Ajout de l'acide méthanesulfonique
PSL 6-7-8	7.4	Replace 'Detergents' with "Other substances"	Remplacer 'Détergents' par "Autres substances"
PSL 6-7-8	7.4	Clarify detergent annotation	Clarifier l'annotation des détergents
PSL 6-7-8	8	Clarity regarding facility management substances prohibitions	Clarté concernant les interdictions de substances en gestion des installations

PSL 6-7-8	8.2.2 & .3	Removal of Table 7.4, removal of substances on surfaces in contact with food	Élimination du tableau 7.4, élimination des substances sur les surfaces en contact avec les aliments
PSL 6-7-8	8.3	Use of other oils as sprout inhibitors for potatoes	Utilisation d'autres huiles pour inhiber la germination des pommes de terre
32.310	9.2.1 & 9.2.2	Clarify use of fish and aquaculture ingredients	Clarifier l'utilisation des ingrédients du poisson et de l'aquaculture