



## PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

### COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

50<sup>ème</sup> session

Haikou, République populaire de Chine, 9-14 avril 2018

#### RÉVISION DE LA CLASSIFICATION DES PRODUITS DESTINÉS À L'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE: IMPACT DES GROUPES ET SOUS-GROUPES RÉVISÉS POUR LES PRODUITS DU TYPE 03 GRAMINÉES, TYPE 04 FRUITS À COQUE, GRAINES ET SÈVES ET DU TYPE 05 HERBES CONDIMENTAIRES ET ÉPICES SUR LES LMR CODEX

(Préparé par le groupe de travail électronique présidé par les États-Unis d'Amérique et co-présidé par les Pays-Bas)

#### HISTORIQUE

1. L'historique de la discussion sur la révision de la Classification des produits destinés à l'alimentation humaine et animale (CXM 4-1989) se trouve dans les rapports de la 36<sup>ème</sup> à la 49<sup>ème</sup> session du Comité sur les résidus de pesticides (CCPR) y compris ceux des sessions correspondantes de la Commission du Codex Alimentarius (CAC) tenues entre 2004 et 2017.<sup>1</sup>
2. Une des directives du mandat<sup>2</sup> attribué par le CCPR49 (2017) a été d'examiner comment les LMR Codex (CXL) adoptées par la CAC et disponibles dans la base de données Codex sur les limites maximales de résidus (LMR) existantes pour les pesticides seraient affectées par les groupes et sous-groupes révisés pour les Types 03, 04 et 05.
3. Le Comité était préalablement convenu qu'« aucune modification ne serait apportée aux CXL existantes avant que les évaluations de la JMPR ne soient terminées, conformément aux procédures actuelles en vigueur pour l'établissement des calendriers Codex et listes de pesticides à examiner en priorité, et que la même approche serait suivie lors de la révision des autres groupes de produits dans la base de données à la suite de l'adoption des groupes de produits révisés dans la Classification. »<sup>3</sup>
4. Pour y parvenir, la CXL spécifique au niveau de l'ancienne CXL de groupe pour le produit transféré conservera la CXL existante, et dans un même temps le produit sera exclu de la nouvelle CXL de groupe. L'exclusion de la CXL de la nouvelle CXL de groupe sera exprimée dans la colonne « notes ». Après évaluation par le JMPR, il peut être approprié de mettre en œuvre la CXL du nouveau (sous-)groupe et de supprimer la CXL de l'ancien groupe.
5. La Classification des produits dans les Types 03, 04 et 05 se trouve dans les annexes, ainsi qu'une brève description des modifications.

#### CONCLUSIONS

6. Le présent document contient:

6.1 **Le statut des produits dans le Type 03.** Ce Type a été finalisé<sup>4</sup> par le CCPR49 (avril 2017) et adopté<sup>5</sup> par la CAC40 (juillet 2017) pour inclusion dans la Classification des produits destinés à l'alimentation humaine

<sup>1</sup> Les rapports des réunions de comité du Codex sont disponibles à:

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee/en/?committee=CCPR>

<sup>2</sup> REP17/PR, para. 141

<sup>3</sup> REP13/PR, para. 109; REP16/PR, para. 119

<sup>4</sup> REP17/PR, para. 127, Annexe XI, Part A

<sup>5</sup> REP17/CAC, Annexe III

et animale. Par conséquent, les amendements subséquents proposés au point 3 de l'Annexe I peuvent être mis en oeuvre par le Secrétariat du Codex avec l'accord du Comité.

**6.2 Statut des produits dans le Type 04.** Ce Type sera finalisé au cours de la présente session. Le Groupe 022 Fruits à coque d'espèces arborescentes et le Groupe 023 Oléagineux ont été finalisés par le CCPR et retenus à l'étape 7 dans l'attente de la finalisation du Groupe 024 – Graines servant à la fabrication de boissons et de sucreries (pour observations à l'étape 6) et du Groupe 025 Sèves d'arbre (pour observations à l'étape 3) (voir Point 7a de l'ordre du jour). Par conséquent, les amendements subséquents aux CXL existantes dans la base de données proposés en Annexe II dépendent de la confirmation des accords établis par le CCPR50 sur le Groupe 024 et le Groupe 025.

**6.3 Statut des produits dans le Type 05.** Ce Type a été finalisé par le CCPR cependant, des observations spécifiques ont été demandées sur des produits supplémentaires à inclure dans le Groupe 027 – Herbes condimentaires et le Groupe 028 – Épices (voir le Point de l'ordre du jour 7b). Par conséquent, les amendements subséquents aux CXL existantes dans la base de données proposés en Annexe III dépendent de la confirmation des accords établis par le CCPR50 sur l'inclusion de ces nouveaux produits.

### **RECOMMANDATION**

7. Le Comité est prié d'examiner la description des modifications dans les Annexes I, II et III afin que, suite à l'accord établi sur les Types 03, 04 et 05 révisés, les modifications aux CXL existantes dans la base de données du Codex puissent être mises en oeuvre.

**ANNEXE I****IMPACT DES GROUPES ET SOUS-GROUPES RÉVISÉS POUR LES PRODUITS DU TYPE 03 SUR LES CXL POUR LES PRODUITS INCLUS DANS CE TYPE**Groupe 020 Graines céréalières

(1) Sept nouveaux sous-groupes ont été créés. Chaque sous-groupe a son propre code.

GC 2086 Sous-groupe 020A Blé, grains similaires et pseudo-céréales sans enveloppe

GC 2087 Sous-groupe 020B Orge, grains similaires et pseudo-céréales avec enveloppe

GC 2088 Sous-groupe 020C Riz céréale

GC 2089 Sous-groupe 020D Grain de sorgho et Millet

GC 2090 Sous-groupe 020E Maïs

GC 2091 Sous-groupe 020F Maïs doux

**Remarque:** Dans le rapport du CCPR 49 il y avait une incohérence dans la numérotation des codes des sous-groupes pour le Maïs et le Maïs doux; la correction est apportée dans la présente proposition.

(2) Nouveaux codes

Les codes de GC 3080 à GC 3087 ont été ajoutés.

Le code GC 1275 Maïs doux (grain entier sans épi ni enveloppe) est ajouté et remplace VO 1275 Maïs doux (grains).

La description du code GC 0447 doit être modifiée en « Maïs doux (maïs en épi) (maïs plus épi, enveloppe retirée) ».

(3) Produits transférés d'un groupe à un autre

Le Maïs doux (maïs en épi) et le Maïs doux (grain entier) sont transférés du groupe pour les Légumes dans le groupe pour les céréales. Pour exclure les deux maïs de la nouvelle CXL de groupe pour les céréales, la note « à l'exception du maïs doux » doit être ajoutée au code « GC 0080 Groupe des Graines céréalières » et au code « GC 0081 Sous-groupe des graines céréalières à l'exception des pseudo-céréales ». Dans le même temps, les CXL de groupe pour le groupe des légumes et le sous-groupe des légumes-fruits autre que les cucurbitacées doivent être ajoutées aux deux Maïs doux.

(4) Il n'est pas possible d'établir des CXL de groupe pour les sous-groupes nouvellement créés. Dans aucun des nouveaux groupes la CXL d'une substance active est du même niveau pour tous les produits du sous-groupe.

**Clarification:**

Sous-groupes Blé, Orge, Riz, et Maïs doux: dans ces sous-groupes, il y a des produits nouvellement créés (pour GC 3080 et GC 3087), aucune CXL n'existe pour ces nouveaux produits.

Sous-groupe Grain de sorgho et Millet: aucune CXL n'existe pour GC 0643 Digitale et GC 0644 Larmes de Job.

Sous-groupe Maïs céréales: les CXL existantes pour GC 0645 Maïs, GC 0656 Popcorn et GC 0657 Téosinte ne sont pas du même niveau.

Groupe 021 Graminées pour la production de sucres ou sirops

Il n'y a eu aucune modification dans ce groupe.

**CLASSIFICATION DES PRODUITS DESTINÉS À L'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE:****CLASSE A: PRODUITS PRIMAIRES D'ORIGINE VÉGÉTALE****TYPE 03: GRAMINÉES****TYPE 03 GRAMINÉES**

Les graminées sont des herbacées alpistes ou vivaces monocotylédones de différents types, cultivées extensivement pour leurs épis (têtes) composés de graines farineuses utilisées directement pour la production alimentaire. Les graminées utilisées pour l'alimentation animale sont classées dans la Classe C: Aliments primaires pour animaux, Groupe 051.

Les plantes sont pleinement exposées aux pesticides appliqués pendant la saison de la croissance.

**Graines céréalières**Classe A**Type 3 Graminées Groupe 020 Code lettre de groupe GC**

Groupe 020. Les céréales sont issues des épis (têtes) des graines farineuses produites par une variété de plantes provenant principalement de la famille des herbacées (graminées).

Les pseudo-céréales ou les pseudo-grains, ne sont pas des graminées, mais ont des usages similaires et sont généralement considérées parmi les céréales. Les pseudo-céréales produisent des fruits secs référencés en tant que graines, nucules, grains ou akènes et appartiennent aux familles telles que les amarantacées (Amaranthes), les chénopodiacées (canihua) et les polygonacées (sarrasin). Ce groupe contient aussi le chia, culture à petites graines (Lamiacée).

Les graines comestibles sont protégées à des degrés variables des pesticides appliqués pendant la saison de croissance grâce à une enveloppe. Les enveloppes sont éliminées avant la transformation et/ou la consommation.

Six sous-groupes sont définis:

Sous-groupe 020A Blé, céréales similaires et pseudo-céréales sans enveloppe,

Sous-groupe 020B Orge, grains similaires et pseudo-céréales avec enveloppe

Sous-groupe 020C Riz

Sous-groupe 020D Sorgho et Millet

Sous-groupe 020E Maïs

Sous-groupe 020F Maïs doux

Portion du produit à laquelle s'applique la LMR (et qui est analysée): Produit entier commercialisé. Blé, seigle, triticale, maïs, sorgho, millet perlé et autres céréales similaires dont l'enveloppe se détache facilement pendant le battage: grains. Orge, avoine, riz et autres céréales similaires dont l'enveloppe reste attachée même après le battage : grains avec enveloppe. (Note : pour le riz, seuls 10% des grains commercialisés le sont avec l'enveloppe). Maïs en épi (grains plus épi, enveloppe retirée).

Pour le fourrage et la paille de céréales, voir la Classe C, Type 11 Groupe 051

**Groupe 020 Graines céréalières****Code Produit**

GC 0080 **Groupe des céréales.** Graines de graminées et de plantes dicotylédones dont les graines présentent des similarités de taille et type, modèle de résidu et usage du produit. (y compris tous les produits de ce groupe).

GC 0081 **Céréales,** sauf les pseudo-céréales

GC 0082 **Pseudo-céréales,** ou pseudo- grains, produisant des fruits secs référencés en tant que graines, nucules, grains ou akènes et appartenant aux familles telles que les Amarantacées (amaranthes), les Chénopodiacées (canihua) et les Polygonacées (sarrasin). Ce groupe comporte aussi le chia, culture à petites graines (Lamiacée)

**Sous-groupe 020A Blé, grains similaires et pseudo-céréales sans enveloppe****Code no. Produit**

GC 2086 **Sous-groupe du Blé, grains similaires et pseudo-céréales sans enveloppe**

(Comprend tous les produits dans le sous-groupe 020A)

- GC 3080 **Amaranthe, grain**  
*Amaranthus spp.*
- **Amaranthe étalée**, voir Amaranthe grain, GC 3080  
*Amaranthus cruentus* L.
- GC 0642 **Cañihua**  
*Chenopodium pallidicaule* Aellen
- GC 3084 **Chia**  
*Salvia hispanica* L.
- GC 3085 **Cram-cram**  
*Cenchrus biflorus* Roxb.
- **Blé dur**, voir Blé, GC 0654  
syn: *Triticum durum* Desf.
- Blé d'engrain**, voir Blé, GC 0654  
*Triticum monococcum* L. subsp. *monococcum*
- **Emmer**, voir Blé, GC 0654  
*Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccon* (Schrank) Thell
- GC3086 **Huauzontle**  
*Chenopodium berlandieri* Moq. subsp. *nuttalliae* (Saff.) H. D. Wilson & Heiser
- **Amaranthe queue de renard**, voir Amaranthe, grain, GC 3080  
*Amaranthus caudatus* L.
- Blé de Khorasan**, voir Blé, GC 0654  
*Triticum turgidum* L. subsp
- **Plume du prince**, voir Amaranthe, grain, GC 3080  
*Amaranthus hypochondriacus* L.
- GC 3087 **Psyllium sp.**  
*Plantago spp*
- **Psyllium**, voir Psyllium sp. GC 3087  
*Plantago arenaria* Waldst. & Kit.
- **Psyllium, blond**, voir Psyllium sp. GC 3087  
*Plantago ovata* Forssk.
- GC 0648 **Quinoa**  
*Chenopodium quinoa* Willd.
- GC 0650 **Seigle**  
*Secale cereale* L.
- **Épautre**, voir Blé, GC 0654  
*Triticum spelta* L.
- GC 0653 **Triticale**  
Hybride blé et de seigle
- GC 0654 **Blé**  
Cultivars de *Triticum aestivum* L.;  
syn: *T. sativum* Lam.; *T. vulgare* Vill.; *Triticum* spp., tel que cité

**Sous-groupe 020B Orge, grains similaires et pseudo-céréales avec enveloppe**

<u>Code no.</u>	<u>Produit</u>
GC 2087	<b>Sous-groupe de l'Orge, grains similaires et pseudo-céréales avec enveloppe</b> (comprend tous les produits dans le sous-groupe 020B)
GC 0640	<b>Orge</b> <i>Hordeum vulgare</i> L.;
GC 0641	<b>Sarrazin</b> <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench;
GC 3082	<b>Sarrazin de Tartarie</b> <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.
GC 3083	<b>Alpiste des canaries, annuel</b> <i>Phalaris canariensis</i> L.
GC 0647	<b>Avoine</b> <i>Avena sativa</i> L.; <i>A. abyssinica</i> Hochst.
-	<b>Avoine nue</b> , voir Avoine, GC 0647 <i>Avena nuda</i> L.
-	<b>Avoine rouge</b> , voir Avoine, GC 0647 <i>Avena byzantina</i> Koch

**Sous-groupe 020C Riz**

<u>Code no.</u>	<u>Produit</u>
GC 2088	<b>Sous-groupe du Riz céréale</b> (comprend tous les produits dans le sous-groupe 020C)
GC 0649	<b>Riz</b> <i>Oryza sativa</i> L.; plusieurs espèces et cultivars
GC 3088	<b>Riz africain</b> <i>Oryza glaberrima</i> Steud.
GC 0655	<b>Riz sauvage</b> <i>Zizania palustris</i> L.
-	<b>Riz sauvage oriental, voir Riz sauvage</b> GC 0655 <i>Zizania aquatica</i> L.

**Sous-groupe 020D Grain de sorgho et Millet**

<b>Code no.</b>	<b>Produit</b>
GC 2089	<b>Sous-groupe du Grain de sorgho et du Millet</b> (comprend tous les produits dans le sous-groupe 020D)
-	<b>Acha</b> , voir Digitaire, GC 0643
-	<b>Coïx</b> , voir Larmes de Job, GC 0644
-	<b>Millet d'Afrique</b> , voir Millet, GC 0646
-	<b>Millet commun</b> , voir Millet, GC 0646
-	<b>Millet à chandelle</b> , voir Millet, GC 0646
-	<b>Millet perlé</b> , voir Millet, GC 0646
-	<b>Poulet-maïs</b> , voir Grain de sorgho, GC 0651 <i>Sorghum drummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase
-	<b>Dari, graine</b> , voir Grain de sorgho, GC 0651
-	<b>Durra</b> , voir Grain de sorgho, GC 0651 syn: <i>Sorghum durra</i> (Forsk.) Stapf.
-	<b>Feterita</b> , voir Grain de sorgho, GC 0651 syn: <i>Sorghum caudatum</i> Stapf.
-	<b>Éléusine</b> , voir Millet, GC 0646
-	<b>Fonio</b> , voir Digitaire, GC 0643
-	<b>Fonio noir</b> , voir Digitaire, GC 0643 <i>Digitaria iburua</i> Stapf
-	<b>Fonio blanc</b> , voir Digitaire, GC 0643 <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf
-	<b>Sétaire d'Italie</b> , voir Millet, GC 0646
-	<b>Fundi</b> , voir Digitaire, GC 0643
-	<b>Blé de Guinée</b> , voir Grain de sorgho, GC 0651 syn: <i>Sorghum guineense</i> Stapf.
-	<b>Millet des oiseaux</b> , voir Millet, GC 0646
GC 0643	<b>Digitaire</b> <i>Digitaria exilis</i> Stapf.; <i>D. iburua</i> Stapf.
GC 0644	<b>Larmes de Job</b> <i>Coix lacryma-jobi</i> L.
-	<b>Blé kafir</b> , voir Grain de sorgho, GC 0651 syn: <i>Sorghum caffrorum</i> P. Beauv.
-	<b>Kaoliang</b> , voir Grain de sorgho, GC 0651 syn: <i>Sorghum nervosum</i> Bess. ex Schult. & Schult. f.

- GC 0646      **Millet**  
 Y compris Millet panic pied-de-coq, Millet à chandelle, Millet commun, Éléusine, Sétaire d'Italie, Petit mil. (Pour les noms scientifiques, voir les produits spécifiques cités en tant que Millet, suivi d'une dénomination spécifique)
- **Millet, panic pied-de-coq**, voir Millet, GC 0646  
*Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.;  
 syn: *Panicum crus-galli* L.;  
*E. frumentacea* (Roxb.) Link;  
 syn: *Panicum frumentaceum* Roxb.
- **Millet à chandelle**, voir Millet, GC 0646  
*Pennisetum glaucum* (L.) R. Br.  
 syn: *P. typhoides* (Burm. f.) Stapf. & Hubbard; *P. americanum* (L.) K. Schum.; *P. spicatum* (L.) Koern.
- **Millet commun**, voir Millet, GC 0646  
*Panicum miliaceum* L.
- **Éléusine**, voir Millet, GC 0646  
*Eleusine coracana* (L.) Gaertn.
- **Sétaire d'Italie**, voir Millet, GC 0646  
*Setaria italica* (L.) Beauv.;  
 syn: *Panicum italicum* L.; *Chaetochloa italica* (L.) Scribn.
- **Herbe à épée**, voir Millet, GC 0646  
*Paspalum scrobiculatum* L.
- **Petit mil**, voir Millet, GC 0646  
*Panicum sumatrense* Roth
- **Millet perle**, voir Millet, GC 0646
- **Milo**, voir Grain de sorgho, GC 0651  
 syn: *Sorghum subglabrescens* (Steud.) Schweinf. & Asch.
- **Millet perlé**, voir Millet, GC 0646
- **Grand millet**, voir Millet, GC 0646
- **Millet de Russie**, voir Millet, GC 0646
- **Shallu**, voir Grain de sorgho, GC 0651  
 syn: *Sorghum roxburghii* Stapf.
- **Sorgho**, voir Grain de sorgho, GC 0651
- GC 0651      **Grain de sorgho**  
*Sorghum bicolor* (L.) Moench; several *Sorghum* ssp. and cultivars
- **Millet pénicillaire**, voir Millet, GC 0646
- GC 0652      **Teff or tef**  
*Eragrostis tef* (Zucc.) Trotter;  
 syn: *E. abyssinica* (Jacq.) Link

**Sous-groupe 020E Maïs**

<u>Code no.</u>	<u>Produit</u>
GC 2090	<b>Sous-groupe du Maïs céréale</b> (comprend tous les produits dans le sous-groupe 020E)
-	<b>Corn</b> , voir Maïs, GC 0645
-	<b>Maïs corné</b> , voir Maïs, GC 0645 syn: <i>Zea indurata</i> Sturtev.
GC 0645	<b>Maïs</b> <i>Zea mays</i> L., plusieurs cultivars, à l'exception du Maïs doux
GC 0656	<b>Popcorn</b> <i>Zea mays</i> L., var. <i>everta</i> Sturt.; syn: <i>Zea mays</i> L., var. <i>praecox</i>
GC 0657	<b>Téosinte</b> <i>Zea mays</i> ssp. <i>mexicana</i> (Schrader) Iltis; syn: <i>Zea mexicana</i> (Schrader) Kunze; <i>Euchlaena mexicana</i> Schrader.

**Sous-groupe 020F Maïs doux**

<u>Code no.</u>	<u>Produit</u>
GC 2091	<b>Sous-groupe du Maïs doux</b> (comprend tous les produits dans le sous-groupe 020F)
GC 3081	<b>Maïs nain</b> <i>Zea mays</i> L., plusieurs cultivars
-	<b>Maïs en épi</b> , voir Maïs doux (Épi de maïs), GC 0447
GC 0447	<b>Maïs doux (Maïs en épi) (grains plus épi, enveloppe retirée)</b> <i>Zea mays</i> L., plusieurs cultivars, à l'exception du popcorn
GC 1275	<b>Maïs doux, grain entier (grain entier sans épi ni enveloppe)</b> <i>Zea mays</i> L., plusieurs cultivars à l'exception du popcorn

**GRAMINÉES POUR LA PRODUCTION DE SUCRES OU DE SIROPS**Classe A**Type 3                      Graminées                      Groupe 021                      Lettre code de groupe GS**

Le Groupe 021, Graminées pour la production de sucre et sirops, inclut les espèces de graminées dont la teneur en sucre est élevée notamment la tige. Les tiges sont principalement utilisées pour la production de sucre et de sirops, et dans une faible mesure, en tant que légumes ou sucreries. Les feuilles, les épis et plusieurs déchets du procédé de fabrication du sucre et des sirops sont utilisés, entre autres, comme aliments pour animaux (voir Groupe 052: Divers fourrage et cultures fourragères.

Portion du produit à laquelle s'applique la LMR (et qui est analysée) : **Produit entier: sorgho ou sorgho doux (tige) ; Canne à sucre (canne)**

**Groupe 021                      Graminées pour la production de sucres ou de sirops**

<u>Code no.</u>	<u>Produit</u>
GS 0658	<b>Sorgho doux, tige</b> Variétés et cultivars de sorgho dont les tiges contiennent des quantités considérables de jus sucré. Entre autres, les cultivars de <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench. <i>S. dochna</i> (Forsk.) Snowden
GS 0659	<b>Canne à sucre</b> <i>Saccharum officinarum</i> L.

**ANNEXE II****IMPACT DES GROUPES ET SOUS-GROUPES RÉVISÉS POUR LES PRODUITS DU TYPE 04 SUR LES CXL POUR LES PRODUITS INCLUS DANS CE TYPE**Groupe 022 Fruits à coque d'espèces arborescentes

- (1) Les codes TN 3100 – TN 3111 ont été ajoutés

Groupe 023 Graines oléagineuses et fruits oléagineux

- (2) Dans le groupe des graines oléagineuses 5 sous-groupes ont été créés

Sous-groupe 023A Petites graines oléagineuses

Sous-groupe 023B Graine de tournesol

Sous-groupe 023C Graines de coton

Sous-groupe 023D Autres graines oléagineuses

Sous-groupe 023E Fruits oléagineux

Les Groupes 023C et 023D n'ont pas de code de sous-groupe, le code de sous-groupe pour les autres groupes sont:

SO 2090 Sous-groupe pour les Petites graines oléagineuses

SO 2091 Sous-groupe pour les Graines de tournesol

SO 2093 Sous-groupe pour les Fruits oléagineux

- (3) Nouveaux codes: les codes SO 3140 - SO 3172 ont été ajoutés
- (4) Dans la base de données, le code SO 4711 est utilisé pour Graine de lin. Tous les codes 4000 et 5000 sont supprimés et remplacés par une référence, par conséquent le code SO 4711 a été remplacé par le code SO 0693 Graine de lin.
- (5) Produits transférés d'un groupe dans un autre
- Dans le passé, la description de FT 0305 était « Olives ». En 2012, la description pour ce code a été modifiée en « Olives de table ». Dans la proposition relative aux graines oléagineuses, un code pour les Olives pour la production d'huile a été introduit. Avant 2012, aucune distinction n'avait été faite entre les Olives de table et les Olives pour la production d'huile. Dans le cas où les CXL établies pour les Olives avant 2012 seraient évaluées pour les deux types d'olives, la CXL de FT 0305 peut être transférée dans SO 0363.
- (6) La possibilité d'établir des CXL de groupe pour les nouveaux sous-groupes:
- (7) Pour aucun des nouveaux (sous-)groupes, il est possible d'établir une CXL de (sous-)groupe parce que pour aucune substance active il n'a été établi de CXL du même niveau pour tous les produits dans le (sous-)groupe nouvellement créé.

Groupe 024 Graines servant à la fabrication de boissons et de sucreries

- (8) Le code SB 0718 pour Graine senna est ajouté à ce groupe.
- (9) Il n'existe aucune CXL de groupe, par conséquent aucune note n'est nécessaire pour exclure les nouveaux produits des CXL de groupe.

Groupe 025 Sèves d'arbre

- (10) Le Groupe 025 Sèves d'arbre est un groupe nouvellement créé. Le code du nouveau groupe est ST 2095.
- (11) Les nouveaux codes ST 3400 – ST 3406 sont ajoutés à ce groupe.

**CLASSIFICATION DES PRODUITS DESTINÉS A L'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE:****CLASSE A: PRODUITS PRIMAIRES D'ORIGINE VÉGÉTALE****TYPE 04: FRUITS A COQUE, GRAINES ET SÈVES****Fruits à coque d'espèces arborescentes      Groupe 022      Lettre code du groupe TN**

Groupe 022, Les fruits à coque sont les graines d'une variété d'arbres et d'arbustes qui sont caractérisés par une coque comestible renfermant une graine huileuse.

La graine est protégée des pesticides appliqués durant la saison de croissance par la coque et les autres parties du fruit.

La portion comestible de la noix est consommée sous forme naturelle, sèche ou transformée.

Portion du produit à laquelle s'applique la LMR (et qui est analysée) : **Produit entier après avoir ôté la coque. Châtaignes: entières dans la peau.**

<b>Code no.</b>	<b>Produit</b>
TN 0085	<b>Groupe des fruits à coque</b> (Comprend tous les produits dans ce sous-groupe)
TN 3100	<b>Noix africaine</b> <i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baill.) Heckel
TN 0660	<b>Amande</b> <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, syn: <i>Amygdalus communis</i> L., <i>Prunus amygdalus</i> Batsch.
TN 3101	<b>Noix Araucaria</b> <i>Araucaria bidwillii</i> Hook; <i>A. angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze; <i>A. araucana</i> (Molina) K. Koch
TN 0661	<b>Faîne.</b> <i>Fagus sylvatica</i> L.; <i>F. grandifolia</i> Ehrh.
TN 3102	<b>Noix de bétel</b> <i>Areca catechu</i> L.
TN 0662	<b>Noix du Brésil</b> <i>Bertholletia excelsa</i> Humb. & Bonpl.
-	<b>Pin brésilien</b> , voir noix Araucaria, TN 3101 <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze;
-	<b>Bunya</b> , voir noix Araucaria, TN 3101 <i>Araucaria bidwillii</i> Hook
-	<b>Chêne à gros fruits</b> , voir chêne noyer, TN 3107 <i>Quercus macrocarpa</i> Michx.
-	<b>Noix bush</b> , voir noix Macadamia, TN 0669
TN 0663	<b>Noix du noyer cendré</b> <i>Juglans cinerea</i> L.
-	<b>Cajou</b> , voir noix de cajou, TN 0295 <i>Anacardium giganteum</i> Hancock ex Engl.

TN 3111	<b>Noix Canarium / noix galip</b> <i>Canarium harveyi</i>
TN 3103	<b>Bancoulier</b> <i>Aleurites moluccanus</i> (L.) Willd.
TN 0295	<b>Noix de cajou</b> <i>Anacardium giganteum</i> Hancock ex Engl.
-	<b>Castanha-do-maranhão</b> , voir Pachirier remarquable, TN 0670 <i>Pashira glabra</i> Pasq. syn: <i>Bombacopsis glabra</i> (Pasq.) A. Robyns
TN 0664	<b>Châtaigne</b> <i>Castanea</i> spp.
-	<b>Châtaigne de chinquapin</b> , voir Châtaigne, TN 0664 <i>Castanea pumila</i> (L.) Mill.
TN 0665	<b>Noix de coco</b> <i>Cocos nucifera</i> L.
TN 3104	<b>Manguier sauvage</b> <i>Irvingia gabonensis</i> (Aubry-Lecomte ex O'Rorke) Baill.
-	<b>Filberts</b> , voir Noisette, TN 0666 <i>Corylus maxima</i> Mill.
TN 3105	<b>Ginkgo</b> <i>Ginkgo biloba</i> L
-	<b>Châtaignier de la Guyane</b> , voir Pachirier remarquable, TN 0670 <i>Pachira aquatica</i> Aubl.
-	<b>Noyer de cœur</b> , voir Noyer, TN 0678 <i>Juglans ailantifolia</i> var. <i>cordiformis</i> (Makino) Rehder
TN 0666	<b>Noisette</b> <i>Corylus avellana</i> L.; <i>C. maxima</i> Mill.; <i>C. americana</i> Marschall; <i>C. californica</i> (A. DC.) Rose.
TN 0667	<b>Noix de caryer</b> <i>Carya ovata</i> (Mill.) K. Koch.; <i>C. glabra</i> (Mill.) Doux Autres espèces douces <i>Carya</i>
TN 0668	<b>Marronnier du Japon</b> <i>Aesculus turbinata</i> Blume;
-	<b>Amandier de Java</b> , voir Noyer de pili, TN 0674 <i>Canarium vulgare</i> Leenh.; <i>C indicum</i> L.
TN 0669	<b>Noix Macadamia</b> <i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell.; <i>M. tetraphylla</i> L.A.S. Johnson; <i>M.intregifolia</i> Maiden & Betche
TN 3106	<b>Mongongo</b> <i>Schinziophyton rautanenii</i> Schinz) Radcl.-Sm
-	<b>Sapucaia</b> , voir noix Sapucaia , TN 0676 <i>Lecythis pisonis</i> Cambess.
-	Araucaria du Chili, voir noix Araucaria , TN 3101 <i>A. araucana</i> (Molina) K. Koch

TN 3107	<b>Chêne noyer</b> <i>Quercus</i> spp.
TN 3108	<b>Okari</b> <i>Terminalia kaernbachii</i> Warb.
TN 0670	<b>Pachirier remarquable</b> <i>Pachira insignis</i> Savigny; <i>Pachira glabra</i> Pasq.; <i>Pachira aquatica</i> Aubl.
-	<b>Noix de paradis</b> , voir noix Sapucaia, TN 0676 <i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.
TN 0672	<b>Noix pacane</b> <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch
TN 3109	<b>Graine Péqui</b> <i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.
-	<b>Pignolia ou Pignoli</b> , voir Pin pignon, TN 0673
TN 0674	<b>Noyer de pili</b> <i>Canarium ovatum</i> Engl.; <i>C. luzonicum</i> A Gray; <i>C. vulgare</i> Leenh.; <i>C indicum</i> L.
TN 0673	<b>Pin pignon</b> Principalement <i>Pinus pinea</i> L.; également <i>P. cembra</i> L.; <i>P. edulis</i> Engelm.; <i>P. sibirica</i> Du Tour; <i>P. Koraiensis</i> Siebold & Zucc.; <i>P. Gerardiana</i> Wall. Ex D. Don; <i>P. Monophylla</i> Torr & Frém. Et autres espèces <i>Pinus</i> , à l'exception de <i>P. armandii</i> Franch. et <i>P. massoniana</i> Lamb.
-	<b>Pinocchi</b> , voir Pin pignon, TN 0673
-	<b>Noix piñon</b> , voir Pin pignon, TN 0673
TN 0675	<b>Pistachier</b> <i>Pistachio vera</i> L.
-	<b>Noix du Queensland</b> , voir noix Macadamia, TN 0669
TN 0676	<b>Noix Sapucaia</b> <i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.; <i>L. minor</i> Jacq.; <i>L. ollaria</i> Loefl.; <i>L. pisonis</i> Cambess
TN 0677	<b>Amande tropicale</b> <i>Terminalia catappa</i> L.
TN 0678	<b>Noix</b> <i>Juglans regia</i> L.; <i>J. nigra</i> L. <i>J. hindsii</i> Jeps. Ex R.E. Sm.; <i>J. microcarpa</i> Berland var. <i>microcarpa</i> ; <i>Juglans ailantifolia</i> var. <i>cordiformis</i> (Makino) Rehder
-	<b>Noix noire</b> , voir Noyer, TN 0678 <i>Juglans nigra</i> L.; <i>J. hindsii</i> Jeps. Ex R.E. Sm.; <i>J. microcarpa</i> Berland var. <i>microcarpa</i>
-	<b>Noix anglaise, Noix perse</b> , voir Noyer, TN 0678 <i>Juglans cinerea</i> L.
TN 3110	<b>Xanthoceras du sorbier</b> <i>Xanthoceras sorbifolium</i> Bunge

**Oléagineux                      Groupe 023                      Lettre code du groupe SO**

Les oléagineux comprennent des graines d'une variété de plantes utilisée dans la production d'huiles végétales comestibles, les farines et galettes en tant qu'alimentation animale. Certaines graines oléagineuses végétales importantes sont des sous-produits de fibre ou récoltes de fruits (par ex. graine de coton, olives).

Certains des oléagineux sont, directement ou après une légère transformation (par ex. torréfaction), utilisés en tant qu'aliments (par ex. arachides) ou pour un arôme alimentaire (par ex. graine de pavot, graines de sésame)

Les oléagineux sont protégés des pesticides appliqués durant la saison de croissance par la coque et l'enveloppe de la chair du fruit.

Le groupe des Oléagineux est divisé en cinq sous-groupes:

Sous-groupe 023A Petites grains oléagineuses

Sous-groupe 023B Graines de tournesol

Sous-groupe 023C Graines de coton

Sous-groupe 023D Autres graines oléagineuses

Sous-groupe 023E Fruits oléagineux

La portion du produit à laquelle s'appliquent les LMR (et qui est analysée) : **Graines oléagineuses: sauf indication contraire, graines ou grains, avec coque ou enveloppe. Fruits oléagineux : Produit entier**

**Code no.                      Produit**

SO 0088                      **Groupe des Oléagineux** (graines de navette, graines de tournesol, graines de coton et autres graines oléagineuses et fruits oléagineux) (comprend tous les produits dans ce groupe)

SO 0089                      **Sous-groupe des Graines oléagineuses, à l'exception des arachides**

**Sous-groupe 023A Petites graines oléagineuses**

**Code no.                      Produit**

SO 2090                      **Sous-groupe des Petites graines oléagineuses**  
(Comprend tous les produits dans ce sous-groupe)

SO 0090                      **Sous-groupe des Graines de moutarde**  
(Graine de moutarde ; Graine de moutarde, champ ; Graine de moutarde indienne)

SO 3140                      **Bourrache**  
*Borago officinalis* L.

-                              **Colza**, voir Colza, SO 0495

-                              **Colza, Indien**, voir graine de moutarde, Champ, SO 0694

**SO 3162**                      **Graine de Corn gromwell**  
*Buglossoides arvensis*; syn: *Lithospermum arvense*

-                              **Canola**, voir Colza, SO 0495

**SO 3163**                      **Onagre**  
*Oenothera biennis*

-                              **Graine de lin**, voir Lin, SO 0693

SO 3141                      **Graine de Caméline**  
*Camelina sativa* (L.) Crantz

SO 3142	<b>Graine vélar d'Orient</b> <i>Congringia orientalis</i> (L.) Dumort
<b>SO 3164</b>	<b>Graine Honesty</b> <i>Lunaria annua</i>
SO 3143	<b>Graine Lesquerelle</b> (gaslight bladderpod) <i>Lesquerella recurvata</i> (Engelm. ex. A. Gray) S. Watson
SO 0693	<b>Graine de lin</b> <i>Linum usitatissimum</i> L.
SO 3144	<b>Graine de Limnanthe</b> <i>Limnanthes alba</i> Hartw. ex Benth.
SO 0485	<b>Graine de moutarde</b> <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch; <i>Sinapis alba</i> L. Synonyme: <i>Brassica hirta</i> Moench.
SO 0694	<b>Graine de moutarde, champ</b> <i>Brassica campestris</i> L., var. <i>sarson</i> Prain; <i>B. campestris</i> L., var. <i>toria</i> Duthie & Fuller
SO 0478	<b>Graine de moutarde, indienne</b> <i>Brassica Juncea</i> (L.) Czern. & Coss.
SO 3145	<b>Graine de Périlla</b> <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>frutescens</i>
SO 0698	<b>Graine de pavot</b> <i>Papaver somniferum</i> L.
<b>SO 3165</b>	<b>Vipérine faux plantain</b> <i>Echium plantagineum</i>
<b>SO 3166</b>	<b>Graine de radis</b> <i>Raphanus sativus</i> convar. <i>Oleifer</i>
SO 0495	<b>Graine de colza</b> <i>Brassica napus</i> L.
-	<b>Colza, indien</b> , voir graine de moutarde, Champ, SO 0694 <i>Brassica campestris</i> L., var. <i>toria</i> Duthie & Fuller
SO 0700	<b>Graine de sésame</b> <i>Sesamum indicum</i> L. Synonyme: <i>S. orientale</i> L.
<b>SO 3167</b>	<b>Navet colza</b> <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Oleifera</i>
<b>Sous-groupe 023B Graines de tournesol</b>	
<b>Code no.</b>	<b>Produit</b>
SO 2091	<b>Sous-groupe des Graines de tournesol</b> (Comprend tous les produits dans ce sous-groupe)
SO 3146	<b>Graine de jojoba</b> <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid.

<b>SO 3168</b>	<b>Graine d'asclépiade</b> <i>Silybum marianum</i>
SO 0695	<b>Graine de Niger</b> <i>Guizotia abyssinica</i> (L.) Cass.
SO 0699	<b>Graine de carthame</b> <i>Carthamus tinctorius</i> L.
SO 0702	<b>Graine de tournesol</b> <i>Helianthus annuus</i> L.
SO 3147	<b>Noix oranger des falaises</b> <i>Ximenia americana</i> L.
SO 3148	<b>Graine de thé oléagineux</b> <i>Camellia oleifera</i> C. Abel
<b>Sous-groupe 023C Graine de coton</b>	
SO 0691	<b>Graine de coton</b> <i>Gossypium</i> spp.; plusieurs espèces et cultivars
<b>Sous-groupe 023D Autres graines oléagineuses</b>	
<b>Code no.</b>	<b>Produit</b>
SO 3150	<b>Graine de palmier à huile américain</b> <i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortés
<b>SO 3169</b>	<b>Noix d'argan</b> <i>Argania spinosa</i>
SO 3151	<b>Graine de Babassu</b> <i>Attalea speciosa</i> Mart. Ex Spreng
SO 0690	<b>Graine de Moringa</b> <i>Moringa oleifera</i> Lam. Synonymes: <i>M. pterygosperma</i> Gaertn.
<b>SO 3170</b>	<b>Fève de ricin</b> <i>Ricinus communis</i>
-	<b>Noix de coco</b> , voir Groupe 022: Fruits à coque, TN 0665
SO 3152	<b>Graine de palmier à huile Coyoli</b> <i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.
-	<b>Graine de Drumstick tree</b> , voir graine Ben Moringa, SO 0690
SO 3153	<b>Pépin de raisin</b> <i>Vitis vinifera</i> L., plusieurs cultivars
-	<b>Arachide</b> , voir graines oléagineuses, SO 0697
SO 3154	<b>Huile de chènevis</b> <i>Cannabis sativa</i> L. var. <i>sativa</i>
-	<b>Semence d'arbre raifort</b> , voir graine Ben Moringa, SO 0690
SO 0692	<b>Kapok</b> <i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.
-	<b>Noix de karité</b> , voir noix de karité, SO 0701
-	<b>Mais</b> , voir Groupe 020: Grains de céréales

SO 3155	<b>Graine de melon</b> <i>Cucumis melo</i> L. spp. plusieurs espèces et cultivars
-	<b>Noix de palme</b> , voir noix de palme, SO 0696
SO 0696	<b>Noix de palme</b> <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.
SO 0697	<b>Arachide</b> <i>Arachis hypogaea</i> L.
-	<b>Arachide, entière</b> , voir Arachide, SO 0697
SO 3156	<b>Graine de courge</b> <i>Cucurbita pepo</i> L. <i>pepo</i>
<b>SO 3171</b>	<b>Argousier/graine d'argousier</b> <i>Hippophaë rhamnoides</i>
SO 0701	<b>Noix de karité</b> <i>Butyrospermum paradoxum</i> (Gaertn.) Hepper, subsp. <i>parkii</i> (G. Don.) Hepper Synonyme: <i>B. parkii</i> (G. Don.) Kotsky
-	<b>Fève de soja (sèche)</b> , voir groupe 015: Légumes secs (VD 0541)
-	<b>Fève de soja (sèche)</b> , voir fève de soja (sèche)
<b>SO 3172</b>	<b>Graine de pastèque</b> <i>Citrullus vulgaris</i> ; syn: <i>Citrullus lanatus</i>
<b>Sous-groupe 023E Fruits oléagineux</b>	
<b>Code no.</b>	<b>Produit</b>
SO 2093	<b>Sous-groupe des Fruits oléagineux</b> (Comprend tous les produits dans ce sous-groupe)
SO 3158	<b>Fruit de palmier à huile américain</b> <i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortés
-	<b>Datte du désert</b> , voir Groupe 005: Fruits tropicaux et (sub)tropicaux assortis, peau comestible, FT 0296
SO 3159	<b>Fruit de palme Maripa</b> <i>Attalea maripa</i> (Aubl.) Mart
SO 0305	<b>Olives pour la production d'huile</b> <i>Olea europaea</i> L., var, <i>euroaea</i>
-	<b>Olives (Olives de table)</b> , voir Groupe 005: Fruits tropicaux et (sub)tropicaux assortis, peau comestible.
SO 3160	<b>Fruit de palme (Palmier à huile africain)</b> <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.
-	<b>Palme de pêche</b> , voir Groupe 005: Fruits (sub)tropicaux assortis, peau comestible. <i>Bactris gasipaes</i> Kunth var. <i>gasipaes</i>
SO 3161	<b>Fruit tucum</b> <i>Bactris setosa</i> Mart.

**Graines pour boissons et sucreries Groupe 024 Code lettre de groupe SB**

Les graines pour boissons et sucreries son dérivées des arbres et arbustes tropicaux et subtropicaux. Après la transformation, les graines sont utilisées dans la production de boissons et sucreries.

Ces graines sont protégées des pesticides appliqués durant la saison de croissance par la coque et les autres parties du fruit.

Portion du produit à laquelle s'applique la LMR (et qui est analysée) : sauf indication contraire, graines uniquement.

<b><u>Code no.</u></b>	<b><u>Produit</u></b>
SB 0091	<b>Groupe des Graines pour boissons</b>
SB 0715	<b>Fève de cacao</b> <i>Theobroma cacao</i> L.; plusieurs ssp.
SB 0716	<b>Fève de café</b> Parmi d'autres <i>Café arabica</i> L.; <i>C. canephora</i> Pierre ex Froehner <i>C. liberica</i> Bull ex Hiern.; ssp. et cultivars
SB 0717	<b>Noix de cola</b> <i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.; <i>C. acuminata</i> (P. Beauv.) Schott & Endl.; <i>C. anomala</i> K. Schum.; <i>C. verticillata</i> (Thonn.) Stapf ex A. Chev.
-	<b>Kola</b> , voir noix de cola, SB 0717
SB 0718	<b>Graine senna</b> <i>Senna obtusifolia</i> (L.) H. S. Irwin & Barneby

**Sèves d'arbre      Groupe 025      Code letter du groupe ST**

Les sèves d'arbre sont collectées par trou de forage dans les troncs d'arbre en récoltant la sève prélevée. La sève est concentrée en sirop en chauffant pour faire évaporer le plus d'eau possible. Le sirop est utilisé en tant qu'édulcorant sur les autres aliments, utilisé en tant qu'ingrédient dans la cuisson en tant qu'édulcorant ou agent aromatisant.

Portion du produit à laquelle s'applique la LMR (et qui est analysée) : Sauf indication contraire, la sève fraîche

<b><u>Code no.</u></b>	<b><u>Produit</u></b>
ST 2095	<b>Groupe des Sèves d'arbres</b> (Comprend tous les produits dans ce groupe)
ST 3400	<b>Sève de bouleau</b> <i>Betula</i> spp.
ST 3401	<b>Sève de charme noir</b> <i>Ostrya</i> spp.
ST 3402	<b>Sève de manne</b> <i>Fraxinus</i> spp.
ST 3403	<b>Sève d'érable</b> <i>Acer</i> spp.
ST 3404	<b>Sève de noix</b> <i>Juglans</i> spp.
ST 3405	<b>Sève de palme</b> <i>Jubea</i> spp. et <i>Phoenix</i> spp.
ST 3406	<b>Sève de Sycomore</b> <i>Platanus</i> spp.

**ANNEXE III****IMPACT DES GROUPES ET SOUS-GROUPES RÉVISÉS POUR LES PRODUITS DU TYPE 05 SUR LES CXL POUR LES PRODUITS INCLUS DANS CE TYPE**Groupe 027 Herbes condimentaires

(1) Dans le groupe des Herbes condimentaires, trois nouveaux sous-groupes ont été créés, chacun ayant son propre code de sous-groupe

HH 2095 Sous-groupe 027A Herbes (plantes herbacées)

HH 2096 Sous-groupe 027B Feuilles de plantes ligneuses (feuilles d'arbustes et d'arbres)

HH 3200 Sous-groupe 027C Fleurs comestibles

(2) Nouveaux codes:

Les codes HH 3220 – HH 3274 ont été ajoutés

(3) Codes supprimés:

HH 0727 Ciboulette (remplacé par VA 2605 Ciboulette)

HH 4737 Ciboule de Chine (remplacé par VA 2606 Ciboule de Chine)

(4) Les produits transférés dans les Herbes condimentaires et épices en provenance d'autres groupes:

HH 3267 Poivre, feuilles qui remplace VL 0489 Poivre, feuilles

Poivre, feuilles est transféré du groupe des légumes feuilles dans le groupe des herbes condimentaires et épices. Pour exclure Poivre, feuilles de la nouvelle CXL de groupe pour les Herbes condimentaires et épices, la note « à l'exclusion de Poivre, feuilles » doit être ajoutée au code du groupe HH0092 Herbes et au code du sous-groupe HH 2095; les CXL de groupe pour le groupe des légumes feuilles doivent être ajoutées à Poivre, feuilles.

(5) Produits transférés des Herbes condimentaires et épices dans d'autres groupes

HH 0727 Ciboulette est remplacé par VA 2605 Ciboulette

HH 4737 Ciboule de Chine est remplacé par VA 2606

Les CXL existantes pour Herbes HH 0092 doivent être inscrites en tant que CXL individuelle pour ces produits. Ciboulette et Ciboule doivent être exclues de la CXL de leur nouveau sous-groupe VA 2032 (Sous-groupe des oignons verts). Étant donné qu'aucune CXL n'est établie pour le sous-groupe VA 2032, des notes d'exclusion des nouveaux produits ne sont pas nécessaires.

(6) La possibilité d'établir des CXL de groupe pour les nouveaux sous-groupes:

Pour les (sous-)groupes nouvellement créés, il n'est pas possible d'établir de CXL de (sous-)groupe parce que pour aucune substance active il n'a été établi de CXL du même niveau pour tous les produits dans le (sous-)groupe nouvellement créé.

Groupe 028 Épices

(7) Le groupe Épices est divisé en neuf nouveaux sous-groupes avec leur propre code de sous-groupe.

HS 0190 Sous-groupe 028A Épices, graines

HS 0191 Sous-groupe 028B Épices, fruit ou baies

HS 0192 Sous-groupe 028C Épices, écorce

HS 0193 Sous-groupe 028D Épices, racine ou rhizome

HS 0194 Sous-groupe 028E Épices, bourgeons

HS 0195 Sous-groupe 028F Épices, fleurs ou stigmates

HS 0196 Sous-groupe 028G Épices, arille

HS 0197 Sous-groupe 028H Épices, pelure d'agrume

HS 0444 Sous-groupe 028I Piments forts séchés

(8) Les codes HS 3283 - HS 3350 ont été ajoutés.

(9) Aucun produit Épices n'est transféré d'un groupe à un autre.

(10) La possibilité d'établir des CXL pour les nouveaux sous-groupes:

---

Pour aucun des (sous-)groupes nouvellement créés, il n'est possible d'établir une CXL de (sous-)groupe parce que pour aucune substance active il n'a été établi de CXL du même niveau pour tous les produits dans le (sous-)groupe nouvellement créé.

**CLASSIFICATION DES ALIMENTS DESTINÉS À L'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE: PRODUITS  
PRIMAIRE D'ORIGINE VÉGÉTALE**

**TYPE 05: HERBES ET ÉPICES**

**HERBES**

**Classe A**

**Type 5 Herbes condimentaires et épices Groupe 027 Lettre code du groupe HH**

Groupe 27. Les herbes condimentaires sont des feuilles, fleurs, tiges et racines provenant d'une variété de plantes herbacées, utilisées en quantités relativement petites comme condiments pour aromatiser les aliments et boissons. Elles sont utilisées sous leur forme fraîche ou séchées naturellement.

Les herbes condimentaires sont entièrement exposées aux pesticides appliqués pendant la saison de croissance. Des traitements après récolte sont souvent effectués sur les herbes condimentaires séchées.

Les herbes condimentaires sont consommées comme composante d'autres aliments sous la forme fraîche ou séchées ou comme extrait du produit frais.

Le groupe Herbes condimentaires est divisé en trois sous-groupes:

027A Herbes (plantes herbacées)

027B Feuilles de plantes ligneuses (feuilles d'arbustes et d'arbres)

027C Fleurs comestibles

Portion du produit à laquelle s'applique la LMR (et qui est analysé): Le produit entier tel que commercialisé, principalement sous sa forme fraîche.

**Groupe 027 Herbes condimentaires**

**N. de code**

**Produits**

HH 0092

**Groupe d'herbes condimentaires**

(comprend tous les produits de ce groupe)

**Sous-groupe 027A Herbes (plantes herbacées)**

**N. de code**

**Produit**

HH 2095

**Sous-groupe des Herbes (plantes herbacées)**

(comprend tous les produits de ce sous-groupe)

HH 3220

**Aigremoine**

*Agrimonia eupatoria* L.

HH 0720

**Angélique, feuilles**

*Angelica archangelica* L.; *A. sylvestris* L. *A. dahurica* (Hoffm.) Benth & Hook. F. ex Franch. & Sav.

Angélique, parfum, voir Angélique, HH 0720

HH 3190

**Anis, feuilles**

*Pimpinella anisum* L.

-

**Menthe odorante, voir Menthe, HH 0738**

*Mentha suaveolens* Ehrh.

HH 3221

**Avaram**

*Senna auriculata* (L.) Roxb.

HH 3222

**Herbe sucrée des Aztèques**

*Lippia dulcis* Trevir.

HH 3223

**Pois ballon**

*Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J. C. Manning

HH 0721 **Mélisse officinale, feuilles**

*Melissa officinalis* L.

HH 3224 **Chapeau de l'évêque**

*Epimedium grandiflorum* C. Morren

HH 0722 **Basilic, feuilles**

*Ocimum basilicum* L.; *Ocimum x citrodorum* Vis.; *O. minimum* L.;  
*O. americanum* L.; *O. gratissimum* L.; *O. tenuiflorum* L.

HH 3225 **Herbe à bison**

*Anthoxanthum nitens* (Weber) Y. Schouten & Veldkamp

HH 3226 **Grande mauve**

*Malva sylvestris* L.

HH 3227 **Eupatoire**

*Eupatorium perfoliatum* L.

HH 0724 **Bourrache**

*Borago officinalis* L.

HH 3191 **Bourrache, indienne**

*Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng.

HH 0725 **Grande pimprenelle**

*Sanguisorba officinalis* L.; *Sanguisorba minor* Scop.

HH 3192 **Calament à grandes fleurs**

*Calamintha grandiflora* (L.) Moench; *Calamintha nepeta* (L.) Savi

HH 3228 **Souci officinal, feuilles**

*Calendula officinalis* L.

HH 3229 **Tribule terrestre**

*Tribulus terrestris* L.

HH 3193 **Carvi, feuilles**

*Carum carvi* L.

HH 0726 **Cataire**

*Nepeta cataria* L.

- **Nepata**, voir Cataire, HH 0726

HH 3230 **Cataire japonaise**

*Schizonepeta multifida* (L.) Briq. L.) Briq

HH 3231 **Grande chélidoine**

*Chelidonium majus* L.

HH 3232 **Petite chélidoine**

*Ficaria verna* Huds.

HH 0624 **Céleri, feuilles**

*Apium graveolens* L.; var. *seccalinum* (Alef) Mansf.

- HH 3233 **Centaaurée**  
*Centaureum erythrae Rafn.*
- HH 3234 **Gattilier**  
*Vitex agnus-castus L.*
- **Cerfeuil, feuilles**, voir Groupe 013: Légumes feuilles, VL 0465
- **Ciboulette**, voir Groupe 009: Légumes bulbes, VA 2605
- **Coriandre**, voir Coriandre, feuilles HH 3194
- **Sauge sclarée**, voir Sauge (et autres espèces de Salvia), HH 0743  
*Salvia sclarea L.*
- HH 3194 **Coriandre, feuilles**  
*Coriandrum sativum L.*
- HH 3195 **Coriandre, bolivienne**  
*Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass.*
- HH 3196 **Coriandre, vietnamienne**  
*Persicaria odorata (Lour.) Sojak.*
- HH 0748 **Menthe coq**  
*Tanacetum balsamita L.;*
- HH 3197 **Trèfle d'eau nain**  
*Marsilea crenata C. Presl.*
- Thym grim pant, voir Thym HH 0750
- *Thymus serpyllum L.*
- HH 3198 **Panicaut fétide, feuilles**  
*Eryngium foetidum L.*
- HH 3199 **Plante de curry**  
*Helichrysum italicum (Roth.) G. Don*
- HH 3235 **Menthe native**  
*Prostanthera incisa R. Br.*
- **Lis d'un jour, fleurs**, voir Fleurs comestibles, HH 3200
- **Lis d'un jour, feuilles**, voir Groupe 013, Légumes feuilles, VL 2600
- HH 0730 **Aneth, feuilles**  
*Anethum graveolens L.*
- HH 3236 **Dokudami**  
*Houttuynia cordata Thunb.*
- HH 3201 **Épazote**  
*Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants*
- **Estragon**, voir Tarragon, HH 0749
- HH 3237 **Onagre bisannuelle**  
*Oenothera biennis L.*

- HH 0731           **Fenouil commun, feuilles**  
*Foeniculum vulgare* Mill.;
- HH 3202           **Nigelle d'Espagne**  
*Nigella hispanica* L. and *Nigella damascena* L.
- HH 3203           **Fénugrec, feuilles**  
*Trigonella foenum-graecum* L.
- HH 3238           **Grande camomille**  
*Tanacetum parthenium* (L.) Sch. Bip.
- HH 3239           **Tabouret des champs**  
*Thlaspi arvense* L.
- HH 3240           **Fumeterre**  
*Fumaria officinalis* L.
- HH 3241           **Gambir**  
*Uncaria gambir* (W. Hunter) Roxb.
- HH 3204           **Géranium, feuilles**  
*Pelargonium crispum* (P.J. Bergius) L'Her et *Pelargonium graveolens* L'Her;  
*Pelargonium tomentosum* Jacq.; *Pelargonium quercifolium* (L.f.) L'Hér. ex Aiton et  
autres variétés parfumées]
- HH 3242           **Germandrée dorée**  
*Teucrium polium* L.
- HH 3243           **Grand boucage**  
*Pimpinella major* (L.) Huds.
- HH 3244           **Lycoperon d'Europe**  
*Lycopus europaeus* L.
- HH 3245           **Guérit-tout**  
*Prunella vulgaris* L.
- HH 3246           **Cryptoténie du Canada**  
*Cryptotaenia canadensis* (L.) DC.
- HH 0732           **Marrube blanc**  
*Marrubium vulgare* L.
- HH 0733           **Hysop**  
*Hyssopus officinalis* L.
- HH 3205           **Hysop anisé**  
*Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze; *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A.  
Mey) Kuntze
- HH 3247           **Jasmin**  
*Jasminum officinale* L.
- HH 3248           **Thé du Labrador**  
*Rhododendron groenlandicum* (Oeder) Kron & Judd, *R. tomentosum* Harmaja

- HH 0734      **Lavande**  
*Lavendula angustifolia* Mill.;
- HH 3206      **Citronelle**  
*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf; *C. flexuosus* (Nees ex Steud.) Will. Watson
- HH 3249      **Sariette citronelle**  
*Micromeria biflora* (Buch.-Ham. ex D.Don.) Benth.
- Thym citron, voir Thym HH 0750
- HH 0735      **Livèche, feuilles**  
*Levisticum officinale* Koch.
- Petite araignée, voir Nigelle d'Espagne, HH 3202  
*Nigella damascene* L.
- HH 3207      **Souci, feuilles**  
*Tagetes erecta* L.; *T. filifolia* Lag; *T. lucida* Cav.; *T. micrantha* Cav.; *T. minuta* L.; *T. patula* L.; *T. minuta* L.; *T. tenuifolia* Cav.
- HH 0736      **Marjolaine**  
*Origanum marjorana* L.; *O. vulgare* L. *O. onites* L.
- HH 3250      **Guimauve**  
*Althaea officinalis* L.
- HH 3208      **Reine des prés**  
*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
- HH 0738      **Menthes**  
Plusieurs espèces et hybrides de *Menthe*; (voir aussi les menthes individuelles)  
y compris *M. arvensis* L.; *M. spicata* L., syn: *M. cordifolia* Opiz ex Fresen.;  
*M. x piperita* L.; *Mentha x gracilis* Sole; *M. aquatica* L.; *M. longifolia* (L.) Huds.; *M. arvensis* L.; *M. suaveolens* Ehrh.; *M. requienii* Benth.
- HH 3251      **Menthe coréenne**  
*Agastache rugosa* (Fisch. & C. A. Mey.) Kun
- HH 3209      **Mioga**, pousses et bourgeons de fleurs  
*Zingiber mioga* (Thunb.) Roscoe
- HH 3210      **Monarda**  
*Monarda didyma* L.; *M. fistulosa* L.; *M punctata* L.; *M. citriodora* Cerv. Ex Lag.; *M. pectinata* Nutt.
- HH 3252      **Agripaume**  
*Leonurus cardiaca* L.
- HH 3253      **Menthe des montagnes**  
*Pycnanthemum* spp.  
Y compris *M. muticum* (Michx.) Pers.; *M. incanum* Michx.; *M. virginianum* (L.) T. Durand & B.D. Jacks. Ex B.L. Rob. & Fernald; *M. verticillatum* (Michx.) Pers.;
- **Armoise commune**, voir Aurone, HH 0754  
*Artemisia vulgaris* L.

HH 3254 Molène

*Verbascum densiflorum* Bertol.

- Myrrhe, voir Cerfueil musqué, HH 0747

HH 0739 Capucine, feuilles

*Tropaeolum majus* L.; *T. minus* L.

HH 3211 Ortie

*Urtica dioica* L.

- Origan, voir Marjolaine, HH 0736

*Origanum vulgare* L.; *O. onitum* L.

HH 3212 Origan mexicain

*Lippia graveolens* Kunth; *L. micromera* Schauer

HH 3213 Pandanus, feuilles

*Pandanus amaryllifolius* Roxb.

HH 3255 Pensée, feuilles

*Viola tricolor* L.

HH 0740 Persil, feuilles

*Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill;

syn: *P. sativum* Hoffm.; *P. hortense* auct.

*P. crispum* var. *neapolitanum* Danert

- Menthe pouliot, voir Menthes, 0738

*Mentha pulegium* L.

HH 3214 Gotu Kola

*Centella asiatica* (L.) Urb.

- Menthe poivrée, voir Menthes, HH 0738

*Mentha x piperita* L.

HH 3215 Perilla, feuilles

*Perilla frutescens* (L.) Britton var. *crispa* (Thunb.) W. Deane

- Phak ka yaeng, voir limnophile aromatique, HH 3217

HH 3216 Phak paew

*Trichodesma indicum* (L.) Sm.

HH 3217 Limnophile aromatique

*Limnophila chinensis* (Osbeck) Merr.

syn: *Limnophila aromatica* (Lam.) Merr.

HH 0741 Romarin

*Rosmarinus officinalis* L.

HH 0743 Sauge et espèces apparentées de *Salvia*

*Salvia officinalis* L.; *S. sclarea* L.; *S. lavandulifolia* Vahl; *S. fruticosa* Mill.

HH 3256 Santolina

*Santolina rosmarinifolia* L.; *Santolina rosmarinifolia* L.

- HH 0745      **Sariette commune d'été; d'hiver**  
*Satureja hortensis* L.; *S. montana* L.;
- HH 0746      **Oseille commune**, et espèces *Rumex* apparentées  
 parmi lesquelles *Rumex acetosa* L.; *R. scutatus* L.; *R. patientia* L.
- HH 0754      **Aurone**  
*Artemisia abrotanum* L.; *A. pontica* L.
- **Menthe verte**, voir Menthes, HH 0738  
*Mentha spicata* L.
- **Menthe verte écossaise**, voir Menthes, HH 0738  
*Mentha x gracilis* Sole
- **Monarde ponctuée**, voir Monarde, HH 3210  
*Monarda punctata* L.
- HH 3218      **Stévia, chanvre d'eau**  
*Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni
- **Herbe fétide ou puante**, voir Panicaut fétide, feuilles, HH 3198  
*Eryngium foetidum* L.
- **Herbe à paddy**, voir Limnophile aromatique, HH 3217
- HH 0747      **Cerfeuil musqué**  
*Myrrhis odorata* (L.) Scop.
- HH 3257      **Origan syrien**  
*Origanum syriacum* L.
- HH 0749      **Tarragon (estragon)**  
*Artemisia dracunculus* L.; *A. drancunculoides* Pursh.
- HH 0750      **Thym**  
*Thymus vulgaris* L.; *T. serpyllum* L.; *T. mastichina* (L.) L.  
*T. citriodorus* (Pers.) Schreb, *T. serpyllum* L. and *Thymus* hybrids.
- HH 3258      **Toon chinois**  
*Toona sinensis* (A. Juss.) M. Roem.
- HH 3259      **Véronique officinale**  
*Veronica officinalis* L.
- **Menthe vietnamienne**, voir Coriandre vietnamienne, HH 3196  
*Polygonum odoratum* Lour.
- **Wasabi, feuilles**, voir Sous-groupe 013B Légumes feuilles du genre Brassica, VL 2786  
*Wasabia japonica* (Miq.) Matsum.
- **Cresson de fontaine**, voir Groupe 013: Légumes feuilles, VL 0473
- **Menthe aquatique**, voir Menthes, HH 0738  
*Mentha aquatic* L.
- HH 3260      **Wasabi, tige**  
*Eutrema japonicum* (Miq.) Koidz.

HH 3221	<b>Poivre d'eau japonais</b> <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delabre
-	Bergamote sauvage, voir Monarde, HH 3210 <i>Monarda fistulosa</i> L.
HH 3322	<b>Bétel sauvage, feuilles</b> <i>Piper sarmentosum</i> Roxb.
HH 0751	<b>Barbarée commune; américaine</b> <i>Barbarea vulgaris</i> W.T. Aiton.; <i>B. verna</i> (Mill.) Asch.
HH 0752	<b>Gaulthérie couchée, feuilles</b> <i>Gaultheria procumbens</i> L. (n'inclue pas les herbes condimentaires de la famille des Wintergreen ( <i>Pyrolaceae</i> ))
-	Absinthe, voir Aurone, HH 0754 <i>Artemisia absinthium</i> L.
-	Absinthe romaine, voir Aurone, HH 0754 <i>Artemisia pontica</i> L.
HH 3223	<b>Achillée millefeuille</b> <i>Achillea millefolium</i> L.
HH 3261	<b>Gentiane jaune</b> <i>Gentiana lutea</i> L.
HH 3262	<b>Herbe sainte</b> <i>Eriodictyon californicum</i> (Hook. & Arn.) Torr.
HH 3224	<b>Yomogi</b> <i>Artemisia princeps</i> L.
<b>Sous-groupe 027B Feuilles de plantes ligneuses</b>	
<b><u>N. de code</u></b>	<b><u>Produit</u></b>
HH 2096	<b>Sous-groupe des Feuilles de plantes ligneuses</b> (comprend tous les produits de ce sous-groupe)
HH 3230	<b>Myrrhe anisée</b> <i>Syzygium anisatum</i> (Vickery) Craven & Biffen
-	<b>Laurier sauce, feuilles</b> voir Laurier, feuilles HH 0723
HH 3231	<b>Boldo</b> <i>Peumus boldus</i> Molina
HH 3263	<b>Buchi</b> <i>Gentiana lutea</i> L.
HH 0729	<b>Curry, feuilles</b> <i>Bergera koenigii</i> L. syn: <i>Murraya koenigii</i> L. Sprengel
HH 3264	<b>Damiana</b> <i>Turnera diffusa</i> Willd.

- HH 3232            **Poivre de Sichuan, feuilles**  
                         *Zanthoxylum piperitum* (L.) DC.
- HH 3233            **Combava, feuilles**  
                         *Citrus hystrix* DC.
- HH 0723            **Laurier, feuilles**  
                         *Laurus nobilis* L.
- HH 3234            **Myrte citronné**  
                         *Backhousia citriodora* F. Muell.
- HH 3264            **Tilleul**  
                         *Tilia americana* L.
- **Feuille de malabar**, voir Feuilles de cannelle tamala, HH 3237
- **Malabathrum**, voir Feuilles de cannelle tamala, HH 3237
- HH 3266            **Myrte**  
                         *Myrtus communis* L.
- HH 3235            **Menthe native**  
                         *Prostanthera incise* R. Br, *P. rotundifolia* R. Br.
- HH 3267            **Poivre, feuilles**  
                         *Piper* spp.
- HH 3236            **Poivre de Tasmanie, feuilles**  
                         *Tasmania lanceolata* (Poir.) A.C. Sm.; kaffirsassafras Poivre Dorrigo, *T. stipitata* (Vick.)
- HH 0742            **Rue**  
                         *Ruta graveolens* L.
- HH 3268            **Cassia siamois**  
                         *Senna siamea* (Lam.) H. S. Irwin & Barneby
- HH 0744            **Sassafras, feuilles**  
                         *Sassafras albidum* (Nutt.) Nees
- HH 3237            **Cannelle tamala, feuilles**  
                         *Cinnamomum tamala* (Buch.-Ham) Nees & Eberm.

#### Sous-groupe 027C Fleurs comestibles

HH 3200            **Fleurs comestibles, y compris d'autres fleurs comestibles**

- HH 3269            **Souci, fleurs**  
                         *Calendula officinalis* L.
- HH 3270            **Courgette, fleurs**  
                         *Cucurbita pepo* L.
- HH 3271            **Lis d'un jour, fleurs**  
                         *Hemerocallis* sp.
- HH 3272            **Marguerite commune, fleurs**  
                         *Bellis perennis* L.

HH 3273      **Géranium, fleurs**

*Pelargonium crispum* (P.J.Bergius) L'Her et *Pelargonium graveolens* L'Her

HH 0737      Souci, fleurs

*Tagetes minuta* L. *Tagetes tenuifolia* Cav. et autres *Tagetes* spp.

HH 3274      Capucine, fleurs

*Tropaeolum majus* L., *Tropaeolum minus* L.

HH 3219      **Violette, fleurs**

*Viola odorata* L.; *V. tricolor* L.

**ÉPICES****Classe A****Type 5 Herbes condimentaires et épices Groupe 028 Lettre code du groupe HS**

Groupe 028. Le groupe des épices est composé de graines aromatiques, bourgeons, racines, rhizomes, écorces, gousses, fleurs ou parties de fleurs, baies et autres fruits d'une variété de plantes qui sont utilisés en quantités relativement faibles pour aromatiser les aliments.

Les épices sont exposées à des degrés variables aux pesticides appliqués pendant la période de croissance. Un traitement après récolte peut aussi être appliqué aux épices sous leur forme séchée.

Elles sont consommées principalement sous leur forme séchée comme condiments.

Le groupe des épices est divisé en huit sous-groupes:

- 028A Épices, graines
- 028B Épices, fruit ou baie
- 028C Épices, écorce
- 028D Épices, racine ou rhizome
- 028E Épices, bourgeons
- 028F Fleurs ou stigmates
- 028G Épices, arille
- 028H Épices, pelure d'agrumes
- 028I Piment fort séché

Portion du produit à laquelle s'applique la LMR (et qui est analysée): **Sauf indication contraire, produit entier tel que commercialisé, principalement sous forme séchée.**

**Groupe 028 Épices****N. de code****Produit**

HS 0093 **Groupe des Épices** (comprend tous les produits de ce groupe)

**Sous-groupe 028A Graines****N. de code****Produit**

HS 0190 **Sous-groupe des Épices, graines** (comprend tous les produits de ce sous-groupe)

HS 3280 **Rocou, graine**

*Bixa orellana* L.

HS 3281 **Ajowan**

*Trachyspermum ammi* (L.) Sprague ex Turill

syn: *T. copticum* L.

HS 3283 **Ambrette, graine**

*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench

HS 0720 **Angélique, graine**

*Angelica archangelica* L.; *A. sylvestris* L.

- **Graine d'anis**, voir Anis, graine, HS 0771

HS 0771 **Anis, graine**

*Pimpinella anisum* L.

HS 3284	<b>Rocou, graine</b>
	<i>Bixa orellana</i> L.
HS 0722	<b>Basilic, graine</b>
	<i>Ocimum</i> spp.
HS 3285	<b>Nigelle des champs</b>
	<i>Nigella arvensis</i> L.
HS 3282	<b>Nigelle cultivée</b>
	<i>Nigella sativa</i> L.
HS 3286	<b>Noix de muscade</b>
	<i>Monodora myristicica</i> (Gaertn.) Dunal
HS 3287	<b>Bancoulier</b>
	<i>Aleurites moluccanus</i> (L.) Willd.
HS 3288	<b>Darrier</b>
	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.
HS 0624	<b>Céleri, graine</b>
	<i>Apium graveolens</i> L.
HS 3289	<b>Cerfeuil, graine</b>
	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.
HS 3290	<b>Torreyia</b>
	<i>Torreyia grandis</i> Fortune
HS 0779	<b>Coriandre, graine</b>
	<i>Coriandrum sativum</i> L.
HS 3291	<b>Cubèbe, graine</b>
	<i>Piper cubeba</i> L. f.
HS 3284	<b>Panicaut fétide, graine</b>
	<i>Eryngium foetidum</i> L.
HS 0780	<b>Cumin, graine</b>
	<i>Cuminum cyminum</i> L.
HS 3292	<b>Angélique dahurioca, graine</b>
	<i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook. f. ex Franch. & Sav.
HS 0730	<b>Aneth, graine</b>
	<i>Anethum graveolens</i> L.
HS 0731	<b>Fenouil, graine</b>
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>vulgare</i> var. <i>vulgare</i> , Fenouil de Florence, graine, <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>vulgare</i> var. <i>azoricum</i> (Mill.) Thell.
HS 3293	<b>Fleur de nigelle d'Espagne, graine</b>
	<i>Nigella hispanica</i> L.
HS 0782	<b>Fenugrec, graine</b>
	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.; <i>T. caerulea</i> (L.) Ser.

HS 3294	<b>Graines du paradis, graine</b>
	<i>Aframomum melegueta</i> K. Schum.
HS 3295	<b>Guarana</b>
	<i>Paullinia cupana</i> Kunt
HS 3285	<b>Persil japonais, graine</b>
	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.
HS 0735	<b>Livèche, graine</b>
	<i>Levisticum officinale</i> Koch.
HS 3286	<b>Mahaleb</b>
	<i>Prunus mahaleb</i> L.
HS XXXX	<b>Marjolaine, graine</b>
	<i>Origanum marjorana</i> L.; <i>O. vulgare</i> L. <i>O. onites</i> L.
HS 3296	<b>Tamarinier de Malabar</b>
	<i>Garcinia</i> spp.
HS 3297	<b>Chardon-Marie</b>
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.
-	<b>Moutarde noire, graine, voir Oléagineux, SO 0485</b>
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.
-	<b>Moutarde brune, graine, voir Oléagineux, SO 0485</b>
	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. var. <i>juncea</i>
-	<b>Moutarde blanche, graine, voir Oléagineux SO 0485</b>
	<i>Sinapis alba</i> L. ssp. <i>alba</i>
HS 0789	<b>Muscade</b>
	Graine de <i>Myristica fragrans</i> Houtt.
HS 0740	<b>Persil, graine</b>
	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill;
HS 3298	<b>Périlla, graine</b>
	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>crispa</i> (Thunb.) W. Deane
-	<b>Graine de pavot, SO 0495, voir Groupe 023: Oléagineux</b>
-	<b>Graine de sésame, SO 01700, voir Groupe 023: Oléagineux</b>
HS 3287	<b>Graine d'acacia victoriae</b>
	<i>Acacia victoriae</i> Bent. and other spp.
<b>Sous-groupe 028B Fruit ou baie</b>	
<b>N. de code</b>	<b>Produit</b>
HS 0191	<b>Sous-groupe des Épices, fruit ou baie</b> (comprend tous les produits de ce sous-groupe)
-	<b>Quatre-épices, voir Pimento, HS 0792</b>
HS 3299	<b>Poivre anisé</b>
	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.
HS 3300	<b>Ashwagandha, fruit</b>
	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal

HS 3301	<b>Batavia-cassia, fruit</b>
	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal
HS 3302	<b>Badamier</b>
	<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.
HS 3290	<b>Câpres, baies</b>
	<i>Capparis spinosa</i> L.
HS 0774	<b>Carvi, fruit</b>
	<i>Carum carvi</i> L.
HS 0775	<b>Cardamome, gousses et graines</b>
	<i>Amomum</i> spp.; Cardamone du Népal, <i>Amomum subulatum</i> Roxb., <i>Amomum aromaticum</i> Roxb.; Cardamone-amomum, <i>Amomum compactum</i> Sol. ex Maton; Malabar cardamome, <i>Amomum villosum</i> Lour.; Cardamone éthiopienne, <i>Aframomum corrorima</i> (A. Braun) P. C. M. Jansen; Cardomone verte, <i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton
HS 3303	<b>Cassia, fruit</b>
	<i>Cinnamomum</i> spp.; Cassia, Chinese, fruit, <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees.
HS 3304	<b>Troène de Chine, baies</b>
	<i>Vitex negundo</i> L.
HS 3305	<b>Aubépine chinoise</b>
	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge
HS 3306	<b>Poivre de Sichuan</b>
	<i>Zanthoxylum simulans</i> Hance; Fleur de poivre, <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim
HS 3307	<b>Cannelle, fruit</b>
	<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl; Cannelle de Saïgon, fruit, <i>Cinnamomum loureiroi</i> Nees
HS 3308	<b>Coriandre, fruit</b>
	<i>Coriandrum sativum</i> L.
HS 3291	<b>Cumin noir</b>
	<i>Bunium persicum</i> (Boiss.) B. Fedtsch.
HS 3309	<b>Poivre Dorrigo, baie</b>
	<i>Tasmanian stipitata</i> (Vick.) A.C. Smith
HS 3292	<b>Eucalyptus, fruit</b>
	<i>Eucalyptus</i> spp.
HS 0731	<b>Fenouil commun, fruit</b>
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>vulgare</i> var. <i>vulgare</i> , Fenouil de Florence, fruit, <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>vulgare</i> var. <i>azoricum</i> (Mill.) Thell.
HS 3310	<b>Gambooge</b>
	<i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) N. Robson
HS 3293	<b>Jasmin du Cap, fruit</b>
	<i>Gardenia jasminoides</i> J.Ellis

HS 3294	<b>Graines de Sélim</b> <i>Xylopi aethiopica</i> (Dunal) A. Rich.
HS 0786	<b>Genévrier, baies</b> <i>Juniperis communis</i> L.
HS 3295	<b>Luo han guo</b> <i>Siraitia grosvenorii</i> (Swingle) C. Jeffrey ex. A.M. Lu & Zhi Y. Zhang
HS 3296	<b>Fruit miracle</b> <i>Synsepalum dulciferum</i> (Scumach. & Thonn.) Daniell
HS 0790	<b>Poivre, noir; blanc; rose; vert</b> (voir Note 1) <i>Piper nigrum</i> L.
HS 3297	<b>Poivre cubèbe</b> <i>Piper cuceba</i> L. f.
HS 0791	<b>Poivre long</b> <i>Piper longum</i> L.; <i>P. retrofractum</i> Vahl.;
HS 3298	<b>Poivre de Sichuan</b> <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim.; <i>Z. schinifolium</i> Siebold & Zucc.;
	<i>Z. simulans</i> Hance; <i>Z. piperitum</i> (L.) DC
HS 3299	<b>Poivre de Tasmanie, baie</b> <i>Tasmannia lanceolata</i> (Poir.) A.C. Sm.; <i>T. stipitata</i> (Vick.) A.C. Smith
HS 3300	<b>Faux poivrier</b> <i>Schinus</i> spp.; Poivrier brésilien, <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi; Poivrier péruvien, <i>S. molle</i> L.
HS 0792	<b>Piment de la Jamaïque, fruit</b> <i>Pimenta dioica</i> (L.) Merrill
HS 3311	<b>Santal rouge</b> <i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.
HS 3301	<b>Badiane</b> <i>Illicium verum</i> Hook.f.
HS 3312	<b>Sumac des corroyeurs</b> <i>Rhus coriaria</i> L.
-	Vanille de Tahiti <i>Vanilla tahitensis</i> J. W. Moore Voir Vanille, gousses, HS 0795
HS 0369	<b>Tamarin, variétés aigres</b> Voir aussi Groupe 006: Fruits tropicaux et subtropicaux divers – pelure non comestible <i>Tamarindus indica</i> L.
HS 3313	<b>Baie du poivre de Tasmanie</b> <i>Tasmannia lanceolata</i> (Poir.) A. C. Sm

HS 0370	Fève Tonka <i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.
HS 3314	Tsao-Ko <i>Amomum tsao-ko</i> Crevost & Lemarié
HS 3315	Uzazi <i>Zanthoxylum gillettii</i> (De Wild.) P.G. Waterman basionyme: <i>Fagara tessmannii</i>
HS 0795	<b>Vanille, gousses</b> <i>Vanilla planifolia</i> Andrews
HS 3316	Poivrier de Guinée <i>Piper guineense</i> Thonn.
-	Vanillon <i>Vanilla pompona</i> Schiede Voir Vanille, gousses, HS 0795
<b>Sous-groupe 028C Écorce</b>	
<b><u>N. de code</u></b>	<b><u>Produit</u></b>
HS 0192	<b>Sous-groupe des écorces</b> (comprend tous les produits de ce sous-groupe)
HS 3317	Angostura, écorce <i>Angostura trifoliata</i> (Willd.) T. S. Elias
HS 3318	Écorce de cannelle, écorce <i>Canella winterana</i> (L.) Gaertn.
HS 3319	Nerprun cascara, écorce <i>Frangula purshiana</i> (DC.) A. Gray
-	<b>Écorce de cassia</b> , voir Écorce de cannelle (y compris, Cannelle chinoise, écorce), HS0777 <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees;
HS 3320	Cachoutier, écorce <i>Senegalia catechu</i> (L. f.) P. J. H. Hurter & Mabb.
HS 0777	<b>Cannelle, écorce</b> (y compris Cannelle chinoise, écorce) <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl.; Cassia chinoise, écorce, <i>C. aromaticum</i> Nees; Écorce de Batavia-cassia, <i>C. burmannii</i> (Nees & T. Nees) Blume; Cannelle de Saïgon, écorce, <i>C. loureiroi</i> Nees;
HS 3321	Copaiba <i>Copaifera officinalis</i> (Jacq.) L.
HS 3310	<b>Eucalyptus, écorce</b> <i>Eucalyptus</i> spp.
HS 3322	Eucommia, écorce <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.
HS 3323	Encens <i>Boswellia sacra</i> Flueck.; Encens indien, <i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.

HS 3324	Galbanum	<i>Ferula gummosa</i> Boiss.
HS 3325	Gaiac	<i>Guaiaacum officinale</i> L.
HS 3326	Guggul	<i>Commiphora wightii</i> (Arn.) Bhandari
HS 3327	Gomme arabique	<i>Senegalia senegal</i> (L.) Britton
HS 3328	Gomme ghatti	<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Guill. & Perr.
HS 3329	Gomme karaya	<i>Sterculia urens</i> Roxb.
HS 3330	Gomme adragante	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.
HS 3331	Aubépine noire	<i>Viburnum prunifolium</i> L.
HS 3332	Magnolia, écorce	<i>Magnolia officinalis</i> Rehder & E. H. Wilson
HS 3311	<b>Arbre au mastic</b>	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
HS 3333	Myrrhe	<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl. <i>Commiphora africana</i> (A. Rich.) Engl.; Myrrhe bisabol, <i>Commiphora kataf</i> (Forssk.) Engl
HS 3334	Pin maritime	<i>Pinus pinaster</i> Aiton
HS 3335	Prunier d'Afrique	<i>Prunus africana</i> (Hook.f.) Kalkman
HS 3336	Quassia, écorce	<i>Quassia amara</i> L.
HS 3337	Quebracho, écorce	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltld.
HS 3338	Quillaja	<i>Quillaja saponaria</i> Molina
-	<b>Quinine</b> , voir Quinquina rouge, HS 3312	
HS 3312	<b>Quinquina rouge</b>	<i>Cinchona pubescens</i> Vahlk; <i>C. officinalis</i> L.
HS 3339	Simaruba, écorce	<i>Simarouba amara</i> Aubl.
HS 3340	Orme rouge	<i>Ulmus rubra</i> Muhl.

**Sous-groupe 028D Racine ou rhizome**

<b>N. de code</b>	<b>Produit</b>
HS 0193	<b>Sous-groupe des Épices, racine ou rhizome</b> (comprend tous les produits de ce sous-groupe)
HS 3341	<b>Angélique, racine</b> <i>Angelica archangelica</i> L.; <i>A. sylvestris</i> L. <i>A. dahurica</i> (Hoffm.) Benth & Hook. F. ex Franch. & Sav.
HS 3320	<b>Ase fétide, racine</b> (voir aussi la Note 2) <i>Ferula foetida</i> (Bunge) Regel; <i>F. assa-foetida</i> L.
HS 0772	Calamus-racine <i>Acorus calamus</i> L.
HS 3342	<b>Griffe de chat, racine</b> <i>Uncaria tomentosa</i> (Willd.) DC., <i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) J. F. Gmel.
HS 3343	<b>Troène de Chine, racine</b> <i>Vitex negundo</i> L.
HS 3344	<b>Coptide</b> <i>Coptis chinensis</i> Franch., <i>Coptis</i> spp.
HS 3321	<b>Coriandre, racine</b> <i>Coriandrum sativum</i> L.
HS 0781	<b>Aunée, racine</b> <i>Inula helenium</i> L.
HS 3322	<b>Curcuma rond</b> <i>Boesenbergia rotunda</i> (L.) Mansf. syn: <i>B. pandurata</i> (Roxb.) Schltr.
HS 0783	<b>Galanga, rhizome</b> <i>Languas galanga</i> (L.) Stunz; syn: <i>Alpinia galanga</i> Sw.; <i>Languas officinarum</i> (Hance) Farwelll; syn: <i>Alpinia officinarum</i> Hance <i>Kaempferia galanga</i> L.
HS 0784	<b>Gingembre, rhizome</b> <i>Zingiber officinale</i> Roscoe
-	<b>Raifort</b> , voir VR 0583, Groupe 016: Racine et légumes bulbe
HS 3345	<b>Scammonée</b> <i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne
-	<b>Krachai</b> , voir Curcuma rond, HS 3322
-	<b>Réglisse</b> , voir Réglisse, racine, HS 0787
HS 0787	<b>Réglisse, racine</b> <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.
HS 3323	<b>Livèche, racine</b> <i>Levisticum officinale</i> Koch.

HS 3346 Temu lawak

*Curcuma zanthorrhiza* Roxb.

HS 0794 **Curcuma, racine**

*Curcuma longa* L.; *C. mangga* Valetton & van Zijp

HS 3347 Gentiane jaune, racine

*Gentiana lutea* L.

HS 3324 **Zédoaire**

*Curcuma zedoaria* (Cristm.) Roscoe

#### Sous-groupe 028E Bourgeons

**N. de code**

**Produit**

HS 0194 **Sous-groupe des Épices, bourgeons** (comprend tous les produits de ce sous-groupe)

HS 0773 **Câpres, bourgeon**

*Capparis spinosa* L.

HS 0776 **Cassia, bourgeon**

*Cinnamomum aromaticum* (L.) Nees

HS 0778 **Clou de girofle, bourgeon**

*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perr.;

syn: *Eugenia caryophyllus* (Sprengel) Bullock & Harrison; *E. aromatica* Kuntze; *E. caryophyllata* Thunb.; *Caryophyllus aromaticus* L.

HS 0739 **Grande capucine, gousse**

*Tropaeolum* spp.; Capucine naine, gousses, *Tropaeolum minus* L.; Capucine des jardins, gousses, *Tropaeolum majus* L.

#### Sous-groupe 028F Fleurs ou stigmates

**N. de code**

**Produit**

HS 0195 **Sous-groupe des Épices, fleurs ou stigmates** (comprend tous les produits de ce sous-groupe)

HS 3348 Kaitha, fleurs

*Pandanus fascicularis* Lam.

HS 3340 **Safran**

*Crocus sativus* L.

#### Sous-groupe 028G Arille

**N. de code**

**Produit**

HS 0196 **Épices, arille** (comprend tous les produits de ce sous-groupe)

HS 0788 **Macis**

Arille séchée de *Myristica fragrans* Houtt.

#### Sous-groupe 028H Pelure d'agrume

**N. de code**

**Produit**

HS 0197 **Sous-groupe des Épices, Pelure d'agrume** (comprend tous les produits de ce sous-groupe)

HS 2206 **Combava, pelure**

*Citrus hystrix* DC.

HS 3349 Citron, pelure

*Citrus limon* Burm. f.;

HS 3350 Orange, pelure

*Citrus sinensis* Osbeck

HS 3350 Mandarine Satsuma, pelure

*Citrus unshiu* Marcow.

HS 2211 Yuzu, pelure

*Citrus junos* Siebold ex Tanaka

**Yuja, pelure**, voir Pelure de Yuzu, HS 2211

#### Sous-groupe 028I Piments forts séchés

##### **N. de code**

##### **Produit**

HS 0444 **Sous-groupe des Piments forts séchés** (comprend tous les produits de ce sous-groupe)

HS 0444 **Piments forts séchés**

*Capsicum* spp.

**Note 1:** Bien que le poivre blanc soit en principe un aliment transformé appartenant au Type 13: Produits dérivés de la plante d'origine, il est repris pour plus de facilité dans le groupe 028 Épices. Le poivre blanc est préparé à partir du poivre noir, *piper nigrum* L.: les graines subissent un rouissage dans l'eau et sont séchées après avoir enlevé le mésocarpe. Le poivre blanc qui en résulte peut ou non être moulu en poudre. Le nom scientifique du poivre vert et du poivre rose est *Piper nigrum* L. Le poivre rose est du poivre à l'état mature. Le poivre vert est du poivre rose récolté avant d'être mûr.

**Note 2:** Ase fétide n'est pas uniquement commercialisé en tant que racine, mais aussi en tant que produits (résine, poudre, farine), qui sont produits à partir de la gomme de la racine.