

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

F

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.net

Point 7(a) de l'ordre du jour

CX/PR 11/43/5

janvier 2011

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

43^{ème} Session

Beijing, République populaire de Chine, 4 - 9 Avril 2011

PROJET DE RÉVISION DE LA CLASSIFICATION CODEX DES PRODUITS DESTINÉS À L'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE: FRUITS À COQUE D'ESPÈCE ARBORESCENTE, HERBES AROMATIQUES ET ÉPICES

(À l'étape 6)

(Préparé par les Pays-Bas et les États-Unis d'Amérique)

Les gouvernements et organisations internationales intéressés désireux de soumettre des commentaires supplémentaires sur les Groupes de produits révisés Fruits à coque d'espèce arborescente, herbes aromatiques et épices (voir Annexe) sont invités à le faire par écrit à Melle Duang Lifang, Institut pour le contrôle des produits agrochimiques, Ministère de l'agriculture (ICAMA), R.P. de Chine, Fax: +86-10-59194252, Courriel: ccpr@agri.gov.cn avec copie au: Secrétariat, Commission du Codex Alimentarius, Joint programme mixte OMS/FAO sur les normes alimentaires, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie, par courriel codex@fao.org ou Fax: +39-06-5705-4593 avant le 15 mars 2011.

CONTEXTE

1. Le contexte de la discussion sur la révision de la classification Codex des produits destinés à l'alimentation humaine et animale est repris dans les rapports des 36^{ème} à 42^{ème} réunion du Comité sur les résidus de pesticides (CCPR), comprenant les sessions pertinentes de la commission qui se sont tenues entre 2004 et 2010. Les rapports des Comités Codex sont disponibles électroniquement et peuvent être téléchargés de l'adresse: <http://www.codexalimentarius.net/>.

2. La 42^{ème} session du Comité (avril 2010) est convenue soumettre l'avant-projet de révision de la classification Codex des produits destinés à l'alimentation humaine et animale pour les trois Groupes de produits, à savoir: fruits à coque d'espèce arborescente, herbes aromatiques et épices à la Commission pour adoption à l'étape 5. La 33^{ème} session de la Commission (juillet 2010) a adopté le projet de texte et l'a avancé à l'étape 6 pour commentaires par les membres du Codex et les organisations internationales intéressés. Dans ce sens, une lettre circulaire CL 2010/29-PR a été envoyée par le secrétariat Codex, mais aucun commentaire n'a été reçu.

3. Afin de faciliter la discussion et l'avancement de la révision de la classification pour ces Groupes de produits dans la procédure en étape, le Groupe électronique de travail (GTE) travaillant sur la révision de la classification Codex des produits destinés à l'alimentation humaine et animale, dirigé par les Pays-Bas et les États-Unis d'Amérique ont réexaminé la révision des trois Groupes de produits telle que présentée en Annexe X de ALINORM 10/33/24 et a produit un document révisé pour examen lors de la 43^{ème} session du CCPR. Les paragraphes ci-dessous reflètent les discussions et recommandations du GTE sur le sujet.

PROPOSITIONS À L'ÉTAPE 7

4. Au cours du dernier CCPR, de nouveaux produits ont été inclus entre crochets dans les Groupes de produits. En outre un nouveau sous-Groupe « 028H » pelure d'agrumes » a été inclus entre crochets dans le Groupe des épices.

FRUITS À COQUE D'ESPÈCE ARBORESCENTE

5. Dans le Groupe de produits Fruits à coque d'espèce arborescente, « la noix de bétel » (*Areca catechu* L.) a été ajoutée entre crochets. Les parenthèses ont été proposées pour être supprimées et les codes chiffrés ont été amendés.

6. Les États-Unis ont mentionné qu'ils avaient inclus des fruits à coque d'espèce arborescente dans leur système de classification. Il est proposé d'inclure *Xanthoceras* à feuille de sorbier (*Xanthoceras sorbifolium* Bunge) et *Araucaria* du Chili (*Araucaria araucana* (Molina) K. Koch). Parce que l'*Araucaria* du Chili, le bunya bunya et le pin du Paraná sont tous des sous-espèces de l'*araucaria* il est également proposé de les inclure dans le Groupe des produits des noix d'*araucaria*.

HERBES AROMATIQUES

7. Lors de la dernière session du CCPR, des ajouts et nouveaux produits ont été inclus entre crochets. La majorité des crochets est proposée pour suppression. Certains produits entre crochets ont été amendés:

- Hémérocalles. Il est proposé d'inclure ce produit dans « fleurs comestibles ». Une référence aux fleurs comestibles est incluse.
- Géranium (citron, rose), est ajouté derrière les noms scientifiques « et autres variétés parfumées ».
- *Mentha cordifolia* est un synonyme de *Mentha spicata* et est inclus dans la proposition.
- Feuilles de pandanus: Aucune addition d'espèce n'a été indiquée.
- Phank ka Yaeng est inclus dans limnophile aromatique (herbe à paddy). Une référence à cette herbe à paddy est incluse.
- *Tagète luisante (estragon du Mexique)* (estragon) était déjà incluse dans in Souci et est supprimée dans le produit Estragon.
- Feuilles de bétel sauvage (*Piper sarmentosum*). Il faut examiner si ce produit doit être inclus dans le Groupe e de légumes feuillus, parce qu'il est utilisé en salade. L'entrée est encore entre crochets. Dans la classification actuelle les Feuilles de bétel (*Piper betle* L., VL 461) et Feuilles de piments (VL 489) sont incluses dans le Groupe e des légumes feuillus. Dans la présente proposition, le produit « feuilles de piments » (*spp Piper*) est inclus dans le sous-Groupe e « feuilles de plantes ligneuses ». Il faut examiner si les produits de Feuilles de piments doivent être inclus dans le Groupe e des Herbes aromatiques ou dans le Groupe e de légumes feuillus. Il est aussi proposé de placer les Feuilles de piment entre crochets et d'examiner ces produits lors de la rédaction du projet de proposition pour le Groupe e des légumes feuillus.
- Eucalyptus (*Eucalyptus* spp.) a été supprimé. L'huile des feuilles est principalement utilisée dans le genre de produits médicinaux. Il sera proposé d'inclure le fruit et l'écorce d'eucalyptus dans le Groupe e des Épices parce que ce produit est utilisé comme aliment.

Les codes ont été amendés et les initiales ont été incluses aux noms scientifiques nouvellement ajoutés.

ÉPICES

8. Au cours de la dernière session du CCPR des additions et de nouveaux produits ont été inclus entre parenthèses, La majorité de ces parenthèses est proposée pour suppression. Quelques produits entre crochets ont été amendés:

- Le nouveau produit « Câpre » est inclus dans 028B épices, fruit ou baies.
- Cardamome « (gousse et graines) » est ajoutée.
- Cannelle de Chine est incluse dans l'actuelle classification dans le produit écorce dans le produit écorce de cannelle. Pas besoin d'entrée indépendante.
- Feuilles de cannelle Tamala est supprimé du sous-Groupe e 028C, parce que l'écorce de cette espèce n'est pas consommée.
- Ase fétide: Une note est ajoutée: « Ase fétide n'est pas uniquement commercialisée comme racine, mais aussi comme produits (résine, poudre, farine) qui sont produits à partir de la gomme de la racine »
- Kra chai. Une nouvelle entrée est faite pour Gingembre chinois (*Boesenbergia rotunda*). *B. pandurata* est un synonyme de *B. rotunda*. Une référence de kra chai est incluse à Gingembre chinois.
- Ajoutés dans le sous-Groupe e pelure d'agrumes: pelure' de combava, Pelure' de mandarine Satsuma et pelure' de Yuzu Yuzu. (Commentaires du Japon, CX/ 42/6-Add.1, Mars 2010)
- Ajouté dans le sous-Groupe e des fruits et autres petites baies: fruit de l'Eucalyptus (*Eucalyptus* spp.) et aussi ajouté dans le sous-Groupe e Écorce d'eucalyptus (*Eucalyptus* spp.).
- Autre amendements:
- La classification des États-Unis inclus le produit Luo han guo (*Siraitia grosvenorii*) dans leur système. Il est également proposé d'inclure ce produit dans le sous-Groupe e épices, fruits ou baies.
- La racine de coriandre dont il est fait référence dans le Groupe e d'herbes aromatiques a été déplacée pur en faire un produit séparé.

Les codes ont été amendés et les initiales incluses dans les nouveaux noms scientifiques ajoutés.

9. Les propositions pour les trois Groupe es de produits « fruits à coque d'espèce arborescente », « herbes aromatiques » et « épices » sont repris à l'Annexe.

RECOMMANDATION

10. Les délégations des Pays-Bas et des États-Unis proposent au Comité de discuter des propositions faites pour les trois Groupe es de produits et propose de les maintenir à l'étape 7 en attendant la finalisation de la révision de la classification.

ANNEXE

PROPOSITIONS POUR LA RÉVISION DE LA CLASSIFICATION CODEX:

« FRUITS À COQUE D'ESPÈCE ARBORESCENTE », « HERBES AROMATIQUES » ET « ÉPICES »

Fruits à coque d'espèce arborescenteClasse A

Type 4 Noix et graines Groupe 022 Lettre de code du groupe TN

Groupe 022: fruits à coque d'espèce arborescente, sont des graines d'une variété d'arbres et arbustes caractérisés par une coque non comestible enfermant une graine huileuse.

La graine ou noix est protégée, par la coque et d'autres parties du fruit, des pesticides appliqués pendant la saison de croissance

La portion comestible de la graine ou noix est consommée sous forme fraîche, séchée ou transformée.

Portion du produit pour laquelle s'applique une LMR (et qui est analysée): Le produit entier après enlèvement de la coque.

Châtaigne: entière sans sa peau.

Groupe 022 Fruit à coque d'espèce arborescente

N. de code. Produit

TN 0085	Fruit à coque d'espèce arborescente (comprend tous les produits de ce groupe)
TN 3100	Noix d'Afrique <i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baill.) Heckel
TN 0660	Amandes <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, Syn: <i>Amygdalus communis</i> L., <i>Prunus amygdalus</i> Batsch.
TN 3101	Noix d'araucaria <i>Araucaria bidwillii</i> Hook; <i>A. angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze; <i>A. araucana</i> (Molina) K. Koch
TN 0661	Faine <i>Fagus sylvatica</i> L.; <i>F. grandifolia</i> Ehrh.
TN 3102	Noix de bétel <i>Areca catechu</i> L.
TN 0662	Noix du Brésil <i>Bertholletia excelsa</i> Humb. & Bonpl. Pin du Paraná , voir noix d'Araucaria, TN 3101 <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze Bunya Bunya , voir noix d'Araucaria, TN 3101 <i>Araucaria bidwillii</i> Hook Chêne à gros fruits , voir noix de Galle, TN 3107 <i>Quercus macrocarpa</i> Michx. Bush nut , voir Macadamia, TN 0669
TN 0663	Noix du noyer cendré <i>Juglans cinerea</i> L. Cajou , voir noix de cajou, TN 0295 <i>Anacardium giganteum</i> Hancock ex Engl.
TN 3103	Noix de bancoulier <i>Aleurites moluccanus</i> (L.) Willd.

- TN 0295 **Noix de cajou**
Anacardium occidentale L.; *Anacardium giganteum* Hancock ex Engl.
Castanha-do-maranhão, voir Pachira, TN 0670
Pachira glabra Pasq.
 Syn: *Bombacopsis glabra* (Pasq.) A. Robyns
- TN 0664 **Châtaigne**
Castanea spp.
Chinquapin, voir châtaigne, TN 0664
Castanea pumila (L.) Mill.
- TN 0665 **Noix de coco**
Cocos nucifera L.
- TN 3104 **Irvingia**
Irvingia gabonensis (Aubry-Lecomte ex O'Rorke) Baill.
Noix du grand coudrier, voir noisettes, TN 0666
Corylus maxima Mill.
- TN 3105 **Ginkgo**
Ginkgo biloba L
Châtaigne de Guyane, voir Pachira, TN 0670
Pachira aquatica Aubl.
Noix du Japon voir cerneaux, TN 0678
Juglans ailantifolia var. *cordiformis* (Makino) Rehder
- TN 0666 **Noisettes**
Corylus avellana L.; *C. maxima* Mill.;
C. americana Marschall; *C. californica* (A. DC.) Rose
- TN 0667 **Noix de Hickory – caryer ovale**
Carya ovata (Mill.) K. Koch.; *C. glabra* (Mill.) douce;
 autres espèces *Carya* à noix douce
- TN 0668 **Marron d'Inde**
Aesculus turbinata Blume;
Noix Canari, voir noix de Pili, TN 0673
Canarium vulgare Leenh.; *C indicum* L.
- TN 0669 **Macadamia**
Macadamia ternifolia F. Muell.; *M. tetraphylla* L.A.S. Johnson;
M.intregifolia Maiden & Betche
- TN 3106 **Mongongo**
Schinziophyton rautanenii Schinz) Radcl.-Sm
Monkey-pot, voir Sapucaia, TN 0676
Lecythis pisonis Cambess.
Araucaria du Chili, voir noix d'Araucaria, TN 3101
Araucaria araucana (Molina) K. Koch
- TN 3107 **Noix de galle**
Quercus spp.

- TN 3108 **Noix Okari**
Terminalia kaernbachii Warb.
- TN 0670 **Pachira**
Pachira insignis Savigny; *Pachira glabra* Pasq.; *Pachira aquatica* Aubl.
- TN 0671 **Noix de paradis**, voir Sapucaia
Lecythis zabucajo Aubl.
- TN 0672 **Noix de pacane**
Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch
- TN 3109 **Graine de pequi**
Caryocar brasiliense Cambess.
- Pignolia ou Pignoli**, voir Pigne, TN 0673
- TN 0674 **Noix de pili**
Canarium ovatum Engl.; *C. luzonicum* A Gray; *C. vulgare* Leenh.;
C. indicum L.
- TN 0673 **Pigne**
Principalement *Pinus pinea* L.; aussi
P. cembra L.; *P. edulis* Engelm.; *P. sibirica* Du Tour; *P. koraiensis* Siebold
& Zucc.; *P. Gerardiana* Wall. Ex D. Don; *P. Monophylla* Torr & Frém.
et autres espèces de pins
- Pinocchi**, voir pigne, TN 0673
- **Piñon nut**, voir pigne, TN 0673
- TN 0675 **Pistache**
Pistachio vera L.
- Noix du Queensland**, voir Macadamia, TN 0669
- TN 0676 **Sapucaia**
Lecythis zabucajo Aubl.; *L. minor* Jacq.; *L. ollaria* Loefl.; *L. pisonis*
Cambess
- TN 0677 **Badame**
Terminalia catappa L.
- TN 0678 **Cerneaux**
Juglans regia L.; *J. nigra* L. *J. hindsii* Jeps. Ex R.E. Sm.; *J. microcarpa*
Berland var. *microcarpa*; *Juglans ailantifolia* var. *cordiformis*
(Makino) Rehder
- Cerneau, noir**, voir cerneaux, TN 0789
Juglans nigra L.; *J. hindsii* Jeps. Ex R.E. Sm.; *J. microcarpa* Berland
var. *microcarpa*
- Cerneau anglais; Noyer royal**, voir cerneaux, TN 0678
Juglans regia L.
- TN 3110 **Xanthoceras à feuille de sorbier**
Xanthoceras sorbifolium Bunge

Herbes aromatiques**Classe A****Type 5 Herbes aromatiques et épices Groupe 027 Lettre code du groupe HH**

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

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

Le groupe herbes aromatiques est divisé en deux sous-groupes:

027A Herbes (plantes herbacées)

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

Portion du produit à laquelle s'applique la LMR (et qui est analysée): Le produit entier étant donné qu'il est commercialisé essentiellement frais.

Groupe 027 Herbes aromatiques

<u>Code N.</u>	<u>Produit</u>
HH 0092	Herbes aromatiques (comprend tous les produits de ce groupe)

Groupe 027A Herbes (plantes herbacées)

<u>Code N.</u>	<u>Produit</u>
HH 2095	Herbes (Plantes herbacées) (comprend tous les produits de ce sous-groupe)
HH 0720	Angelica <i>Angelica archangelica</i> L.; <i>A. sylvestris</i> L.
HH 3190	Anis <i>Pimpinella anisum</i> L.
HH 0721	Mélisse officinale <i>Melissa officinalis</i> L.
HH 0722	Basilic <i>Ocimum basilicum</i> L.; <i>Ocimum x citrodorum</i> Vis.; <i>O. minimum</i> L.; <i>O. americanum</i> L.; <i>O. gratissimum</i> L.; <i>O. tenuiflorum</i> L.
HH 0724	Bourrache <i>Borago officinalis</i> L.
HH 3191	Bourrache, indienne <i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.
HH 0725	Grande pimprenelle <i>Sanguisorba officinalis</i> L.; <i>Sanguisorba minor</i> Scop.
HH 3192	Calament à grandes fleurs <i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench; <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi
HH 0737	Souci officinal et feuilles <i>Calendula officinalis</i> L.
HH 3193	Feuilles de carvi <i>Carum carvi</i> L.

- HH 3204 **Géranium (citron, rose)**
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 espèces parfumées
- HH 0732 **Marrube blanc**
Marrubium vulgare L.
- HH 0733 **Hysope**
Hyssopus officinalis L.
- HH 3205 **Hysope, anisée**
Agastache foeniculum (Pursh) Kuntze; *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A. Mey) Kuntze
- HH 0734 **Lavande**
Lavendula angustifolia Mill.;
- HH 3206 **Citronnelle**
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf; *C. flexuosus* (Nees ex Steud.) Will. Watson
- HH 0735 **Livèche**
Levisticum officinale Koch.
- HH 3207 **Souci**
Tagetes erecta L.; *T. patula* L.; *T. lucida* Cav.; *T. tenuifolia* Cav.
- HH 0736 **Marjolaine**
Origanum marjorana L.; *O. vulgare* L. *O. onites* 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 *Mentha spicata* L., Syn: *M. cordifolia* Opiz ex Fresen.;
M. x piperata L.; *Mentha x gracilis* Sole; *M. aquatica* L.; *M. longifolia* (L.) Huds.;
M. arvensis L.; *M. suaveolens* Ehrh.
- 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.
- Armoise commune**, voir Southernwood, HH 0754
Artemisia vulgaris L.
- Myrrhe**, voir cerfeuil musqué, HH 0747
- HH 0739 **Feuilles de grandes capucines**
Tropaeolum majus L.; *T. minus* L.
- HH 3211 **Orite**
Urtica dioica L.
- Origan**, voir Marjolaine, HH 0736
Origanum vulgare L.; *O. onites* L.
- HH 3212 **Origan mexicain**
Lippia graveolens Kunth; *L. micromera* Schauer

- HH 3213 **Feuilles de pandanus**
Pandanus amaryllifolius Roxb.
- HH 0740 **Persil**
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill;
Syn: *P. sativum* Hoffm.; *P. hortense* auct.
P. crispum var. *neapolitanum* Danert
- HH 3214 **Gotu kola**
Centella asiatica (L.) Urb.
Menthe poivrée, voir menthes, HH 0738
Mentha x piperita L.
- HH 3215 **Perilla**
Perrilla frutescens (L.) Britton var. *crispa*
Phank ka yaeng, voir limnophile aromatique, HH 3217
- HH 3216 **Phak paen**
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 de sauges apparentées**
Salvia officinalis L.; *S. sclarea* L.; *S. triloba* L.
- HH 0745 **Sariette commune, été, 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.;
- HH 3218 **Stevia, chanvre d'eau**
Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni
Coriandre longue, voir panicaut fétide, HH 3198
Eryngium foetidum L.
Swamp leaf, voir limnophile aromatique, HH 3217
- HH 0747 **Cerfeuil musqué**
Myrrhis odorata (L.) Scop.
- HH 0749 **Tarragon(estragon)**
Artemisia dracunculus L.; *A. drancunculoides* Pursh.

HH 0750	Thyme <i>Thymus vulgaris</i> L.; <i>T. serpyllum</i> L.; <i>T. citriodorus</i> (Pers.) Schreb. et <i>Thymus</i> hybrids. Menthe vietnamienne , voir Coriandre, vietnamienne, HH 3196 <i>Polygonum odoratum</i> Lour.
HH 3219	Violette <i>Viola odorata</i> L.: <i>V. tricolor</i> L.
HH 3220	feuilles de Wasabi <i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum. Cresson de fontaine , voir Groupe 013: Légumes feuillus, VL 0473
HH 3221	Poivre d'eau, Japonais <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delabre
[HH XXXX	Feuilles de bétel sauvage <i>Piper sarmentosum</i>]
HH 0751	Barbarée commun,; Americaine <i>Barbarea vulgaris</i> W.T. Aiton.; <i>B. verna</i> (Mill.) Asch.
HH 0752	Gaulthérie couchée <i>Gaultheria procumbens</i> L. (n'inclut pas les herbes aromatiques de la famille des Wintergreen (<i>Pyrolaceae</i>))
HH 3222	Achillée millefeuille <i>Achillea millefolium</i> L.
HH 3223	Yomogi <i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowizii</i> (Nakai) H. Hara
Groupe 027B Feuilles et plantes ligneuses	
<u>Code o.</u>	<u>Produit</u>
HH 2096	Feuilles et plantes ligneuses (comprend tous les produits de ce sous-groupe)
HH 3230	Myrrhe anisée <i>Syzygium anisatum</i> (Vickery) Craven & Biffen Laurier sauce , voir feuilles de laurier HH 0723
HH 3231	Boldo <i>Peumus boldus</i> Molina
HH 0729	Feuilles de curry <i>Bergera koenigii</i> L. Syn: <i>Murraya koenigii</i> L. Sprengel
HH 3232	Feuilles de poivre de Sichuan <i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.
HH 3233	Feuilles de combava <i>Citrus hystrix</i> DC.
HH 0723	Feuilles de laurier <i>Laurus nobilis</i> L.

HH 3234	Myrte citronné d'Australie <i>Backhousia citriodora</i> F. Muell. Feuilles de malabar , voir feuilles de cannelle tamala, HH 3237 Malabathrum , voir feuilles de cannelle tamala, HH 3237
HH 3235	Menthe native <i>Prostanthera incise</i> R. Br, <i>P. rotundifolia</i> R. Br.
[HH XXXX	Feuilles de poivrier <i>Piper spp.</i>
HH 3236	Feuilles de clèthre à feuilles d'aulne <i>Tasmania lanceolata</i> (Poir.) A.C. Sm.; <i>T. stipitata</i> (Vick.)
HH 0742	Rue <i>Ruta graveolens</i> L.
HH 0744	Feuilles de Sassafras <i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees
HH 3237	Feuilles de cannelle tamala <i>Cinnamomum tamala</i> (Buch.-Ham) Nees & Eberm.

Épices**Classe A**

Type 5 **Herbes aromatiques 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 Spices, root or rhizome
- 028E épices, boutons
- 028F fleurs ou stigmates
- 028G épices, arille
- 028H épices, pelure d'agrumes

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

Groupe 028 **Épices**

<u>Code N.</u>	<u>Produit</u>
HS 0093	Épices (comprend tous les produits de ce groupe)

Groupe 028A Graines

<u>Code N.</u>	<u>Produit</u>
HS 0190	Épices, graines (comprend tous les produits de ce sous-groupe)

HS 3280	Graine de roucou <i>Bixa orellana</i> L.
HS 3281	Ajowan <i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex Turrill Syn: <i>T. copticum</i> L.
HS 0720	Graine d'angélique <i>Angelica archangelica</i> L.; <i>A. sylvestris</i> L. Anis vert , voir graine d'anis, HS 0771
HS 0771	Graine d'anis <i>Pimpinella anisum</i> L.
HS 0722	Graine de basilic <i>Ocimum</i> spp.
HS 3282	Nigelle cultivée <i>Nigella sativa</i> L.
HS 0774	Graine de carvi <i>Carum carvi</i> L.
HS 0624	Graine de céleri <i>Apium graveolens</i> L.
HS 3283	Chia <i>Salvia hispanica</i> L.
HS 0779	Graine de coriandre <i>Coriandrum sativum</i> L.
HS 3284	Graine de panicaut fétide <i>Eryngium foetidum</i> L.
HS 0780	Graine de cumin <i>Cuminum cyminum</i> L.
HS 0730	Graine d'aneth <i>Anethum graveolens</i> L.
HS 0731	Graine de fenouil <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.; Syn: <i>F. officinale</i> All; <i>F. capilaceum</i> Gilib.
HS 0782	Graine de fenugrec <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.; <i>T. caerulea</i> (L.) Ser.
HS 3285	Persil japonais <i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.
HS 0735	Graine de livèche <i>Levisticum officinale</i> Koch.
HS 3286	Mahaleb <i>Prunus mahaleb</i> L.
HS 0789	Muscade Seed of <i>Myristica fragrans</i> Houtt.

HS 0740	Graine de persil <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill;
	Graine de pavot , SO 0495, voir Groupe 023: Oléagineux
	Graine de sésame , SO 01700, voir Groupe 023: Oléagineux
HS 3287	Graine d'accacia <i>Acacia victoriae</i> Bent. and other spp.
Groupe 028B Fruits ou baies	
<u>Code N.</u>	<u>Produit</u>
HS 0191	Épices, fruit ou baies (comprend tous les produits de ce sous-groupe) Quatre épices, voir Pimento, HS 0792
HS 3290	Câpres <i>Capparis spinosa</i> L.
HS 0775	Cardamome (gousses et graines) <i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton <i>Amomum tsao-ko</i> Crevost & Lemarié; <i>A. subulatum</i> Roxb.; <i>A. compactum</i> Sol.ex Maton Cardamome, noire , voir Cardamome, HS 0775
HS 3291	Cumin, noir <i>Bunium persicum</i> (Boiss.) B. Fedtsch.
HS 3292	Eucalyptus, fruit <i>Eucalyptus</i> spp.
HS 3293	Fruit du jasmin du Cap <i>Gardenia jasminoides</i> J.Ellis
HS 0785	Graines de paradis – de Maniguette <i>Aframomum melegueta</i> (Rosc.) K Schum.; Syn: <i>Amomum melegueta</i> Rosc.
HS 3294	Graines de Sélim <i>Xylopiya aethiopica</i> (Dunal) A. Rich.
HS 0786	Baies de genévrier <i>Juniperis communis</i> L.
HS 3295	Luo han guo <i>Siraitia grosvenorii</i> (Swingle) C. Jeffrey ex. A.M. Lu & Zhi Y. Zhang
HS 3296	Fruit Miracle <i>Synsepalum dulciferum</i> (Scumach. & Thonn.) Daniell
HS 0739	Gousse de grande capucine <i>Tropaeolum majus</i> L.; <i>T. Minus</i> L.
HS 0790	Poivre, noir; blanc; rose; vert (voir Note 1) <i>Piper nigrum</i> L.
HS 3297	Poivre cubèbe <i>Piper cuceba</i> L. f.
HS 0791	Poivre long <i>Piper longum</i> L.; <i>P. retrofractum</i> Vahl;

HS 3298	Poivre de Sichuan <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim.; <i>Z. schinifolium</i> Siebold & Zucc.; <i>Z. simulans</i> Hance; <i>Z. piperitum</i> (L.) DC
HS 3299	Épice de Tasmanie <i>Tasmannia lanceolata</i> (Poir.) A.C. Sm.; <i>T. stipitata</i> (Vick.) A.C. Smith
HS 3300	Faux poivrier <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi; <i>S. molle</i> L.
HS 0792	Fruit du piment de la Jamaïque <i>Pimenta dioica</i> (L.) Merrill
HS 3301	Badiane <i>Illicium verum</i> Hook.f.
HS 0369	Tamarin , voir aussi Groupe 006: Fruit tropicaux et subtropicaux hétérogènes – pelure non comestible <i>Tamarindus indica</i> L., sour varieties
HS 0795	Gousse de vanille <i>Vanilla planifolia</i> Andrews

Groupe 028C Écorce

<u>Code N.</u>	<u>Produit</u>
HS 0192	Épices, écorce (comprend tous les produits de ce sous-groupe) Écorce de cannelier de Ceylan, voir écorce de cannelle (y compris écorce de cannelier de Chine), HS 777 <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees;
HS 0777	Écorce de cannelier (y compris écorce de cannelier de Chine) <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl., Syn: <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume; <i>C. aromaticum</i> Nees; <i>C. burmannii</i> (Nees & T. Nees) Blume; <i>C. loureiroi</i> Nees;
HS 3310	Écorce d'eucalyptus <i>Eucalyptus</i> spp.
HS 3311	Pistache lentisque <i>Pistacia lentiscus</i> L. Quinine, voir Chinchona rouge, HS 3312
HS 3312	Chinchona rouge <i>Cinchona pubescens</i> Vahlk; <i>C. officinalis</i> L.

Groupe 028D Racine ou rhizome

<u>Code N.</u>	<u>Produit</u>
HS 0193	Épices, racine ou rhizome (y compris tous les produits dans ce sous-groupe) Angélique, racine, tige et feuilles, voir Groupe 027: Herbes aromatiques, Angélique HH 0720
HS 3320	Ase fétide (voir Note 2) <i>Ferula foetida</i> (Bunge) Regel; <i>F. assa-foetida</i> L.
HS 3321	Racine de coriandre <i>Coriandrum sativum</i> L.
HS 3322	Gingembre chinois – Kra chai <i>Boesenbergia rotunda</i> (L.) Mansf. Syn: <i>B. pandurata</i> (Roxb.) Schltr.

HS 0783 **Galanga, rhizomes**
Languas galanga (L.) Stunz; Syn: *Alpinia galanga* Sw.;
Languas officinarum (Hance) Farwell;
 Syn: *Alpinia officinarum* Hance
Kaempferia galanga L.

HS 0784 **Gingembre, rhizomes**
Zingiber officinale Rosc.
 Raifort, voir VR 0583, Groupe 016: Légumes-racines et tubercules
 Kra chai, voir gingembre chinois, HS 3322
 Réglisse, voir racine de réglisse, HS 0787

HS 0787 **Racine de réglisse**
Glycyrrhiza glabra L.

HS 0794 **Racine de curcuma**
Curcuma longa L.; *C. mangga* Valeton & van Zijp

HS 3323 **Zédoaire**
Curcuma zedoaria (Cristm.) Roscoe

Groupe 028E Bourgeons

<u>Code N.</u>	<u>Produit</u>
HS 0194	Épices, bourgeons (y compris tous les produits de ce sous-groupe)
HS 0773	Bourgeons de câpre <i>Capparis spinosa</i> L.
HS 0776	Bourgeon de cannellier de Chine <i>Cinnamomum aromaticum</i> (L.) Nees
HS 0778	Clou de girofle <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & Perr.; Syn: <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bullock & Harrison; <i>E. aromatica</i> Kuntze; <i>E. caryophyllata</i> Thunb.; <i>Caryophyllus aromaticus</i> L.

Groupe 028F Fleurs ou stigmates

<u>Code N.</u>	<u>Produit</u>
HS 0195	Épices, fleurs ou stigmates (y compris tous les produits de ce sous-groupe)
HS 3340	Safran <i>Crocus sativus</i> L.

Groupe 028G Arille

<u>Code N.</u>	<u>Produit</u>
HS 0196	Épices, arille (y compris tous les produits de ce sous-groupe)
HS 0788	Noix de muscade Arille séchée de <i>Myristica fragrans</i> Houtt.

Groupe 028H Pelure d'agrume

<u>Code N.</u>	<u>Produit</u>
HS 0197	Épices, Pelure d'agrume (y compris tous les produits de ce sos-groupe)
HS 2206	Pelure de combava <i>Citrus hystrix</i> DC.

HS 3350 **Pelure de mandarine Satsuma**

Citrus unshiu Marcow.

HS 2211 **Pelure de Yuzu**

Citrus junos Siebold ex Tanaka

Note 1:

Bien que le poivre blanc soit en principe un aliment transformé appartenant à 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 être 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 mur.

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.