## COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS





Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Point 7(b) de l'ordre du jour

CX/PR 18/50/7 Février 2018

# PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

50ème session Haikou, République populaire de Chine, 9-14 avril 2018

## RÉVISION DE LA CLASSIFICATIONDES PRODUITS DESTINÉS À L'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE:

CLASSE A: PRODUITS PRIMAIRES D'ORIGINE VÉGÉTALE TYPE 05: HERBES CONDIMENTAIRES ET ÉPICES GROUPE 027 HERBES CONDIMENTAIRES GROUPE 028 ÉPICES (À L'ÉTAPE 7)

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

Les membres et observateurs du Codex qui souhaitent soumettre des observations spécifiques sur les Groupes 027 et 028 sont priés de le faire conformément aux instructions dans CL 2018/20-PR. Les lettres circulaires sont disponibles sur le site du Codex/lettres circulaires: <a href="http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/en">http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/en</a>

#### **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. La pratique adoptée par le Comité pour la révision de la Classification est de placer la révision des groupes de produits (par ex., les groupes de produits pour les fruits, les groupes de produits pour les légumes, etc.) en attente de la compilation finale des groupes de produits concernés et des tableaux correspondants des exemples de produits représentatifs pour inclusion dans la Classification des produits destinés à l'alimentation humaine et animale et les Principes et directives pour la sélection de produits représentatifs en vue de l'extrapolation de limites maximales de résidus de pesticides aux groupes de produits (CXG 84-2012) respectivement. Par conséquent, ce Point de l'ordre du jour devrait être lu conjointement au Point 7(e) de l'ordre du jour (CX/PR 18/50/10) conformément au tableau des exemples de produits représentatifs pour le Type 05.
- 3. Le Groupe de travail électronique² (GTE) sur la révision de la Classification a révisé tous les groupes de Type 05 pour assurer leur cohérence avec l'approche³ adoptée au CCPR49 sur la révision de la Classification (amendements rédactionnels)⁴) à savoir, (i) inclure un produit dans un seul groupe ou sous-groupe pour éviter la confusion d'avoir deux CXL différentes pour un même produit; (ii) inclure le même produit avec des parties de la plante différentes dans des groupes différents pour tenir compte des parties de la plante dans la description d'un produit; (iii) inclure des références croisées quand des produits (qui n'ont pas de numéro de code) peuvent être inscrits dans un groupe, mais avec une référence à sa classification primaire; (iv) inclure les mots « Sous-groupe de » dans la description de tous les sous-groupes pour éviter tout malentendu entre les sous-groupes et les produits individuels qui portent le même nom.

F

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les rapports des réunions du Comité du Codex sont disponibles à: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee/en/?committee=CCPR

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La liste des participants se trouve dans CX/PR 18/50/6, Annexe V

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> REP17/PR, para. 112

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> REP17/PR, para. 142

4. Les Groupes 027 et 028 ont été finalisés<sup>5</sup> par le CCPR43 (2011) et maintenus à l'étape 7 dans l'attente de la finalisation de la révision de la Classification. Le CCPR44 (2012) est convenu de maintenir<sup>6</sup> le groupe de produits pour les « fleurs comestibles » à l'étape 7 dans l'attente de la finalisation de la révision de la Classification concernant le groupe pour les herbes condimentaires.

- 5. Par ailleurs, le GTE a révisé les groupes pour tenir compte des nouveaux produits conformes au mandat <sup>7</sup> donné par le CCPR49 (2017). Ce faisant, le GTE a proposé les modifications suivantes:
- 6. Les nouvelles Herbes et épices développées par le GTE sont surlignées dans les Annexes I et II et leur code va de HH 3220 à HH 3274 pour les nouvelles herbes et de HS 3283 à HS 3350 pour les nouvelles épices.
- 7. Sur la base des observations soumises par le Japon, la tige de wasabi a été incluse dans le Sous-groupe 027A (CCPR45, REP13/PR, para. 121), et le code FC 2211 a été inclus en tant que Yuzu, Yuja étant inclus en tant que synonyme (CCPR44, REP12/PR, para. 101).
- 8. Sur la base des observations soumises par l'Allemagne, des produits supplémentaires ont été ajoutés dans les Sous-groupes 027A, 028A, 028B, 028D et 028H. La graine de carvi a été transférée de 028A à 028B.
- 9. En réponse aux observations soumises par le Canada, des références croisées ont été ajoutèes pour les graines de moutarde noires, brunes et blanches. Diverses corrections ont été apportées en réponse aux observations soumises par l'Union européenne (UE). Le produit kokam, (FI 2487) a été supprimé des versions antérieures parce qu'il appartient déjà au Sous-groupe 006B (Fruits tropicaux et sous-tropicaux divers pelure lisse non comestible, grande taille).
- 10. L'UE a aussi proposé que les Sous-groupes 028H Pelure d'agrume et 028I Piment fort séché seraient mieux appropriés dans la Classe D pour les Aliments transformés d'origine végétale. Le Japon a proposé d'inclure les piments forts séchés dans 028B Épices, fruit ou baies au lieu du Sous-groupe 028I Piment fort séché.

#### CONCLUSIONS

- 11. Le présent document présente tous les groupes de produits révisés proposés pour le Type 05 de la Classification.
- 12. Les Groupes 027 et 028 tels que révisés par le GTE figurent dans l'Annexe I et II respectivement. Aucune observation n'est à soumettre sur ces groupes à l'exception d'observations spécifiques sur l'ajout de produits et autres questions soulevées tel qu'indiqué aux paragraphes 5-10.
- 13. La révision est conforme aux propositions d'exemples de produits représentatifs pour les groupes de produits pour le Type 05 au Point 7(e) de l'ordre du jour.
- 14. L'accord du CCPR sur les groupes révisés mettra fin à la révision du Type 05 pour adoption finale par la CAC41 (2018).
- 15. Suite à l'adoption par la CAC, le Type 05 révisé (groupes de produits et exemples de produits représentatifs) sera inclus dans la Classification des produits destinés à l'alimentation humaine et animale et aux Directives pour la sélection de produits représentatifs en vue d'extrapolation de limites maximales de résidus de pesticides aux groupes de produits respectivement.

## **RECOMMANDATIONS**

16. Le GTE recommande au Comité de transmettre le Type 05 Herbes condimentaires et épices révisé (Point 7b de l'ordre du jour) et le Tableau corrrespondant des exemples de produits représentatifs pour ces groupes de produits (Point 7e de l'ordre du jour) à la CAC41 pour adoption finale.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> REP11/PR, para. 91, Annexe VI

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> REP12/PR, para. 108, Annexe X

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> REP17/PR, para. 141

**ANNEXE I** 

## CLASSE A: PRODUITS PRIMAIRES D'ORIGINE VÉGÉTALE TYPE 05: HERBES CONDIMENTAIRES ET ÉPICES GROUPE 027 HERBES CONDIMENTAIRES (A l'étape 7)

(Pour observations spécifiques)

## 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

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

## **Groupe 027 Herbes condimentaires**

N.	de	code	Р	rodi	uits
	uc	COUC		vu	aito -

HH 0092 Groupe d'herbes condimentaires

(comprend tous les produits de ce groupe)

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

N.	de	code	P	ro	dι	ıit

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'evêque
	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		
	<i>Ficaria verna</i> Huds.		
HH 0624	Céleri, feuilles		
	Apium graveolens L.; var. seccalinum (Alef) Mansf.		
HH 3233	Centaurée		
	Centaurium erythrarae 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 grimpant, 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
11110242	Teucrium polium L.
HH 3243	Grand boucage
111 02 10	Pimpinella major (L.) Huds.
HH 3244	Lycope d'Europe
32	Lycopus europaeus L.
HH 3245	Guérit-tout
	Prunella vulgaris L.
HH 3246	Cryptoténie du Canada
	Cryptotaenia canadensis (L.) DC.

07/11/10/30/1	
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 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 (BuchHam. 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.; <mark>T. filifolia</mark> Lag; T. lucida Cav.; <mark>T. micrantha Cav.</mark> ; <mark>T. minuta L.;</mark> T. patula L.; <mark>T. minuta L.;</mark> 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. v. pipovite I. i. Monthe v. gracilio Color, M. agratica I. i. M. Iongifalia (I.)

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 <i>M. muticum</i> (Michx.) Pers.; <i>M. incanum</i> Michx.; <i>M. virginianum</i> (L.) T. Durand & B.D. Jacks. Ex B.L. Rob. & Fernald; <i>M. verticillatum</i> (Michx.) Pers.;
-	Armoise commune, voir Aurone, HH 0754
	Artemisia vulgaris L.
HH 3254	Molène 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. onitus 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 punctate 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		

CA/PR 10/30/7	10
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.
-	<b>Wasabi, feuilles</b> , 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	Poivre d'eau japonais
	Persicaria hydropiper (L.) Delabre
•	Bergamote sauvage, voir Monarde, HH 3210
	Monarda fistulosa L.
HH 3322	Bétel sauvage, feuilles
	Piper sarmentosum Roxb.
HH 0751	Barbarée commune; américaine
	Barbarea vulgaris W.T. Aiton.; B. verna (Mill.) Asch.
HH 0752	Gaulthérie couchée, feuilles
	Gaultheria procumbens L.
	(n'inclue pas les herbes condimentaires de la famille des Wintergreen ( <i>Pyrolaceae</i> ))
-	Absinthe, voir Aurone, HH 0754
	Artemisia absinthium L.
-	Absinthe romaine, voir Aurone, HH 0754

Artemisia pontica L.

HH 3223 Achillée millefeuille

Achillea millefolium L.

HH 3261 Gentiane jaune

Gentiana lutea L.

HH 3262 Herbe sainte

Eriodictyon californicum (Hook. & Arn.) Torr.

HH 3224 Yomogi

Artemisia princeps L.

## Sous-groupe 027B Feuilles de plantes ligneuses

• .			
N. de code	<u>Produit</u>		
HH 2096	Sous-groupe des Feuilles de plantes ligneuses		
	(comprend tous les produits de ce sous-groupe)		
HH 3230	Myrrhe anisée		
	Syzygium anisatum (Vickery) Craven & Biffen		
-	Laurier sauce, feuilles voir Laurier, feuilles HH 0723		
HH 3231	Boldo		
	Peumus boldus Molina		
HH 3263	Buchi		
	Gentiana lutea L.		
HH 0729	Curry, feuilles		
	Bergera koenigii L.		
	syn: <i>Murraya koenigii</i> L. Sprengel		
HH 3264	Damiana		
	Turnera diffusa 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 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
	Tasmiania lanceolata (Poir.) A.C. Sm.; kaffirsassafra 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 (BuchHam) Nees & Eberm.
Sous-grou	pe 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.

**ANNEXE II** 

## GROUPE 028 ÉPICES (À l'étape 7) (Pour observations spécifiques)

#### Classe A

Type 5 Herbes condimentaires et épices Groupe 028 Lettre code du groupee 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'agrume

028l 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

<u>N.</u>	de	code	<u>Produit</u>

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 Turrill

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	Rocou, graine
	Bixa orellana L.
HS 0722	Basilic, graine
	Ocimum spp.
HS 3285	Nigelle des champs
	Nigella arvensis L.
HS 3282	Nigelle cultivée
	Nigella sativa L.
HS 3286	Noix de muscade
	Monodora myristicca (Gaertn.) Dunal
HS 3287	Bancoulier
	Aleurites moluccanus (L.) Willd.
HS 3288	Dartrier Dartrier Dartrier
	Senna alata (L.) Roxb.
HS 0624	Céleri, graine
	Apium graveolens L.
HS 3289	Cerfeuil, graine
	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.
HS 3290	Torreya
	Torreya grandis Fortune
HS 0779	Coriandre, graine
	Coriandrum sativum L.
HS 3291	Cubèbe, graine
	Piper cubeba L. f.
HS 3284	Panicaut fétide, graine
	Eryngium foetidum L.
HS 0780	Cumin, graine
	Cuminum cyminum L.
HS 3292	Angélique dahurioca, graine
	Angelica dahurica (Hoffm.) Benth. & Hook. f. ex Franch. & Sav.
HS 0730	Aneth, graine
	Anethum graveolens L.

HS 0731	Fenouil, graine
	Foeniculum vulgare Mill. subsp. vulgare var. vulgare, Fenouil de Florence, graine, Foeniculum vulgare Mill. subsp. vulgare var. azoricum (Mill.) Thell.
HS 3293	Fleur de nigelle d'Espagne, graine
	Nigella hispanica L.
HS 0782	Fenugrec, graine
	Trigonella foenum-graecum L.; T. caerulea (L.) Ser.
HS 3294	Graines du paradis, graine
	Aframomum melegueta K. Schum.
HS 3295	Guarana
	Paullinia cupana Kunt
HS 3285	Persil japonais, graine
	Cryptotaenia japonica Hassk.
HS 0735	Livèche, graine
	Levisticum officinale Koch.
HS 3286	Mahaleb
	Prunus mahaleb L.
HS XXXX	Marjolaine, graine
	Origanum marjorana L.; O. vulgare L. O. onites L.
HS3296	Tamarinier de Malabar
	Garcinia spp.
HS 3297	Chardon-Marie
	Silybum marianum (L.) Gaertn.
-	Moutarde noire, graine, voir Oléagineux, SO 0485
	Silybum marianum (L.) Gaertn.
-	Moutarde brune, graine, voir Oléagineux, SO 0485
	Brassica juncea (L.) Czern. var. juncea
-	Moutarde blanche, graine, voir Oléagineux SO 0485
	Sinapis alba L. ssp. alba
HS 0789	Muscade
	Graine de Myristica fragrans Houtt.
HS 0740	Persil, graine
	Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill;
HS 3298	Périlla, graine
	Perilla frutescens (L.) Britton var. crispa (Thunb.) W. Deane
-	Graine de pavot, SO 0495, voir Groupe 023: Oléagineux
-	Graine de sésame, SO 01700, voir Groupe 023: Oléagineux

HS 3287 Graine d'acacia victoriae

Acacia victoriae Bent. and other spp.

## Sous-groupe 028B Fruit ou baie

Sous-groupe 02	28B Fruit ou daie
N. de code	<u>Produit</u>
HS 0191	Sous-groupe des Épices, fruit ou baie (comprend tous les produits de ce sous-groupe)
-	Quatre-épices, voir Pimento, HS 0792
HS 3299	Poivre anisé
	Zanthoxylum piperitum (L.) DC.
HS 3300	Ashwagandha, fruit
	Withania somnifera (L.) Dunal
HS 3301	Batavia-cassia, fruit
	Withania somnifera (L.) Dunal
HS 3302	Badamier
	Terminalia bellirica (Gaertn.) Roxb.
HS 3290	Câpres, baies
	Capparis spinosa L.
HS 0774	Carvi, fruit
	Carum carvi L.
HS 0775	Cardamome, gousses et graines
	Amomum spp.; Cardamone du Népal, Amomum subulatum Roxb., Amomum aromaticum Roxb.; Cardamone-amomum, Amomum compactum Sol. ex Maton; Malabar cardamome, Amomum villosum Lour.; Cardamone éthiopienne, Aframomum corrorima (A. Braun) P. C. M. Jansen; Cardomone verte, Elettaria cardamomum (L.) Maton
HS 3303	Cassia, fruit
	Cinnamomum spp.; Cassia, Chinese, fruit, Cinnamomum aromaticum Nees.
HS 3304	Troène de Chine, baies
	Vitex negundo L.
HS 3305	Aubépine chinoise
	Crataegus pinnatifida Bunge
HS 3306	Poivre de Sichuan
	Zanthoxylum simulans Hance; Fleur de poivre, Zanthoxylum bungeanum Maxim
HS 3307	Cannelle, fruit
	Cinnamomum verum J. Presl; Cannelle de Saïgon, fruit, Cinnamomum loureiroi Nees
HS 3308	Coriandre, fruit
	Coriandrum sativum L.

HS 3291	Cumin noir
	Bunium persicum (Boiss.) B. Fedtsch.
HS 3309	Poivre Dorrigo, baie
	Tasmannia stipitata (Vick.) A.C. Smith
HS 3292	Eucalyptus, fruit
	Eucalyptus spp.
HS 0731	Fenouil commun, fruit
	Foeniculum vulgare Mill. subsp. vulgare var. vulgare, Fenouil de Florence, fruit, Foeniculum vulgare Mill. subsp. vulgare var. azoricum (Mill.) Thell.
HS 3310	Gambooge
	Garcinia gummi-gutta (L.) N. Robson
HS 3293	Jasmin du Cap, fruit
	Gardenia jasminoides J.Ellis
HS 3294	Graines de Sélim
	Xylopia aethiopica (Dunal) A. Rich.
HS 0786	Genèvrier, baies
	Juniperis communis L.
HS 3295	Luo han guo
	Siraitia grosvenorii (Swingle) C. Jeffry ex. A.M. Lu & Zhi Y. Zhang
HS 3296	Fruit miracle
	Synsepalum dulciferum (Scumach. & Thonn.) Daniell
HS 0790	Poivre, noir; blanc; rose; vert (voir Note 1)
	Piper nigrum L.
HS 3297	Poivre cubèbe
	Piper cuceba L. f.
HS 0791	Poivre long
	Piper longum L.; P. retrofractum Vahl.;
HS 3298	Poivre de Sichuan
	Zanthoxylum bungeanum Maxim.; Z. schinifolium Siebold & Zucc.;
	Z. simulans Hance; Z. piperitum (L.) DC
HS 3299	Poivre de Tasmanie, baie
	Tasmannia lanceolata (Poir.) A.C. Sm.; T. stipitata (Vick.) A.C. Smith
HS 3300	Faux poivrier
	Schinus spp.; Poivrier brésiilien, Schinus terebinthifolius Raddi; Poivrier péruvien, S. molle L.
HS 0792	Piment de la Jamaïque, fruit
	Pimenta dioica (L.) Merrill

HS 3311	Santal rouge
	Pterocarpus santalinus L. f.
HS 3301	Badiane
	Illicium verum Hook.f.
HS 3312	Sumac des corroyeurs
	Rhus coriaria L.
-	Vanille de Tahiti
	Vanilla tahitensis J. W. Moore
	Voir Vanille, gousses, HS 0795
HS 0369	Tamarin, variétés aigres
	Voir aussi Groupe 006: Fruits tropicaux et subtropicaux divers – pelure non comestible
	Tamarindus indica L.
HS 3313	Baie du poivre de Tasmanie
	Tasmannia lanceolata (Poir.) A. C. Sm
HS 0370	Fève Tonka
	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.
HS 3314	Tsao-Ko
	Amomum tsao-ko Crevost & Lemarié
HS 3315	<u>Uzazi</u>
	Zanthoxylum gilletii (De Wild.) P.G.Waterman
	basionyme: Fagara tessmannii
HS 0795	Vanille, gousses
	Vanilla planifolia Andrews
HS 3316	Poivrier de Guinée
	Piper guineense Thonn.
-	Vanillon
	Vanilla pompona Schiede
	Voir Vanille, gousses, HS 0795
Sous-groupe 0280	C Écorce
N. de code	<u>Produit</u>
HS 0192	Sous-groupe des écorces (comprend tous les produits de ce sous-groupe)
HS 3317	Angostura, écorce
	Angostura trifoliata (Willd.) T. S. Elias

HS 3318 Écorce de cannelle, écorce

HS 3319 Nerprun cascara, écorce

Canella winterana (L.) Gaertn.

## Frangula purshiana (DC.) A. Gray

Écorce de cassia, voir Écorce de cannelle (y compris, Cannelle chinoise, écorce), HS 0777

	Cinnamomum aromaticum Nees;
HS 3320	Cachoutier, écorce
	Senegalia catechu (L. f.) P. J. H. Hurter & Mabb.
HS 0777	Cannelle, écorce (y compris Cannelle chinoise, écorce)
	Cinnamomum verum J. Presl.; Cassia chinoise, écorce, C. aromaticum Nees; Écorce de Batavia-cassia, C. burmannii (Nees & T. Nees) Blume; Cannelle de Saïgon, écorce, C. loureiroi Nees;
HS 3321	Copaiba
	Copaifera officinalis (Jacq.) L.
HS 3310	Eucalyptus, écorce
	Eucalyptus spp.
HS 3322	Eucommina, écorce
	Eucommia ulmoides Oliv.
HS 3323	Encens
	Boswellia sacra Flueck.; Encens indien, Boswellia serrata Roxb. ex Colebr.
HS 3324	Galbanum
	Ferula gummosa Boiss.
HS 3325	Gaïac
	Guaiacum officinale L.
HS 3326	Guggul Guggul
	Commiphora wightii (Arn.) Bhandari
HS 3327	Gomme arabique
	Senegalia senegal (L.) Britton
HS 3328	Gomme ghatti
	Anogeissus latifolia (Roxb. ex DC.) Wall. ex Guill. & Perr.
HS 3329	Gomme karaya
	Stercula urens Roxb.
HS 3330	Gomme adragante
	Astragalus gummifer Labill.
HS 3331	Aubépine noire
	Viburnum prunifolium L.

Magnolia officinalis Rehder & E. H. Wilson

HS 3332 Magnolia, écorce

CX/PR 18/50/7	20
HS 3311	Arbre au mastic
	Pistacia lentiscus L.
HS 3333	Myrrhe
	Commiphora myrrha (Nees) Engl. Commiphora africana (A. Rich.) Engl.;
	Myrrhe bisabol, <i>Commiphora kataf</i> (Forssk.) Engl
HS 3334	Pin maritime
	Pinus pinaster Aiton
HS 3335	Prunier d'Afrique
	Prunus africana (Hook.f.) Kalkman
HS 3336	Quassia, écorce
	Quassia amara L.
HS 3337	Quebracho, écorce
	Aspidosperma quebracho-blanco Schltdl.
HS 3338	Quillaja 
	Quillaja saponaria Molina
-	Quinine, voir Quinquina rouge, HS 3312
HS 3312	Quinquina rouge
	Cinchona pubescens Vahkl; C. officinalis L.
HS 3339	Simaruba, écorce
	Simarouba amara Aubl.
HS 3340	Orme rouge
	Ulmus rubra Muhl.
-	028D Racine ou rhizome
N. de code	<u>Produit</u>
HS 0193	Sous-groupe des Épices, racine ou rhizome (comprend tous les produits de ce sous-groupe)
HS 3341	Angélique, racine
	Angelica archangelica L.; A. sylvestris L. A. dahurica (Hoffm.) Benth & Hook. F. ex Franch. & Sav.
HS 3320	Ase fétide, racine (voir aussi la Note 2)
	Ferula foetida (Bunge) Regel; F. assa-foetida L.
HS 0772	Calamus-racine
	Acorus calamus L.
HS 3342	Griffe de chat, racine
	Uncaria tomentosa (Willd.) DC., Uncaria guianensis (Aubl.) J. F. Gmel.
HS 3343	Troène de Chine, racine
	Vitex negundo L.
HS 3344	Coptide

	Coptis chinensis Franch., Coptis spp.
HS 3321	Coriandre, racine
	Coriandrum sativum L.
HS 0781	Aunée, racine
	Inula helenium L.
HS 3322	Curcuma rond
	Boesenbergia rotunda (L.) Mansf.
	syn: B. pandurata (Roxb.) Schltr.
HS 0783	Galanga, rhizome
	Languas galanga (L.) Stunz; syn: Alpinia galanga Sw.;
	Languas officinarum (Hance) Farwelll;
	syn: <i>Alpinia officinarum</i> Hance
	Kaempferia galanga L.
HS 0784	Gingembre, rhizome
	Zingiber officinale Roscoe
-	Raifort, voir VR 0583, Groupe 016: Racine et légumes bulbe
HS 3345	Scammonée
	Ipomoea purga (Wender.) Hayne
-	Krachai, voir Curcuma rond, HS 3322
-	Réglisse, voir Réglisse, racine, HS 0787
HS 0787	Réglisse, racine
	Glycyrrhiza glabra L.
HS 3323	Livèche, racine
	Levisticum officinale Koch.
HS 3346	Temu lawak
	Curcuma zanthorrhiza Roxb.
HS 0794	Curcuma, racine
	Curcuma longa L.; C.mangga Valeton & van Zijp
HS 3347	Gentiane jaune, racine
	Gentiana lutea L.
HS 3324	Zédoaire
	Curcuma zedoaria (Cristm.) Roscoe
Sous-groupe 02	28E Bourgeons
N. de code	<u>Produit</u>
HS 0194	Sous-groupe des Épices, bourgeons (comprend tous les produits de ce sous-

groupe)

Câpres, bourgeon

HS 0773

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	<u>Produit</u>
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	<u>Produit</u>
HS 0196	Épices, arille (comprend tous les produits de ce sous-groupe)
HS 0788	Macis
	Arille séchée de <i>Myristica fragran</i> s Houtt.

## Sous-groupe 028H Pelure d'agrume

Sous-groupe 028H Pelure d'agrume	
N. de code	<u>Produit</u>
HS 0197	Sous-groupe des Épices, Pelure d'agrume (comprend tous les produits de ce sous-groupe)
HS 2206	Combava, pelure
	Citrus histrix 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	<u>Produit</u>
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.