Projet de directive

Health

Canada

PRO2013-02

## Modifications proposées et mises à jour pour des groupes spécifiques de cultures et des propriétés chimiques de leurs résidus

(also available in English)

Le 15 novembre 2013

Ce document est publié par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

**Publications** Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire Santé Canada 2720, promenade Riverside I.A. 6604-E2 Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Internet: pmra.publications@hc-sc.gc.ca

santecanada.gc.ca/arla

Télécopieur: 613-736-3758 Service de renseignements : 1-800-267-6315 ou 613-736-3799 pmra.infoserv@hc-sc.gc.ca



ISSN: 1197-7418 (imprimée) 1925-1211 (en ligne)

H113-27/2013-02F (publication imprimée) H113-27/2013-02F-PDF (version PDF) Numéro de catalogue :

#### © Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2013

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable du ministre de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0S5.

#### 1.0 Objet

Le présent projet de directive vise à communiquer à l'industrie et aux autres parties intéressées les modifications apportées aux groupes de cultures 4, légumes-feuilles (sauf ceux du genre *Brassica*), et 5, légumes-feuilles et légumes-fleurs du genre *Brassica*, établis par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA). Ces groupes de cultures modifiés remplaceront les groupes de cultures 4 et 5 présentés dans la directive d'homologation DIR98-02, *Lignes directrices sur les résidus chimiques*. Un nouveau groupe de cultures, GC 22, intitulé légumes-bulbes, légumes-tiges et légumes-pétioles, sera également créé.

De plus, l'ARLA propose de modifier le groupe de cultures 12-09, fruits à noyau.

#### 2.0 Contexte

Les groupes de cultures permettent de fixer des limites maximales de résidus (LMR) dans de multiples cultures apparentées d'après les données obtenues pour un ensemble représentatif de cultures. La notion de regroupement des cultures permet d'estimer les concentrations maximales de résidus pouvant se trouver sur n'importe quelle culture du groupe. Grâce aux groupes de cultures et aux données sur les résidus obtenues pour certaines denrées représentatives, il est possible d'étendre une homologation et de fixer des LMR pour les groupes ayant des cultures similaires. Les groupes de cultures mentionnés dans la directive d'homologation DIR98-02, Lignes directrices sur les résidus chimiques, sont ceux découlant de la révision de 1995.

À la suite du symposium international sur le regroupement des cultures organisé en 2002 par le United States Department of Agriculture et l'Interregional Research Project No 4, l'International Crop Grouping Consulting Committee a été formé dans le but a) de mettre à jour les groupes de cultures afin d'incorporer plus de 500 « cultures orphelines » absentes des groupes de cultures existants et b) de créer de nouveaux groupes de cultures permettant une meilleure harmonisation et une simplification de la terminologie relative aux denrées pour établir des LMR.

En collaboration avec la United States Environmental Protection Agency et l'International Crop Grouping Consulting Committee, l'ARLA révise actuellement les 20 groupes de cultures présentés à la section 15 de la directive d'homologation DIR98-02. L'ARLA est d'avis que ces mises à jour favoriseront une meilleure utilisation des groupes de cultures dans le cadre de la fixation des LMR, en facilitant notamment l'accès aux pesticides destinés à des usages limités.

Jusqu'à ce jour, l'ARLA a approuvé la mise à jour de huit groupes de cultures. Selon les directives d'homologation DIR2009-01, DIR2010-01 et DIR2011-02, l'Agence a révisé les groupes de cultures suivants :

- Groupe de cultures 3, légumes-bulbes;
- Groupe de cultures 8, légumes-fruits;
- Groupe de cultures 10, agrumes;
- Groupe de cultures 11, fruits à pépins;
- Groupe de cultures 12, fruits à noyau;
- Groupe de cultures 13, petits fruits;

- Groupe de cultures 14, noix (au sens large, arachides exclues);
- Groupe de cultures 20, oléagineux.

Un nouveau groupe de cultures, le groupe de cultures 21, champignons comestibles, a été créé et le souci, un nouvel oléagineux, a été ajouté au groupe de cultures 20. Ces modifications, par l'ajout de nouvelles denrées, la création de nouveaux sous-groupes de cultures et la révision des cultures représentatives de certains groupes, auront pour effet d'accroître la taille des groupes de cultures existants.

Les travaux continus ont permis de proposer des modifications aux groupes de cultures 4, légumes-feuilles (sauf ceux du genre *Brassica*), et 5, légumes-feuilles et légumes-fleurs du genre *Brassica*, et de créer un groupe de cultures 22, légumes-bulbes, légumes-tiges et légumes-pétioles.

#### 3.0 Convention d'appellation des groupes de cultures révisés

Afin de distinguer clairement les groupes de cultures existants des groupes mis à jour, un format d'appellation normalisé a été adopté pour identifier les groupes de cultures révisés qui conserveront la même appellation (ou un nom similaire) et le même numéro que le groupe de cultures initial, sauf que ce numéro sera suivi d'un trait d'union et des deux derniers chiffres de l'année de son approbation par l'ARLA. À titre d'exemple, le groupe de cultures initial des légumes-fruits se nomme « Groupe de cultures 8 : légumes-fruits (autres que les cucurbitacées) ». Comme ce groupe a été approuvé en 2009, il est maintenant identifié comme suit : « Groupe de cultures 8-09 : légumes-fruits ».

### 4.0 Identification des groupes de cultures révisés dans le présent projet de directive

#### 4.1 Groupe de cultures 4-13, légumes-feuilles

- Le groupe de cultures 4, légumes-feuilles (sauf ceux du genre *Brassica*), initial sera modifié et renommé groupe de cultures 4-13, légumes-feuilles.
- La taille du groupe de cultures s'accroîtra, passant de 27 à 62 denrées après les modifications.
- Les denrées représentatives de ce groupe de cultures seront désormais la laitue pommée, la laitue frisée, les épinards et les feuilles de moutarde.
- Ce groupe de cultures comportera deux sous-groupes de cultures apparentés.

#### 4.2 Groupe de cultures 5-13, légumes tiges et légumes-fleurs du genre Brassica

- Le groupe de cultures 5, légumes-feuilles et légumes-fleurs du genre *Brassica*, initial sera modifié et renommé groupe de cultures 5-13, légumes-tiges et légumes-fleurs du genre *Brassica*.
- La taille du groupe de cultures diminuera, passant de 17 à 5 denrées après les modifications. Bon nombre des cultures du groupe de cultures initial seront transférées dans le groupe de cultures 4-13 issu de la révision.
- Les denrées représentatives de ce groupe de cultures seront désormais le brocoli ou le chou-fleur, et le chou pommé.
- Ce groupe de cultures ne comportera aucun sous-groupe de cultures apparenté.

#### 4.3 Groupe de cultures 22, légumes-bulbes, légumes-tiges et légumes-pétioles

- Il s'agit d'un nouveau groupe de cultures qui s'appellera légumes-bulbes, légumes-tiges et légumes-pétioles.
- Ce groupe de cultures réunira 17 denrées.
- Les denrées représentatives seront l'asperge et le céleri.
- Ce groupe de cultures comportera deux sous-groupes de cultures apparentés.

Pour connaître la composition des groupes de cultures 4 et 5 initiaux définis dans la DIR98-02, ainsi que celle des groupes de cultures 4 et 5 modifiés et du nouveau groupe de cultures 22 qui sont proposés, veuillez consulter l'annexe I.

#### 4.4 Changements proposés au groupe de cultures 12-09, fruits à noyau

Les révisions apportées au groupe de cultures des fruits à noyau (12-09) sont en vigueur depuis la publication, le 8 janvier 2010, de la directive d'homologation DIR2010-01. Les révisions comportent onze (11) nouvelles denrées dans le groupe de cultures des fruits à noyau, dont les cerises de Virginie. Cependant, les cerises de Virginie ont été aussi ajoutées au groupe de cultures des petits fruits (13-07) dans le cadre de la révision antérieure de ce dernier groupe. En règle générale, l'Agence tente d'éviter qu'une même denrée appartienne à plus d'un groupe de cultures. La taille des cerises de Virginie rappelle davantage celle des baies de sureau et des mûres véritables (les denrées représentatives du sous-groupe de cultures 13-07C) que la taille des cerises douces ou acides (les denrées représentatives du sous-groupe de cultures 12-09A). Pour cette raison, l'Agence propose de conserver les cerises de Virginie dans le groupe de cultures déjà établi pour les petits fruits (13-07) et de les retirer du groupe de cultures des fruits à noyau (12-09).

De plus, l'Agence propose d'ajouter les jujubes aux denrées du groupe de cultures des fruits à noyau (12-09). Étant donné que la croissance des jujubes et les pratiques employées pour leur culture se comparent à celles de certains fruits à noyau comme les cerises et les variétés de petites prunes, les jujubes devraient être évalués de la même façon que les autres fruits à noyau eu égard à l'exposition aux résidus de pesticides dans les aliments. L'Agence propose donc l'ajout des jujubes au groupe de cultures 12-09 ainsi qu'au sous-groupe de cultures des prunes (12-09C).

Les révisions proposées ci-dessus relativement au groupe de cultures des fruits à noyau (12-09) correspondent à celles que l'Environmental Protection Agency (EPA) recommande pour ce même groupe de cultures.

#### 5.0 Prochaines étapes

L'ARLA invite le grand public à formuler, par écrit, des commentaires sur la proposition de modification des groupes de cultures 4 et 5, et de création d'un nouveau groupe de cultures 22 et de modification du groupe de cultures 12-09. Le public a 30 jours à compter de la date de publication du présent document pour présenter ses commentaires aux Publications de l'Agence. L'ARLA examinera tous les commentaires reçus avant de prendre une décision définitive au sujet de la révision et de l'établissement des groupes de cultures 4, 5, 12-09 et 22.

# Annexe I Tableau des groupes de cultures initiaux 4 et 5 définis dans la DIR98-02, modifications proposées aux groupes de cultures 4 et 5 et établissement proposé du nouveau groupe de cultures 22

Groupe de cultures (DIR98-02)	Groupe de cultures révisé
Groupe de cultures 4: Légumes-feuilles (sauf	Groupe de cultures 4-13 : Légumes-feuilles
ceux du genre Brassica)	Groupe de cuitures 4 13 : Legumes fedimes
ceux du genre <i>Brassica</i> )	
	Denrées représentatives : Laitue pommée, laitue
<b>Denrées représentatives :</b> Céleri, laitue pommée,	frisée, épinard et feuille de moutarde
laitue frisée et épinard.	
Sous-groupe de cultures 4A : Légumes-feuilles	Sous-groupe de cultures 4-13A : Légumes-feuilles
véritables	
, <b>42.200</b> , 52.50	Denrées représentatives : Laitue pommée, laitue
Données nonnéesntatives à Leitue nommée leitue	•
<b>Denrées représentatives :</b> Laitue pommée, laitue	frisée, et épinard
frisée et épinard (Spinacia oleracea).	
Amarante, feuilles (Amaranthus spp.)	Amarante (Amaranthus spp.)
Arroche (Atriplex hortensis)	Amarante tricolore (Amaranthus tricolor)
Baselle (Basella alba)	Aneth, feuille fraîche ( <i>Anethum graveolens</i> )
Cerfeuil (Anthriscus cerefolium)	Arroche (Atriplex hortensis)
Chrysanthème à feuilles comestibles (Chrysanthemum coronarium var. coronarium)	Aster des Indes ( <i>Kalimeris indica</i> ) Baselle ( <i>Basella alba</i> )
Chrysanthème des jardins ( <i>Chrysanthemum</i>	Bette à carde ( <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> )
coronarium var. spatiosum)	Bident poilu ( <i>Bidens pilosa</i> )
Cresson alénois ( <i>Lepidium sativum</i> )	Calalou ( <i>Xanthosoma brasiliense</i> )
Cresson de terre ( <i>Barbarea vulgaris</i> )	Caya blanc ( <i>Cleome gynandra</i> )
Endive (Cichorium endivia)	Cerfeuil, feuille fraîche ( <i>Anthriscus cerefolium</i> )
Épinard (Spinacia oleracea)	Cham-chwi (Doellingeria scabra)
Laitue, pommée et frisée (Lactuca sativa)	Cham-na-mul ( <i>Pimpinella calycina</i> )
Mâche (Valerianella locusta)	Chénopode Bon-Henri ( <i>Chenopodium bonus-henricus</i> )
Oseille ( <i>Rumex</i> spp.)	Chénopode de Berlandier ( <i>Chenopodium berlandieri</i> )
Persil ( <i>Petroselinum crispum</i> )	Chénopode géant (Chenopodium giganteum)
Pissenlit ( <i>Taraxacum officinale</i> )	Chipilín (Crotalaria longirostrata)
Pourpier (Portulaca oleracea)	Chrysanthème des jardins ( <i>Glebionis coronaria</i> ,
Pourpier d'hiver (Montia perfoliata)	Glebionis spp.)
Radicchio ( <i>Cichorium intybus</i> ) Roquette ( <i>Eruca sativa</i> )	Coriandre, feuille fraîche ( <i>Coriandrum sativum</i> ) Cosmos ( <i>Cosmos caudatus</i> )
Tétragone (épinard de Nouvelle-Zélande) ( <i>Tetragonia</i>	Dang-gwi ( <i>Angelica gigas</i> )
tetragonioides et T. expansa)	Dol-nam-mul (Sedum sarmentosum)
tetragornolaes et 1. expansa)	Ebolo ( <i>Crassocephalum crepidioides</i> )
	Endive (Cichorium endivia ssp. endivia)
	Épinard (Spinacia oleracea)
	Épinard de Nouvelle-Zélande (Tetragonia
	tetragonioides)
	Foo yip (Glinus oppositifolius)
	Grassé (Talinum fruticosum)
	Herbe-le-rail (Asystasia gangetica)
	Jute, feuille ( <i>Corchorus</i> spp.)
	Laitue amère (Launaea cornuta)
	Laitue frisée ( <i>Lactuca sativa</i> , y compris <i>L. sativa</i> var. <i>longifolia</i> et <i>L. sativa</i> var. <i>crispa</i> )
	Laitue pommée ( <i>Lactuca sativa</i> , y compris <i>L</i> var. capitata)
	Mâche (Valerianella spp.)
	Oseille ( <i>Rumex patientia</i> )
	Persil, feuille fraîche ( <i>Petroselinum crispum</i> et <i>P.</i>
	crispum var. neapolitanum)

Groupe de cultures (DIR98-02)	Groupe de cultures révisé
Groupe de cultures 4: Légumes-feuilles (sauf	Groupe de cultures 4-13 : Légumes-feuilles
ceux du genre Brassica)	
	Denrées représentatives : Laitue pommée, laitue
Denrées représentatives : Céleri, laitue pommée,	frisée, épinard et feuille de moutarde
laitue frisée et épinard.	
	Pissenlit ( <i>Taraxacum officinale</i> )
	Plantain lancéolé ( <i>Plantago</i> spp., y compris le plantain lancéolé, <i>P. lanceolata</i> , et le plantain majeur, <i>P. major</i> )
	Pourpier d'hiver ( <i>Montia perfoliata</i> )
	Pourpier potager (Portulaca oleracea)
	Primevère des jardins ( <i>Primula vulgaris</i> )
	Radicchio ( <i>Cichorium intybus</i> ) Scarole ( <i>Cichorium endivia</i> ssp. <i>endivia</i> )
	Scarole (Cichoram Charva 35p. Charva)
	Cultivars, variétés et hybrides de ces denrées
Sous-groupe de cultures 4B : Légumes-pétioles	Sous-groupe de cultures 4-13B : Légumes-feuilles
	du genre Brassica
Denrée représentative : Céleri	
	<b>Denrée représentative :</b> Feuille de moutarde
Bette à carde ( <i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i> ) Cardon ( <i>Cynara cardunculus</i> )	Bourse-à-pasteur ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Brocoli chinois ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i> )
Céleri ( <i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i> )	Chou à faucher ( <i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i> )
Céleri chinois ( <i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i> )	Chou à grosses côtes ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i> )
Fenouil de Florence (Foeniculum vulgare var.	Chou cavalier (Brassica oleracea var. viridis)
azoricum)	Chou frisé ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i> )
Laitue-asperge ( <i>Lactuca sativa</i> var. <i>angustana</i> ) Rhubarbe ( <i>Rheum rhabarbarum</i> )	Chou pak-choï ( <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>chinensis</i> ) Colza, feuille ( <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , y compris
Middal be (Miedin Mabarbardin)	B. rapa ssp. trilocularis, B. rapa ssp.
	dichotoma et B. rapa ssp. oleifera)
	Cresson alénois ( <i>Lepidium sativum</i> )
	Cresson de fontaine ( <i>Nasturtium officinale</i> ) Cresson de terre ( <i>Barbarea vulgaris</i> )
	Feuille de moutarde ( <i>Brassica juncea</i> ssp., y compris
	B. juncea ssp. integrifolia et B. juncea ssp. tsatsai)
	Maca (Lepidium meyenii)
	Mizuna ( <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>nipposinica</i> ) Moutarde d'Abyssinie ( <i>Brassica carinata</i> )
	Navet, feuille ( <i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>rapa</i> )
	Radis, feuille ( <i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i> , y
	compris R. sativus var. mougri et R. sativus
	var. oleiformis)
	Rapini ( <i>Brassica ruvo</i> ) Roquette ( <i>Eruca sativa</i> )
	Roquette ( <i>L'uca sativa</i> ) Roquette sauvage ( <i>Diplotaxis tenuifolia</i> )
	College of the second s
	Cultivars, variétés et hybrides de ces denrées

Groupe de cultures (DIR98-02)	Groupe de cultures révisé
Groupe de cultures 5 : Légumes-feuilles et	Groupe de cultures 5-13 : Légumes-tiges et
légumes-fleurs du genre Brassica	légumes-fleurs du genre <i>Brassica</i>
	3-18
Denrées représentatives : Brocoli ou chou-fleur,	Denrées représentatives : Brocoli ou chou-fleur et
chou pommé et feuilles de moutarde.	chou pommé
Sous-groupe de Cultures 5A : Légumes-fleurs et	Brocoli ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> )
légumes pommés du genre Brassica	Chou de Bruxelles ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> )
legumes pointies au genre Diussieu	Chou pé-tsaï ( <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>pekinensis</i> )
Dannáag vannágantativag a Dragali au abau flaur at	Chou pommé (Brassica oleracea var. capitata)
<b>Denrées représentatives :</b> Brocoli ou chou-fleur et	Chou-fleur ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> )
chou.	Cultivara variátás et hybrides de ses depráes
Brocoli (Brassica oleracea var. botrytis)	Cultivars, variétés et hybrides de ces denrées
Brocoli de Chine (gaï lon) ( <i>Brassica alboglabra</i> ) Chou brocoli ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> )	Remarque : Le groupe de cultures 5-13 révisé ne
Chou chinois (gaï-choï) ( <i>Brassica campestris</i> )	compte aucun sous-groupe de cultures.
Chou chinois (gar-chor) ( <i>Brassica campestris</i> )  Chou chinois (pé-tsaï) ( <i>Brassica pekinensis</i> )	3
Chou de Bruxelles ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> )	
Chou pommé (Brassica oleracea)	
Chou-fleur (Brassica oleracea var. botrytis)	
Chou-rave (Brassica oleracea var. gongylodes)	
Sous-groupe de cultures 5B : Légumes-feuilles du	
genre Brassica	
Denrée représentative : Feuilles de moutarde	
Chou cavalier (Brassica oleracea var. acephala)	
Chou chinois (pak-choï) (Brassica chinensis)	
Chou frisé (Brassica oleracea var. acephala)	
Feuilles de colza (Brassica napus)	
Feuilles de moutarde ( <i>Brassica juncea</i> )	
Mizuna ( <i>Brassica rapa</i> var. <i>japonica</i> ) Moutarde-épinard ( <i>Brassica rapa</i> var. <i>perviridis</i> )	
1	
Rapini ( <i>Brassica campestris</i> )	

Groupe de Cultures (DIR98-02)	Groupe de cultures révisé
	Groupe de cultures 22 : Légumes-bulbes,
	légumes-tiges et légumes-pétioles
	Denrées représentatives : Asperge et céleri
	Sous-groupe de cultures 22A : Légumes-bulbes et
Aucun groupe établi pour les légumes-bulbes,	légumes-tiges
légumes-tiges, et légumes-pétioles en 1998.	
	Denrée représentative : Asperge

Groupe de cultures 22 : Légumes-bulbes, légumes-tiges et légumes-pétioles  Denrées représentatives : Asperge et céleri Agave (Agave spp.) Asperge (Asparagus officinalis) Bambou, pousse (Arundinaria spp., Bambusa spp., Chimonobambusa spp., Dendrocalamus spp., Gigantochioa spp., Nastus elatus, Phyllostachys spp., Thyrisostachys siamensis et T. aliverii) Chou-rave (Brassica oleracea var. gongyloides) Cœur de palmier (y compris celui du palmier-peche, Bactris gasipaes, du palmier de Palmyre, Borassus flabellifer: du rondier d'Afrique, Borassus aethiogum; du cocciler, Cocco nucfera; du palmier pinot, Euterpe oleracea; du raphia, Raphia spp.; du palmiret royal, Raystonea oleracea: du salak, Salacca zalacca; du chou palmistes pap. dal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouil de Florence, feuilles traiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figu de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia japonica: de la petridium des algles, Pleridium aquilinum: de la dryoptéride dilatea, Dryopteris dilatata: de l'osmonde cannelle, Ornotate dilatata de l'osmonde cannelle, Ornotate dilatata de l'osmonde cannelle, Ornotate, dilatata de l'osmonde cannelle, Ornotate, dilatata de l'osmonde cannelle, Ornotate, Dilazalum proliferum: de la finglazie prolifere. Diplazum proliferum: de la finglazie prolifere. Diplazum proliferum: de la finglazie comestible, Diplazium resculentum: de l'osmonde du Japon, Osmanda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. ausciantum de l'osmonde du Japon, Sativa var. ausciantum de l'osmonde du Japon, Osmanda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. ausciantum) Petastie du Japon (Petastike Jiplazium esculentum de l'osmonde du Japon, Osmanda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. ausciantum) Petastie du Japon (Petastiks Japonicus) Rhubarte (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)	Groupe de Cultures (DIR98-02)	Groupe de cultures révisé
Denrées représentatives : Asperge et céleri Agave (Agave spp.) Asperge (Asparagus officinalis) Bambou, pousse (Arundinaria spp., Bambusa spp., Chimonobambusa spp., Dendrocalamus spp., Gigantochlos spp., Nastus etw., Phyllostachys spp., Thyrsostachys slamensis et T. olilverii) Chou-rave (Brassica oleracea var. gongyloides) Cœur de palmier (y compris celul du palmier péche, Bactris gasipaes, du palmier de Palmyre, Borassus afabeilifer, du rondier d'Arique, Borassus aethiopum: du cocoller, Cocos nuclifera; du palmier pojal, Raystonea oleracea; du salak, Salacca zalacca; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritime) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouli de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Poeniculam vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarle (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia japonica; de la péridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; el fosmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filisfemina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la fougère fordee, Acrostichum aureum; de la diplazie prolitier, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie prolitier, Diplazium proliferum; de la matteuccia fougère -à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie prolitier, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées. Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles Denrée représentative : Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Aplum graveolens var. secalinum) Petasite du Japon (Petasite du Japon (Celeri Cholicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum)	•	
Agave (Agave spp.) Asperge (Asparagus officinalis) Bambou, pousse (Arundinaria spp., Bambusa spp., Chimonobambusa spp., Dendrocalamus spp., Gigantochioa spp., Mastus elatus, Phyliostachys spp., Thyrsostachys siamensis et 7. oliverii) Chou-rave (Brassica oleracea var. gongyloides) Cœur de palmier (y compris celui du palmier-peche, Bactris gasipaes, du palmier de Palmyre, Borassus flabellifer; du rondier d'Arique, Borassus fabellifer; du palmier poyal, Roystonea oleracea: du salak, Salacca zalacca: du raphia, Raphia spp.; du palmier royal, Roystonea oleracea: du salak, Salacca zalacca: du chou palmiste nain, Serenoa repens: du chou palmiste. Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritime) Fenouli de Tiorence, feuilles fraiches et bulbes (Foericulum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia japonica: de la précidium des aigles, Pteridium aquilinum: de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata: de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-ê-l'autruche, Matteuccia struthiopteris: de la diplazie comestible. Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris: de la diplazie comestible. Diplazium prolifereum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris: de la diplazie comestible. Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées. Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céciri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Palasi		
Agave (Agave spp.) Asperge (Asparagus officinalis) Bambou, pousse (Arundinaria spp., Bambusa spp., Chimonobambusa spp., Dendrocalamus spp., Gigantochioa spp., Mastus elatus, Phyliostachys spp., Thyrsostachys siamensis et 7. oliverii) Chou-rave (Brassica oleracea var. gongyloides) Cœur de palmier (y compris celui du palmier-peche, Bactris gasipaes, du palmier de Palmyre, Borassus flabellifer; du rondier d'Arique, Borassus fabellifer; du palmier poyal, Roystonea oleracea: du salak, Salacca zalacca: du raphia, Raphia spp.; du palmier royal, Roystonea oleracea: du salak, Salacca zalacca: du chou palmiste nain, Serenoa repens: du chou palmiste. Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritime) Fenouli de Tiorence, feuilles fraiches et bulbes (Foericulum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia japonica: de la précidium des aigles, Pteridium aquilinum: de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata: de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-ê-l'autruche, Matteuccia struthiopteris: de la diplazie comestible. Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris: de la diplazie comestible. Diplazium prolifereum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris: de la diplazie comestible. Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées. Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céciri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Palasi		
Asperge (Asparagus officinalis) Bambou, pousse (Arundinaria spp., Bambusa spp., Chimonobambusa spp., Dendrocalamus spp., Gigantochioa spp., Nastus elatus. Phyllostachys spp., Thyrsostachys slamensis et T. oliverii) Chou-rave (Brassica oleracea var. gongyloides) Coeur de palmier (y compris celui du palmier-péche, Borassus fabellifer: du rondier d'Arique, Borassus fabellifer: du palmier pinot. Euterpe oleracea: du raphia, Raphia spp.: du palmier royal, Roystonea oleracea: du salak, Salacca zalacca; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouil de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia Japonica; de la pridium des algies, Pteridium aquilhium: de la d'ryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-fernina: de la fougère dorée, Acrostichum aureum: de la diplazie prolifere, Diplazium proliferum: de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthlopteris; de la diplazie comestible, Diplazium exculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda Japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées. Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céleri Cardon (Cymara cardunculus) Celeri (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites Japonicus)		
Bambou, pousse (Arundinaria spp., Bambusa spp., Chimonobambusa spp., Nastus elatus, Phyllostachys spp., Nastus elatus, Phyllostachys spp., Thyrsostachys samensis et 7. oliverii) Chou-rave (Brassica oleracea var. gongyloides) Cœur de palmier (y compris celui du palmier-péche, Bactris gasipaes; du palmier de Palmyre, Borassus alabeillière, du rondier d'Afrique, Borassus alabeillière, du rondier d'Afrique, Borassus aethiopum; du cocotier, Cocos nucliera: du palmier pinot, Euterpe oleracea; du raphia, Raphia spp.; du palmier royal, Roystonea oleracea: du salak, Salacca zalacca; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouil de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougier comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia Japonica: de la peteridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilate, Pryopteris dilatets, Pryopteris dilatets, Pryopteris dilatets, et el l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-Femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifèren (plazilum prolifèreum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda Japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, varietés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus)		
Chimonobambusa spp., Dendrocalamus spp., Gigantochioa spp., Nastus elatus, Phyllostachys spp., Thyrsostachys siamensis et 7. oliverii) Chou-Fave (Brassica oleracea var. gongyloides) Coeur de palmier (y compris celui du palmier-peche, Bactris gasipaes; du palmier de Palmyre, Borassus flabellifer, du rondier d'Afrique, Borassus aethilopum: du cocotier, Cocos nuclifera; du palmier pinot, Euterpe oleracea; du raphia, Raphia spp.; du palmier royal, Roystonea oleracea; du salak, Salacca zalacca; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenoil de Florence, feuilleis fraiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. zazoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia Japonica; de la déparie du Japon, Deparia Japonica; de la ptéridium aquilinum: de la dryopteride dilatea, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-Fenique; Autyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum: de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda Japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites Japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
Phyllostachys spp., Thyrsostachys siamensis et T. diverii) Chou-rave (Brassica oleracea var. gongyloides) Cœur de palmier (y compris celui du palmier-péche, Bactris gaspiaes; du palmier de Palmyre, Borassus Babellifer, du rondier d'Afrique, Borassus aethiopum, du cocotier, Cocos nuclifera: du palmier pinot, Euterpe oleracea; du raphia, Raphia spp.: du palmier royal, Roystonea oleracea; du salak, Salacca zalacca; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouil de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azaricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la deparie du Japon, Deparia japonica: de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata: de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-ferio flugere-ferio (pulgère-gire), Altryrium filix-femina: de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie comestible, Diplazium proliferum, de la matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium exculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Penrée représentative: Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce)		Chimonobambusa spp., Dendrocalamus spp.,
et T. oliverii) Chou-rave (Brasska oleracea var. gongyloides) Cœur de palmier (y compris celui du palmier-pêche, Bactris gasipaes; du palmier de Palmyre, Borassus flabellifer; du rondier d'Afrique, Borassus aethiopum; du cocotier, Cocos nuclifera; du palmier piont, Euterpe oleracea; du raphia, Raphia spp.; du palmier royal, Roystonea oleracea; du salak, Salacca zalacca; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouil de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Oppunita spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia Japonica; de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix- femina; de la fougère dorec, Acrostichum aureum, de la diplazie prolifere, Diplazium proliferum; de la matteuccia struthiopteris: de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda Japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Aplum graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus)		
Cour de palmier (y compris celui du palmier-pêche, Bactris gasipaes; du palmier de Palmyre, Borassus flabellifer; du rondier d'Afrique, Borassus flabellifer; du rondier d'Afrique, Borassus sathopum; du cocotier, Cocos nucifera; du palmier pinot, Euterpe oleracea; du raphia, Raphia spp.; du palmier royal, Roystonea oleracea; du salak, Salacca zalacca; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouil de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Foenculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia Japonica; de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dore, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Aplum graveolens var. dulce) Céleri chinois (Aplum graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus)		
Bactris gasipaes: du palmier de Palmyre, Borassus flabellifer: du rondier d'Afrique, Borassus aethiopum; du cocotier, Cocos nucliera; du palmier pinot, Euterpe oleracea; du raphia, Raphia spp.; du palmier royal, Roystonea oleracea; du salak, Salacca zalacca; du chou palmiste nain, Serenoa repens: du chou palmiste nain, Serenoa repens: du chou palmiste nain, Serenoa repens: du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouil de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia japonica; de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilateb, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Althyrium filix-femina; de la fougère doré, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Aplum graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites Japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
Borassus aethiopum; du cocotier, Cocos nucifera; du palmier pinot, Euterpe oleracea; du raphia, Raphia spp.; du palmier royal, Roystonea oleracea: du salak, Salacca zalacca; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouil de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia japonica; de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie polifère, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
Borassus aethiopum; du cocotier, Cocos nucifera; du palmier pinot, Euterpe oleracea; du raphia, Raphia spp.; du palmier royal, Roystonea oleracea; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouli de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia Japonica: de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum: de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filixfemina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la fougère dorée, Acrostichum proliferum; de la matteuccie fougère-à l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda Japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites Japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udó (Aralia cordatá)		
du raphia, Raphia spp.; du palmier royal, Roystonea oleracea; du salak, Salacca zalacca; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouil de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia japonica; de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum, de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum)		
Roystonea oleracea; du salak, Salacca zalacca; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouli de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia Japonica; de la ptérditum des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum: de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda Japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites Japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
zalacca; du chou palmiste nain, Serenoa repens; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouil de Florence, feuilles fraiches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougere comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia japonica; de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filixfemina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. sucalinum) Pétasite du Japon (Petasites Japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
repens; du chou palmiste, Sabal palmetto) Crambe maritime (Crambe maritima) Fenouil de Florence, feuilles fraîches et builbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia japonica; de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix- femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la fougère oforée, Acrostichum proliferum; de la matteuccie fougère-à- l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
Fenouil de Florence, feuilles fraîches et bulbes (Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum)  Figue de Barbarie (Opuntia spp.)  Fougère comestible (Crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia Japonica; de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifere, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda Japonica)  Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri  Cardon (Cynara cardunculus)  Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites Japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
(Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum) Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia Japonica: de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana) Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
Figue de Barbarie (Opuntia spp.) Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia japonica; de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites Japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
Fougère comestible (crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, Deparia japonica; de la ptéridium des aigles, Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céleri  Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
celles de la déparie du Japon, Deparia		
Pteridium aquilinum; de la dryoptéride dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri  Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Aplum graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
dilatée, Dryopteris dilatata; de l'osmonde cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri  Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
cannelle, Osmundastrum cinnamomeum; de l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri  Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
l'athyrie fougère-femelle, Athyrium filix-femina; de la fougère dorée, Acrostichum aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
aureum; de la diplazie prolifère, Diplazium proliferum; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri  Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
proliferum; de la matteuccie fougère-à- l'autruche, Matteuccia struthiopteris; de la diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri  Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
diplazie comestible, Diplazium esculentum; de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B: Légumes-pétioles  Denrée représentative: Céleri  Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
de l'osmonde du Japon, Osmunda japonica) Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céleri  Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		l'autruche, <i>Matteuccia struthiopteris</i> ; de la
Laitue-asperge (Lactuca sativa var. angustana)  Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céleri  Cardon (Cynara cardunculus)  Céleri (Apium graveolens var. dulce)  Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum)  Pétasite du Japon (Petasites japonicus)  Rhubarbe (Rheum x hybridum)  Udo (Aralia cordata)		
Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.  Sous-groupe de cultures 22B : Légumes-pétioles  Denrée représentative : Céleri  Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
Denrée représentative : Céleri Cardon (Cynara cardunculus) Céleri (Apium graveolens var. dulce) Céleri chinois (Apium graveolens var. secalinum) Pétasite du Japon (Petasites japonicus) Rhubarbe (Rheum x hybridum) Udo (Aralia cordata)		
Denrée représentative : Céleri  Cardon ( <i>Cynara cardunculus</i> ) Céleri ( <i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i> ) Céleri chinois ( <i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i> ) Pétasite du Japon ( <i>Petasites japonicus</i> ) Rhubarbe ( <i>Rheum</i> x <i>hybridum</i> ) Udo ( <i>Aralia cordata</i> )		
Cardon ( <i>Cynara cardunculus</i> ) Céleri ( <i>Apium graveolens var. dulce</i> ) Céleri chinois ( <i>Apium graveolens var. secalinum</i> ) Pétasite du Japon ( <i>Petasites japonicus</i> ) Rhubarbe ( <i>Rheum x hybridum</i> ) Udo ( <i>Aralia cordata</i> )		Sous-groupe de cultures 22B : Legumes-petioles
Cardon ( <i>Cynara cardunculus</i> ) Céleri ( <i>Apium graveolens var. dulce</i> ) Céleri chinois ( <i>Apium graveolens var. secalinum</i> ) Pétasite du Japon ( <i>Petasites japonicus</i> ) Rhubarbe ( <i>Rheum x hybridum</i> ) Udo ( <i>Aralia cordata</i> )		Denrée représentative : Céleri
Céleri ( <i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i> ) Céleri chinois ( <i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i> ) Pétasite du Japon ( <i>Petasites japonicus</i> ) Rhubarbe ( <i>Rheum</i> x <i>hybridum</i> ) Udo ( <i>Aralia cordata</i> )		
Pétasite du Japon ( <i>Petasites japonicus</i> ) Rhubarbe ( <i>Rheum x hybridum</i> ) Udo ( <i>Aralia cordata</i> )		Céleri (Apium graveolens var. dulce)
Rhubarbe ( <i>Rheum</i> x <i>hybridum</i> ) Udo ( <i>Aralia cordata</i> )		
Udo (Aralia cordata)		
Zuiki (Colocasia gigantea)		Udo (Aralia cordata)
		Zuiki ( <i>Colocasia gigantea</i> )
Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées.		Cultivars, variétés et hydrides de ces denrées