

# A system of integrated agricultural censuses and surveys

---

Volume 1

## World Programme for the Census of Agriculture 2010

**French version on page 13**

## CLASSIFICATION OF CROPS

A new crop classification, the Indicative Crop Classification (ICC) has been developed for the 2010 round of agricultural censuses, and is given at the end of this appendix.

The crop classification used in the 2000 agricultural census programme reflected various elements related to crops, including the growing cycle (temporary/permanent), crop species, crop variety (for example, hybrid/ordinary maize), season (for example, winter/spring wheat), land type (for example, wetland/dryland rice), crop use (for example, pumpkin for food/fodder), type of product (for example, fresh/dried beans), how the crop is processed (for example, industrial crops), and cultivation methods (for example, crops grown under protective cover).

ICC has been developed based on the Central Product Classification (CPC) (UN, 2004a). CPC classifies goods and services into categories based on the nature of the product and industry of origin. Crop products are classified mainly according to the type of crop. CPC itself is based on the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS), a classification of the World Customs Organization. CPC is also broadly compatible with ISIC, in that the industry of origin is related to ISIC. ICC is also consistent with the classification of commodities used in FAO's on-line database, FAOSTAT.

From a statistical point of view, the crop classification should be closely related to the product classification, and to some extent to the economic activity classification (ISIC). The crop classification refers to which crops are grown, whereas the product classification refers to the product(s) generated from that crop. Thus, "mustard" is an oilseed crop, whereas "mustard seed" is the oilseed product. There is not always a one-to-one correspondence between a crop and a product. The same crop may yield two products – for example, cotton may yield cotton fibre and cotton seed.

The current version of CPC, Version 1.0, is currently being revised. ICC is based on the draft of the revised CPC, to which FAO has provided input. ICC classifies crops into categories based on three main elements:

- Product type. The product type is provided in the structure of CPC, especially at the group and class level. Thus, under ICC, crops are first divided into groups such as cereals, vegetables, etc., and each group is further sub-divided by crop type, such as leafy/stem vegetables, fruit-bearing vegetables, etc.
- Crop genus or species. At the lowest level of the classification, each crop can be described by its botanical name; thus, "Lentils" (Class 75) is identified as the species "Lens culinaris". However, it should be noted that ICC is not a botanical classification, as the groupings are based more on the agricultural use of the crop than the botanical similarities between crops. Thus, "Oilseed crops" (Group 4) is a grouping of crops of many different botanical types that produce the same type of product: oil.
- Whether the crop is temporary or permanent. CPC does not always permit a temporary/permanent split, because this is not important in a product classification. However, this distinction is fundamental to a crop classification. Because of this, some CPC classes are divided into temporary and permanent sub-classes. In ICC, a separate code is provided to indicate whether the crop is temporary or permanent.

A major change in ICC from the previous crop classification is that, as a general principle, a particular crop is classified only once in the classification, regardless of how the crop is used. Thus, pumpkin is assigned to Sub-class 226 under Group 2 (vegetables). Previously, pumpkins were shown in different parts of the classification as "Pumpkin for food" or "Pumpkin for fodder". Also, pepper is assigned to Order 6211, regardless of whether it is used for fresh or dried produce.

If a country wishes to separately identify the different uses of a crop – such as food or fodder, fresh or dried, fruit or oil, and industrial or non-industrial – it has two options:

- Further sub-divide the crop in the crop classification, as required. Thus, Sub-class 226 could be subdivided into: 2261 (Pumpkin for food) and 2262 (Pumpkin for fodder). If data on fodder crops are required from the agricultural census, the relevant fodder crop codes can be grouped.
- Include an item in the agricultural census on end-use of the crop.

The following examples illustrate how to handle multiple-use crops in developing a crop classification based on ICC:

- All grain and vegetable crops should be assigned to Groups 1 or 2, regardless of whether they are used for human consumption or as animal feed. Note that Class 91 (Grasses and other fodder crops) refers to crops that are solely fodder crops.
- The same principle applies to sugar crops. Maize should be designated as a cereal crop (Class 12), even if it is used as a sugar crop. Note that Group 8 (Sugar crops) refers to sugar beet, sugar cane and other specific sugar crops.
- Crops such as coconut that are grown either as a fruit crop or as an oil crop should be classified according to its primary use in the country. In ICC, it has been shown as an oil crop (Sub-class 441).
- Problems arise where the same physical crop is used for harvesting two products. The use of cotton to produce cottonseed and cotton fibre is one example. Such a crop should be shown only once in the harvested area data (harvested area relates to the area of the principal crop harvested – see paragraph 11.105), but could have a secondary use in production data. The crop should be classified according to its primary use in the country. In ICC, cotton has been defined as a fibre crop (Order 9211), as an illustration.

ICC provides only a broad-level structure for the classification of crops. For Groups 1–8, ICC is consistent with CPC at the group level, and generally consistent at the class level. At the sub-class level, the two classifications are similar.

To help countries use ICC, an alphabetical list of crops with botanical names and crop codes is shown in Appendix 4. More information on the definitions of crops is contained in *Definition and Classification of Commodities* (FAO, 1996c).

Note that the different levels of ICC – namely, groups, classes, sub-classes and orders – do not relate in any way to the same terms used in the botanical taxonomic hierarchy.

As in the past, the crop classification needs to be adapted by countries to take account of national conditions. Not all crops are applicable to all countries. Countries will also wish to separately identify crops not shown in ICC or to show crops in more detail than given in ICC. In particular, countries may wish to provide more detail for important national crops; for example, a rice-producing country may wish to show rice classified by variety, season or land type.

## Indicative Crop Classification Version 1.0 (ICC)

Group	Class	Sub-class	Order	Title	Crop type <sup>1</sup>	
<b>1</b>				<b>Cereals</b>	<b>1</b>	
	11			Wheat	1	
	12			Maize	1	
	13			Rice	1	
	14			Sorghum	1	
	15			Barley	1	
	16			Rye	1	
	17			Oats	1	
	18			Millet	1	
	19			Other cereals, n.e.c.	1	
			191	<i>Mixed cereals</i>	1	
		192	<i>Other</i>	1		
<b>2</b>	21			<b>Vegetables and melons</b>	<b>1</b>	
				Leafy or stem vegetables	1	
		211		<i>Artichokes</i>	1	
		212		<i>Asparagus</i>	1	
		213		<i>Cabbages</i>	1	
		214		<i>Cauliflowers &amp; broccoli</i>	1	
		215		<i>Lettuce</i>	1	
		216		<i>Spinach</i>	1	
		217		<i>Chicory</i>	1	
	219		<i>Other leafy or stem vegetables, n.e.c.</i>	1		
	22				Fruit-bearing vegetables	1
		221		<i>Cucumbers</i>	1	
		222		<i>Eggplants (aubergines)</i>	1	
		223		<i>Tomatoes</i>	1	
		224		<i>Watermelons</i>	1	
		225		<i>Cantaloupes and other melons</i>	1	
		226		<i>Pumpkin, squash and gourds</i>	1	
	229		<i>Other fruit-bearing vegetables, n.e.c.</i>	1		
	23				Root, bulb, or tuberous vegetables	1
		231		<i>Carrots</i>	1	
		232		<i>Turnips</i>	1	
		233		<i>Garlic</i>	1	
		234		<i>Onions (incl. shallots)</i>	1	
235			<i>Leeks &amp; other alliaceous vegetables</i>	1		
239		<i>Other root, bulb, or tuberous vegetables, n.e.c.</i>	1			
24			Mushrooms and truffles	1		
29			Vegetables, n.e.c.	1		
<b>3</b>	31			<b>Fruit and nuts</b>	<b>2</b>	
				Tropical and subtropical fruits	2	
		311		<i>Avocados</i>	2	
		312		<i>Bananas &amp; plantains</i>	2	
		313		<i>Dates</i>	2	
		314		<i>Figs</i>	2	
		315		<i>Mangoes</i>	2	
		316		<i>Papayas</i>	2	
		317		<i>Pineapples</i>	2	
	319		<i>Other tropical and subtropical fruits, n.e.c.</i>	2		
	32				Citrus fruits	2
		321		<i>Grapefruit &amp; pomelo</i>	2	
		322		<i>Lemons and Limes</i>	2	
		323		<i>Oranges</i>	2	
		324		<i>Tangerines, mandarins, clementines</i>	2	
329			<i>Other citrus fruit, n.e.c.</i>	2		

1. 1 = temporary; 2 = permanent.

Group	Class	Sub-class	Order	Title	Crop type <sup>1</sup>
	33			Grapes	2
	34			Berries	2
		341		<i>Currants</i>	2
		342		<i>Gooseberries</i>	2
		343		<i>Kiwi fruit</i>	2
		344		<i>Raspberries</i>	2
		345		<i>Strawberries</i>	2
		346		<i>Blueberries</i>	2
		349		<i>Other berries</i>	2
	35			Pome fruits and stone fruits	2
		351		<i>Apples</i>	2
		352		<i>Apricots</i>	2
		353		<i>Cherries &amp; sour cherries</i>	2
		354		<i>Peaches &amp; nectarines</i>	2
		355		<i>Pears &amp; quinces</i>	2
		356		<i>Plums and sloes</i>	2
		359		<i>Other pome fruits and stone fruits, n.e.c.</i>	2
	36			Nuts	2
		361		<i>Almonds</i>	2
		362		<i>Cashew nuts</i>	2
		363		<i>Chestnuts</i>	2
		364		<i>Hazelnuts</i>	2
		365		<i>Pistachios</i>	2
		366		<i>Walnuts</i>	2
		369		<i>Other nuts n.e.c.</i>	2
	39			Other fruits, n.e.c.	2
<b>4</b>				<b>Oilseed crops</b>	
	41			Soya beans	1
	42			Groundnuts	1
	43			Other temporary oilseed crops	1
		431		<i>Castor bean</i>	1
		432		<i>Linseed</i>	1
		433		<i>Mustard</i>	1
		434		<i>Niger seed</i>	1
		435		<i>Rapeseed</i>	1
		436		<i>Safflower</i>	1
		437		<i>Sesame</i>	1
		438		<i>Sunflower</i>	1
		439		<i>Other temporary oilseed crops, n.e.c.</i>	1
	44			Permanent oilseed crops	2
		441		<i>Coconuts</i>	2
		442		<i>Olives</i>	2
		443		<i>Oil palms</i>	2
		449		<i>Other oleaginous fruits, n.e.c.</i>	2
<b>5</b>				<b>Root/tuber crops with high starch or inulin content</b>	<b>1</b>
	51			Potatoes	1
	52			Sweet potatoes	1
	53			Cassava	1
	54			Yams	1
	59			Other roots & tubers, n.e.c.	1
<b>6</b>				<b>Beverage and spice crops</b>	
	61			Beverage crops	2
		611		<i>Coffee</i>	2
		612		<i>Tea</i>	2
		613		<i>Maté</i>	2
		614		<i>Cocoa</i>	2
		619		<i>Other beverage crops, n.e.c.</i>	2

1. 1 = temporary; 2 = permanent.

Group	Class	Sub-class	Order	Title	Crop type <sup>1</sup>
	62			Spice crops	
		621		<i>Temporary spice crops</i>	1
			6211	Chilies & peppers (capsicum spp.)	1
			6212	Anise, badian, and fennel	1
			6219	Other temporary spice crops, n.e.c.	1
		622		<i>Permanent spice crops</i>	2
			6221	Pepper (piper spp.)	2
			6222	Nutmeg, mace, cardamoms	2
			6223	Cinnamon (canella)	2
			6224	Cloves	2
			6225	Ginger	2
			6226	Vanilla	2
			6229	Other permanent spice crops, n.e.c.	2
<b>7</b>				<b>Leguminous crops</b>	<b>1</b>
	71			Beans	1
	72			Broad beans	1
	73			Chick peas	1
	74			Cow peas	1
	75			Lentils	1
	76			Lupins	1
	77			Peas	1
	78			Pigeon peas	1
	79			Leguminous crops, n.e.c.	1
<b>8</b>				<b>Sugar crops</b>	<b>1</b>
	81			Sugar beet	1
	82			Sugar cane	1
	83			Sweet sorghum	1
	89			Other sugar crops n.e.c.	1
<b>9</b>				<b>Other crops</b>	
	91			Grasses and other fodder crops	
		911		<i>Temporary grass crops</i>	1
		912		<i>Permanent grass crops</i>	2
	92			Fibre crops	
		921		<i>Temporary fibre crops</i>	1
			9211	Cotton	1
			9212	Jute, kenaf, and other similar crops	1
			9213	Flax, hemp, and other similar products	1
			9219	Other temporary fibre crops	1
		922		<i>Permanent fibre crops</i>	2
	93			Medicinal, aromatic, pesticidal, or similar crops	
		931		<i>Temporary medicinal, etc. crops</i>	1
		932		<i>Permanent medicinal, etc. crops</i>	2
	94			Rubber	2
	95			Flower crops	
		951		<i>Temporary flower crops</i>	1
		952		<i>Permanent flower crops</i>	2
	96			Tobacco	1
	99			Other crops	
		991		<i>Other crops – temporary</i>	1
		992		<i>Other crops – permanent</i>	2

1. 1 = temporary; 2 = permanent.

## APPENDIX 4

## ALPHABETICAL LIST OF CROPS WITH BOTANICAL NAME AND CROP CODE

Crop name	Botanical name	ICC code	Previous code <sup>1</sup>
Abaca (Manila hemp)	<i>Musa textilis</i>	9213	2.2.4.1
Alfalfa for fodder	<i>Medicago sativa</i>	911	1.7.1.1
Alfalfa for seed	<i>Medicago sativa</i>	911	1.8.2
Almond	<i>Prunus dulcis</i>	361	2.1.7.1
Anise seeds	<i>Pimpinella anisum</i>	6212	1.4.3.4
Apple	<i>Malus sylvestris</i>	351	2.1.2.1
Apricot	<i>Prunus armeniaca</i>	352	2.1.3.1
Areca (betel nut)	<i>Areca catechu</i>	992	2.2.7.6
Arracha	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>	59	1.2.9
Arrowroot	<i>Maranta arundinacea</i>	59	1.2.5
Artichoke	<i>Cynara scolymus</i>	211	1.5.1.0.1
Asparagus	<i>Asparagus officinalis</i>	212	1.5.1.0.2
Avocado	<i>Persea americana</i>	311	2.1.6.0.1
Bajra (Pearl millet)	<i>Pennisetum americanum</i>	18	1.1.5.1.2
Bambara groundnut	<i>Vigna subterranea</i>	79	1.3.9
Banana	<i>Musa paradisiaca</i>	312	2.1.6.0.2
Barley	<i>Hordeum vulgare</i>	15	1.1.4
Beans, dry, edible, for grains	<i>Phaseolus vulgaris</i>	71	1.3.1
Beans, harvested green	<i>Phaseolus and Vigna spp.</i>	71	1.5.4.1
Beet, fodder (mangel)	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.7.5.0.5
Beet, red	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.5.3.5
Beet, sugar	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.4.1.2
Beet, sugar for fodder	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.7.5.0.6
Beet, sugar for seeds	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.8.1
Bergamot	<i>Citrus bergamia</i>	329	2.1.1.6
Betel nut	<i>Areca catechu</i>	992	2.2.7.6
Black pepper	<i>Piper nigrum</i>	6221	2.2.3.1
Black wattle	<i>Acacia mearnsii</i>	992	2.2.5.2
Blackberries of various species	<i>Rubus spp.</i>	349	2.1.5.7
Blueberry	<i>Vaccinium spp.</i>	346	2.1.5.1
Brazil nut	<i>Bertholletia excelsa</i>	369	2.1.7.6
Breadfruit	<i>Artocarpus altilis</i>	319	2.1.6.0.3
Broad bean, dry	<i>Vicia faba</i>	72	1.3.2
Broad bean, harvested green	<i>Vicia faba</i>	72	1.5.4.3
Broccoli	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	214	1.5.5.1
Broom millet	<i>Sorghum bicolor</i>	18	1.4.5.4
Broom sorghum	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.4.5.4
Brussels sprouts	<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>	219	1.5.1.0.3
Buckwheat	<i>Fagopyrum esculentum</i>	192	1.1.9
Cabbage (red, white, Savoy)	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	213	1.5.1.0.4
Cabbage, Chinese	<i>Brassica chinensis</i>	213	1.5.1.0.7
Cabbage, for fodder	<i>Brassica spp.</i>	213	1.7.5.0.1
Cacao (cocoa)	<i>Theobroma cacao</i>	614	2.2.1.2
Cantaloupe	<i>Cucumis melo</i>	225	1.5.2.0.1
Caraway seeds	<i>Carum carvi</i>	6219	1.4.3.4
Cardamom	<i>Elettaria cardamomum</i>	6222	2.2.3.7
Cardoon	<i>Cynara cardunculus</i>	219	1.5.1.1.5
Carob	<i>Ceratonia siliqua</i>	39	2.1.6.1.5
Carrot, edible	<i>Daucus carota ssp. sativa</i>	231	1.5.3.1
Carrot, for fodder	<i>Daucus carota ssp. sativa</i>	231	1.7.5.1.0
Cashew nuts	<i>Anacardium occidentale</i>	362	2.1.7.2
Cassava (manioc)	<i>Manihot esculenta</i>	53	1.2.3

1. Crop codes used in 2000 agricultural census programme.

Crop name	Botanical name	ICC code	Previous code <sup>1</sup>
Castor bean	<i>Ricinus communis</i>	431	1.4.2.1.0
Cauliflower	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	214	1.5.5.1
Celeriac	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	239	1.5.3.8
Celery	<i>Apium graveolens</i>	219	1.5.1.0.5
Chayote	<i>Sechium edule</i>	229	1.5.2.1.2
Cherry (all varieties)	<i>Prunus</i> spp.	353	2.1.3.2
Chestnut	<i>Castanea sativa</i>	363	2.1.7.4
Chickpea (gram pea)	<i>Cicer arietinum</i>	73	1.3.4
Chicory	<i>Cichorium intybus</i>	217	1.4.5.2
Chicory for greens	<i>Cichorium intybus</i>	217	1.5.1.0.6
Chili, dry (all varieties)	<i>Capsicum</i> spp. ( <i>annuum</i> )	6211	1.4.3.1
Chili, fresh (all varieties)	<i>Capsicum</i> spp. ( <i>annuum</i> )	6211	1.5.2.0.2
Cinnamon	<i>Cinnamomum verum</i>	6223	2.2.3.2
Citron	<i>Citrus medica</i>	329	2.1.1.6
Citronella	<i>Cymbopogon citrates/ Cymbopogon nardus</i>	992	2.2.7.1
Clementine	<i>Citrus reticulata</i>	324	2.1.1.2
Clove	<i>Eugenia aromatica (Syzygium aromaticum)</i>	6224	2.2.3.3
Clover for fodder (all varieties)	<i>Trifolium</i> spp.	911	1.7.1.2
Clover for seed (all varieties)	<i>Trifolium</i> spp.	911	1.8.3
Cocoa (cacao)	<i>Theobroma cacao</i>	614	2.2.1.2
Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	441	2.2.2.1
Cocoyam	<i>Colocasia esculenta</i>	59	1.2.8
Coffee	<i>Coffea</i> spp.	611	2.2.1.1
Cola nut (all varieties)	<i>Cola acuminata</i>	619	2.2.1.6
Colza (rapeseed)	<i>Brassica napus</i>	435	1.4.2.0.5
Corn (maize), for cereals	<i>Zea mays</i>	12	1.1.3
Corn (maize), for silage	<i>Zea mays</i>	12	1.7.3.1
Corn (sweet), for vegetable	<i>Zea mays</i>	12	1.5.5.2
Corn for salad	<i>Valerianella locusta</i>	219	1.5.1.1.5
Cotton (all varieties)	<i>Gossypium</i> spp.	9211	1.4.4.1
Cottonseed (all varieties)	<i>Gossypium</i> spp.	9211	1.4.2.0.8
Cowpea, for grain	<i>Vigna unguiculata</i>	74	1.3.6
Cowpea, harvested green	<i>Vigna unguiculata</i>	74	1.5.4.3
Cranberry	<i>Vaccinium</i> spp.	349	2.1.5.2
Cress	<i>Lepidium sativum</i>	219	1.5.1.0.8
Cucumber	<i>Cucumis sativus</i>	221	1.5.2.0.3
Currants (all varieties)	<i>Ribes</i> spp.	341	2.1.5.3
Custard apple	<i>Annona reticulata</i>	319	2.1.6.0.4
Dasheen	<i>Colocasia esculenta</i>	59	1.2.8
Dates	<i>Phoenix dactylifera</i>	313	2.1.6.0.5
Drumstick tree	<i>Moringa oleifera</i>	6229	2.2.3.8
Durra (sorghum)	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Durum wheat	<i>Triticum durum</i>	11	1.1.1.1.1;
Earth pea	<i>Vigna subterranea</i>	79	1.3.9
Edo (eddoe)	<i>Xanthosoma</i> spp.; <i>Colocasia</i> spp.	59	1.2.8
Eggplant	<i>Solanum melongena</i>	222	1.5.2.0.4
Endive	<i>Cichorium endivia</i>	219	1.5.1.0.9
Fennel	<i>Foeniculum vulgare</i>	219	1.5.1.1.5
Fenugreek	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	79	1.3.9
Fig	<i>Ficus carica</i>	314	2.1.6.0.6
Filbert (Hazel nut)	<i>Corylus avellana</i>	364	2.1.7.5
Fique	<i>Furcraea macrophylla</i>	9219	2.2.4.6
Flax for fibre	<i>Linum usitatissimum</i>	9213	1.4.4.2
Flax for oil seed (linseed)	<i>Linum usitatissimum</i>	9213	1.4.2.0.3
Formio (New Zealand flax)	<i>Phormium tenax</i>	9214	2.2.4.4

1. Crop codes used in 2000 agricultural census programme.



Crop name	Botanical name	ICC code	Previous code <sup>1</sup>
Garlic, dry	<i>Allium sativum</i>	233	1.2.7
Garlic, green	<i>Allium sativum</i>	233	1.5.3.2
Geranium	<i>Pelargonium spp.</i> ; <i>Geranium spp.</i>	931	1.4.3.2
Ginger	<i>Zingiber officinale</i>	6225	2.2.3.4
Gooseberry (all varieties)	<i>Ribes spp.</i>	342	2.1.5.4
Gourd	<i>Lagenaria spp.</i> ; <i>Cucurbita spp.</i>	226	1.5.2.0.5
Gram pea (chickpea)	<i>Cicer arietinum</i>	73	1.3.4
Grape	<i>Vitis vinifera</i>	33	2.1.4
Grapefruit	<i>Citrus paradisi</i>	321	2.1.1.4
Grapes for raisins	<i>Vitis vinifera</i>	33	2.1.4.3
Grapes for table use	<i>Vitis vinifera</i>	33	2.1.4.2
Grapes for wine	<i>Vitis vinifera</i>	33	2.1.4.1
Grass esparto	<i>Lygeum spartum</i>	991	1.4.5.4
Grass, orchard	<i>Dactylis glomerata</i>	911	1.7.2.1
Grass, Sudan	<i>Sorghum bicolor var. sudanense</i>	911	1.7.2.1
Groundnut (peanut)	<i>Arachis hypogaea</i>	42	1.4.2.0.1
Guava	<i>Psidium guajava</i>	319	2.1.6.0.7
Guinea corn (sorghum)	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Hazelnut (filbert)	<i>Corylus avellana</i>	364	2.1.7.5
Hemp fibre	<i>Cannabis sativa ssp. indica</i>	9213	1.4.4.3
Hemp, Manila (abaca)	<i>Musa textilis</i>	922	2.2.4.1
Hemp, sun	<i>Crotalaria juncea</i>	9213	1.4.4.5
Hempseed	<i>Cannabis sativa (marijuana)</i>	439	1.4.2.1.1
Henequen	<i>Agave fourcroydes</i>	922	2.2.4.2
Henna	<i>Lawsonia inermis</i>	911	1.4.5.4
Hop	<i>Humulus lupulus</i>	619	2.2.1.4
Horse bean	<i>Vicia faba</i>	72	1.3.2
Horseradish	<i>Armoracia rusticana</i>	239	1.5.3.8
Hybrid maize	<i>Zea mays</i>	12	1.1.3.1
Indigo	<i>Indigofera tinctoria</i>	991	1.4.5.4
Jasmine	<i>Jasminum spp.</i>	952	2.2.6.2
Jerusalem artichoke	<i>Helianthus tuberosus</i>	211	1.7.5.0.2
Jowar (sorghum)	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Jute	<i>Corchorus spp.</i> (over 30 sp.)	9212	1.4.4.4
Kale	<i>Brassica oleracea var. acephala</i>	219	1.5.1.1.0
Kapok	<i>Ceiba pentandra</i>	922	2.2.4.3
Kenaf	<i>Hibiscus cannabinus</i>	9212	1.4.4.5
Kohlrabi	<i>Brassica oleracea var. gongylodes</i>	239	1.5.3.6
Lavender	<i>Lavandula spp.</i> (over 15 sp.)	931	1.4.3.2
Leek	<i>Allium ampeloprasum</i> ; <i>Allium porrum</i>	235	1.5.1.1.1
Lemon	<i>Citrus limon</i>	322	2.1.1.3
Lemon grass	<i>Cymbopogon citratus</i>	922	2.2.7.7
Lentil	<i>Lens culinaris</i>	75	1.3.5
Lespedeza (all varieties)	<i>Lespedeza spp.</i>	911	1.7.1.3
Lettuce	<i>Lactuca sativa var. capitata</i>	215	1.5.1.1.2
Lime, sour	<i>Citrus aurantifolia</i>	322	2.1.1.5
Lime, sweet	<i>Citrus limetta</i>	322	2.1.1.6
Linseed (flax for oil seed)	<i>Linum usitatissimum</i>	432	1.4.2.0.3
Liquorice	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	931	1.4.3.3
Litchi	<i>Litchi chinensis</i>	319	2.1.6.1.5
Loquat	<i>Eriobotrya japonica</i>	359	2.1.2.5
Lupine (all varieties)	<i>Lupinus spp.</i>	76	1.3.9

1. Crop codes used in 2000 agricultural census programme.

Crop name	Botanical name	ICC code	Previous code <sup>1</sup>
Macadamia (Queensland nut)	<i>Macadamia spp. ternifolia</i>	369	2.1.7.6
Mace	<i>Myristica fragrans</i>	6222	2.2.3.5
Maguey	<i>Agave atrovirens</i>	922	2.2.4.6
Maize (corn)	<i>Zea mays</i>	12	1.1.3
Maize (corn) for silage	<i>Zea mays</i>	12	1.7.3.1
Maize (hybrid)	<i>Zea mays</i>	12	1.1.3.1
Maize, ordinary	<i>Zea mays</i>	12	1.1.3.2
Mandarin	<i>Citrus reticulata</i>	324	2.1.1.2
Mangel (fodder beet)	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.7.5.0.5
Mango	<i>Mangifera indica</i>	315	2.1.6.0.8
Manioc (cassava)	<i>Manihot esculenta</i>	53	1.2.3
Maslin (mixed cereals)	<i>Mixture of Triticum spp.; Secale cereale</i>	191	1.1.8
Medlar	<i>Mespilus germanica</i>	359	2.1.2.4
Melon (except watermelon)	<i>Cucumis melo</i>	225	1.5.2.0.1
Millet broom	<i>Sorghum bicolor</i>	18	1.4.5.4
Millet, bajra	<i>Pennisetum americanum</i>	18	1.1.5.1.2
Millet, bulrush	<i>Pennisetum americanum</i>	18	1.1.5.1.1
Millet, finger	<i>Eleusine coracana</i>	18	1.1.5.1.1
Millet, foxtail	<i>Setaria italica</i>	18	1.1.5.1.2
Millet, Japanese	<i>Echinochloa esculenta</i>	18	1.1.5.1.2
Millet, pearl (bajra, bulrush)	<i>Pennisetum americanum</i>	18	1.1.5.1.1
Millet, proso	<i>Panicum miliaceum</i>	18	1.1.5.1.1
Mint (all varieties)	<i>Mentha spp.</i>	6219	1.4.3.2
Mulberry for fruit (all varieties)	<i>Morus spp.</i>	39	2.1.6.1.5
Mulberry for silkworms	<i>Morus alba</i>	39	2.2.7.2
Mushrooms	<i>Agaricus spp.; Pleurotus spp.; Volvariella</i>	24	1.6.2.2
Mustard	<i>Brassica nigra; Sinapis alba</i>	433	1.4.2.0.6
Nectarine	<i>Prunus persica var. nectarina</i>	354	2.1.3.5
New Zealand flax (formio)	<i>Phormium tenax</i>	922	2.2.4.4
Niger seed	<i>Guizotia abyssinica</i>	434	1.4.2.1.1
Nutmeg	<i>Myristica fragrans</i>	6222	2.2.3.5
Oats, for fodder	<i>Avena spp. (about 30 sp.)</i>	17	1.7.3.2
Oats, for grain	<i>Avena spp. (about 30 sp.)</i>	17	1.1.6
Oil palm	<i>Elaeis guineensis</i>	443	2.2.2.2
Okra	<i>Abelmoschus esculentus</i>	229	1.5.2.0.6
Olive	<i>Olea europaea</i>	442	2.2.2.3
Onion seed	<i>Allium cepa</i>	234	1.8.5
Onion, dry	<i>Allium cepa</i>	234	1.2.6
Onion, green	<i>Allium cepa</i>	234	1.5.3.3
Opium	<i>Papaver somniferum</i>	931	1.4.3.3
Orange	<i>Citrus sinensis</i>	323	2.1.1.1
Orange, bitter	<i>Citrus aurantium</i>	323	2.1.1.6
Ornamental plants	<i>Various</i>	951	1.6.1.2
Palm palmyra	<i>Borassus flabellifer</i>	992	2.2.7.4
Palm, kernel oil	<i>Elaeis guineensis</i>	443	2.2.2.2
Palm, oil	<i>Elaeis guineensis</i>	443	2.2.2.2
Palm, sago	<i>Metroxylon sagu</i>	992	2.2.7.3
Papaya (pawpaw)	<i>Carica papaya</i>	316	2.1.6.0.9
Parsnip	<i>Pastinaca sativa</i>	239	1.5.3.8
Pea, edible dry, for grain	<i>Pisum sativum</i>	77	1.3.3
Pea, harvested green	<i>Pisum sativum</i>	77	1.5.4.2
Peach	<i>Prunus persica</i>	354	2.1.3.3
Peanut (groundnut)	<i>Arachis hypogaea</i>	42	1.4.2.0.1
Pear	<i>Pyrus communis</i>	355	2.1.2.2
Pecan nut	<i>Carya illinoensis</i>	369	2.1.7.6

1. Crop codes used in 2000 agricultural census programme.

Crop name	Botanical name	ICC code	Previous code <sup>1</sup>
Pepper, black	<i>Piper nigrum</i>	6221	2.2.3.1
Pepper, dry	<i>Capsicum spp.</i> (over 30 sp.)	6211	1.4.3.1
Persimmon	<i>Diospyros kaki; Diospyros virginiana</i>	319	2.1.6.1.0
Pigeon pea	<i>Cajanus cajan</i>	78	1.3.7
Pineapple	<i>Ananas comosus</i>	317	2.1.6.1.1
Pistachio nut	<i>Pistacia vera</i>	365	2.1.7.6
Plantain	<i>Musa sapientum</i>	312	2.1.6.1.2
Plum	<i>Prunus domestica</i>	356	2.1.3.4
Pomegranate	<i>Punica granatum</i>	39	2.1.6.1.3
Pomelo	<i>Citrus grandis</i>	321	2.1.1.4
Poppy seed	<i>Papaver somniferum</i>	439	1.4.2.1.1
Potato	<i>Solanum tuberosum</i>	51	1.2.1
Potato, sweet	<i>Ipomoea batatas</i>	52	1.2.2
Prune	<i>Prunus domestica</i>	356	2.1.3.4
Pumpkin, edible	<i>Cucurbita spp.</i> (over 25 sp.)	226	1.5.2.0.
Pumpkin, for fodder	<i>Cucurbita spp.</i> (over 25 sp.)	226	1.7.5.0.3
Pyrethrum	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	991	1.4.5.3
Quebracho	<i>Aspidosperma spp.</i> (more than 3 sp.)	992	2.2.5.3
Queensland nut	See <i>Macadamia</i>	369	2.1.7.6
Quince	<i>Cydonia oblonga</i>	355	2.1.2.3
Quinine	<i>Cinchona spp.</i> (more than 6 sp.)	932	2.2.7.5
Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	192	1.1.9
Radish	<i>Raphanus sativus</i> (inc. <i>Cochlearia armoracia</i> )	239	1.5.3.4
Ramie	<i>Boehmeria nivea</i>	922	2.2.4.5
Rapeseed (colza)	<i>Brassica napus</i>	435	1.4.2.0.5
Raspberry (all varieties)	<i>Rubus spp.</i> (over 360 sp.)	344	2.1.5.5
Red beet	<i>Beta vulgaris</i>	239	1.5.3.5
Redtop	<i>Agrostis spp.</i>	911	1.7.2.1
Rhea	<i>Boehmeria nivea</i>	922	2.2.4.5
Rhubarb	<i>Rheum spp.</i>	219	1.5.1.1.3
Rice	<i>Oryza sativa; Oryza glaberrima</i>	13	1.1.2
Rose	<i>Rose spp.</i>	952	2.2.6.1
Rubber	<i>Hevea brasiliensis</i>	94	2.2.5.1
Rutabaga (swede)	<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	239	1.5.3.6
Rye	<i>Secale cereale</i>	16	1.1.7
Ryegrass seed	<i>Lolium spp.</i> (about 20 sp.)	991	1.8.4
Safflower	<i>Carthamus tinctorius</i>	436	1.4.2.0.9
Sainfoin	<i>Onobrychis viciifolia</i>	911	1.7.1.3
Salsify	<i>Tragopogon porrifolius</i>	239	1.5.3.8
Sapodilla	<i>Achras sapota</i>	39	2.1.6.1.4
Satsuma (mandarin/tangerine)	<i>Citrus reticulata</i>	324	2.1.1.2
Scorzoneria – black salsify	<i>Scorzoneria hispanica</i>	239	1.5.3.8
Sesame	<i>Sesamum indicum</i>	437	1.4.2.0.7
Shea butter (nut)	<i>Vitellaria paradoxa</i>	449	2.2.2.4
Sisal	<i>Agave sisalana</i>	922	2.2.4.2
Sorghum	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Sorghum, broom	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.4.5.4
Sorghum, durra	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Sorghum, Guinea corn	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Sorghum, jowar	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Sorghum, sweet	<i>Sorghum bicolor</i>	183	1.4.1.3
Soybean	<i>Glycine max</i>	41	1.4.2.0.2
Soybean hay	<i>Glycine max</i>	41	1.7.1.3
Spelt wheat	<i>Triticum spelta</i>	192	1.1.9
Spinach	<i>Spinacia oleracea</i>	216	1.5.1.1.4

1. Crop codes used in 2000 agricultural census programme.

Crop name	Botanical name	ICC code	Previous code <sup>1</sup>
Squash	<i>Cucurbita spp.</i> (over 25 sp.)	226	1.5.2.0.8
Strawberry	<i>Fragaria spp.</i> (over 30 sp.)	345	2.1.5.6
Sugar beet	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.4.1.2
Sugar beet for fodder	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.7.5.0.6
Sugar beet for seed	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.8.1
Sugarcane for fodder	<i>Saccharum officinarum</i>	82	1.7.5.0.7
Sugarcane for sugar or alcohol	<i>Saccharum officinarum</i>	82	1.4.1.1
Sugarcane for thatching	<i>Saccharum officinarum</i>	82	1.4.5.4
Sunflower for fodder	<i>Helianthus annuus</i>	438	1.7.5.0.4
Sunflower for oil seed	<i>Helianthus annuus</i>	438	1.4.2.0.4
Sunhemp	<i>Crotalaria juncea</i>	9213	1.4.4.5
Swede	<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	239	1.5.3.6
Swede for fodder	<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	239	1.7.5.0.8
Sweet corn	<i>Zea mays</i>	12	1.5.5.2
Sweet lime	<i>Citrus limetta</i>	322	2.1.1.6
Sweet pepper	<i>Capsicum annuum</i>	6211	1.5.2.0.9
Sweet potato	<i>Lopmoea batatas</i>	52	1.2.2
Sweet sorghum	<i>Sorghum bicolor</i>	183	1.4.1.3
Tangerine	<i>Citrus reticulata</i>	324	2.1.1.2
Tannia	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	59	1.2.8
Tapioca (cassava)	<i>Manihot esculenta</i>	53	1.2.3
Taro	<i>Colocasia esculenta</i>	59	1.2.8
Tea	<i>Camellia sinensis</i>	612	2.2.1.3
Tef	<i>Eragrostis abyssinica</i>	192	1.1.9
Timothy	<i>Phleum pratense</i>	911	1.7.2.1
Tobacco	<i>Nicotiana tabacum</i>	96	1.4.5.1
Tomato	<i>Lycopersicon esculentum</i>	223	1.5.2.1.0
Trefoil	<i>Lotus spp.</i> (about 100 sp.)	991	1.8.6
Triticale for fodder	<i>Hybrid of Triticum aestivum and Secale cereale</i>	17	1.7.3.2
Tung tree	<i>Aleurites spp.; Fordii</i>	449	2.2.2.4
Turnip, edible	<i>Brassica rapa</i>	232	1.5.3.7
Turnip, for fodder	<i>Brassica rapa</i>	232	1.7.5.0.9
Urena (Congo jute)	<i>Urena lobata</i>	9214	1.4.4.5
Vanilla	<i>Vanilla planifolia</i>	6226	2.2.3.6
Vetch for grain	<i>Vicia sativa</i>	79	1.3.8
Walnut	<i>Juglans spp.</i> (over 20 sp.), <i>ep. regia</i>	366	2.1.7.3
Watermelon	<i>Citrullus lanatus</i>	224	1.5.2.1.1
Wheat	<i>Triticum aestivum</i>	11	1.1.1
Yam	<i>Dioscorea spp.</i> (over 120 sp.)	54	1.2.4
Yerba mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	613	2.2.1.5

1. Crop codes used in 2000 agricultural census programme.

# Un système intégré de recensements et d'enquêtes agricoles

---

Volume 1

Programme mondial du  
recensement de l'agriculture  
2010



## CLASSIFICATION DES CULTURES

Une nouvelle classification des cultures a été mise au point pour le Programme de recensements de l'agriculture de 2010. Cette Classification Indicative des Cultures (CIC) est présentée à la fin de cette annexe.

La classification des cultures utilisée dans le Programme du recensement de l'agriculture 2000 prenait en compte divers éléments connexes, tels que le cycle de végétation (culture temporaire/permanente), l'espèce cultivée, la variété cultivée (par exemple maïs hybride/ordinaire), la saison (par exemple blé d'hiver/de printemps), le type de terre (par exemple riz aquatique des basses terres et riz non irrigué de plateau), l'utilisation des cultures (par exemple citrouilles pour l'alimentation humaine/animale), le type de produit (par exemple haricots frais/secs), le mode de traitement de la culture (par exemple cultures industrielles) et les méthodes de culture (par exemple cultures sous couvert protecteur).

La CIC est inspirée de la Classification Centrale des Produits (CCP) (UN, 2004a). La CCP classe les biens et les services selon la nature du produit et la branche d'activité (« industrie ») originelle. Les produits végétaux sont principalement classés suivant le type de culture. La CCP est elle-même fondée sur le Système Harmonisé de désignation et de codification des marchandises (SH), une nomenclature de l'Organisation Mondiale des Douanes. La CCP est aussi d'une façon générale compatible avec la CITI, car la branche d'activité originelle est liée à la CITI. La CIC est également compatible avec la classification des produits utilisés dans la base de données en ligne FAOSTAT de la FAO.

D'un point de vue statistique, la classification des cultures devrait être étroitement liée à la classification des produits et dans une moindre mesure à la classification des activités économiques (CITI). La classification des cultures a trait aux types de plantes qui sont cultivées, alors que la classification des produits porte sur le(s) produit(s) dérivé(s) de ces cultures. Ainsi, « moutarde » est une culture oléagineuse, alors que « graine de moutarde » est le produit d'une culture oléagineuse. Une culture ne correspond pas toujours à un produit, dans la mesure où une culture peut donner deux produits – par exemple, le coton peut être récolté pour la fibre et pour les graines.

La version 1 de la CCP, qui est celle actuellement utilisée, est en cours de révision. La CIC est basée sur l'ébauche de la version révisée de la CCP, à laquelle la FAO a contribué. La CIC classe les cultures en catégories, sur la base sur trois critères principaux:

- Type de produit. Le type de produit est indiqué dans la structure de la CCP, en particulier au niveau du Groupe et de la Classe. Ainsi, dans la CIC, les cultures sont d'abord divisées en groupes - tels que céréales, légumes, etc., - puis chaque groupe est subdivisé par type de culture - tel que légumes à feuilles ou à tiges, légumes à pépins, etc..
- Genre ou espèce de la plante cultivée. Au niveau le plus bas de la classification, chaque plante peut être décrite par son nom botanique; ainsi, les « Lentilles » (Classe 75) sont identifiées comme appartenant à l'espèce "Lens culinaris". Il convient cependant de noter que la CIC n'est pas une nomenclature botanique car les catégories sont davantage basées sur l'utilisation agricole de la culture que sur les similitudes botaniques entre les cultures. Ainsi, « Cultures oléagineuses » (Groupe 4) regroupe des cultures de nombreux types botaniques différents qui produisent le même type de produit (ici l'huile).
- Culture temporaire ou permanente. La CCP ne permet pas toujours une division entre cultures permanentes/temporaires, car ce critère n'est pas important pour un système de classification des produits. En revanche, cette distinction est fondamentale pour une classification des cultures. C'est pourquoi certaines classes de la CCP sont divisées en sous classes de cultures temporaires/permanentes. Dans la CIC, un code distinct indique si la culture est temporaire ou permanente.

Par rapport à la classification précédente des cultures, un changement important a été introduit dans la CIC : en règle générale, une culture particulière n'apparaît qu'une seule fois dans la classification, sans tenir compte de son utilisation. Ainsi, la citrouille est assignée à la Sous-classe 226 sous le Groupe 2 (légumes). Auparavant, les citrouilles apparaissaient dans différentes parties de la classification, comme « citrouilles pour la consommation humaine » ou « citrouilles fourragères ». De même, le poivre est assigné à l'Ordre 6211, qu'il soit utilisé frais ou séché.

Si un pays souhaite identifier séparément les différentes utilisations d'une culture – telles que vivrière ou fourragère, à l'état frais ou sec, fruit ou huile, et usage industriel et non-industriel – il a le choix entre deux options:

- Introduire un niveau de détail supplémentaire dans la classification de la culture, en cas de besoin. Ainsi, la Sous-classe 226 pourrait être subdivisée en: 2261 (citrouilles pour la consommation humaine) et 2262 (citrouilles fourragères). Si des données sur les cultures fourragères doivent être obtenues à partir du recensement de l'agriculture, les codes des cultures fourragères peuvent être regroupés.
- Inclure dans le recensement de l'agriculture une rubrique sur l'utilisation finale des cultures.

Les exemples qui suivent montrent comment devraient être classées les cultures à usages multiples, dans une classification des cultures fondée sur la CIC:

- Toutes les céréales et tous les légumes devraient être assignés aux Groupes 1 ou 2, qu'ils soient utilisés pour l'alimentation humaine ou animale. Noter que la Classe 91 (Graminées et autres cultures fourragères) concerne uniquement les cultures destinées à l'alimentation animale.
- La même règle s'applique aux cultures sucrières. Le maïs devrait être rangé parmi les céréales (Classe 12), même s'il est utilisé comme une culture sucrière. Noter que le Groupe 8 (Cultures sucrières) désigne les betteraves sucrières, la canne à sucre et d'autres cultures sucrières spécifiques.
- Des végétaux comme les cocotiers, qui sont cultivés aussi bien pour leur fruit que pour leur huile, devraient être classés selon leur utilisation principale dans le pays. Dans la CIC, ils apparaissent comme des cultures oléagineuses (Sous-classe 441).
- La situation est plus complexe lorsqu'une même culture est utilisée pour récolter deux produits. C'est par exemple le cas du coton, dont on récolte les graines et les fibres. Une telle culture ne devrait apparaître qu'une fois dans la superficie récoltée (la superficie récoltée désigne la superficie de la principale culture récoltée –voir paragraphe 11.105), mais elle peut avoir une utilisation secondaire, mentionnée dans les données de production. La culture devrait être classée selon son utilisation principale dans le pays. Par exemple, dans la CIC, le coton a été défini comme une plante textile (à fibres) (Ordre 9211).

La CIC ne fournit qu'une structure générale pour la classification des cultures. Pour les Groupes 1 à 8, la CIC est compatible avec la CCP au niveau du Groupe et généralement compatible au niveau de la Classe. Au niveau de la Sous-classe, les deux classifications sont similaires.

Pour aider les pays à utiliser la CIC, une liste alphabétique des cultures avec leurs noms botaniques et leurs codes, est fournie à l'Annexe 4. On trouvera de plus amples informations sur les définitions des cultures dans la publication *Definition and Classification of Commodities* (FAO, 1996c).

Noter que les différents niveaux de la CIC – à savoir, les groupes, classes, sous-classes et ordres – sont sans lien d'aucune sorte avec ces mêmes termes dans la hiérarchie taxonomique botanique

Comme par le passé, la classification des cultures doit être adaptée par les pays, en fonction de leurs besoins. Toutes les cultures n'intéressent pas tous les pays. Les pays pourraient aussi souhaiter identifier séparément des cultures qui n'apparaissent pas dans la CIC ou donner plus de détails que la CIC sur certaines cultures, en particulier sur des cultures importantes au niveau national; par exemple, un pays producteur de riz pourrait souhaiter ventiler cette céréale par variété, saison, ou type de terre.

### Classification Indicative des Cultures Version 1.0 (CIC)

Groupe	Classe	Sous-classe	Ordre	Titre	Type de culture <sup>#</sup>					
<b>1</b>	11 12 13 14 15 16 17 18 19			<b>Céréales</b>	<b>1</b>					
				Blé	1					
				Maïs	1					
				Riz	1					
				Sorgho	1					
				Orge	1					
				Seigle	1					
				Avoine	1					
				Millet	1					
				Autres céréales, n..c.a.	1					
	191			<i>Mélanges de céréales</i>	1					
	192			<i>Autres</i>	1					
<b>2</b>	21			<b>Légumes et melons</b>	<b>1</b>					
				Légumes à feuilles ou à tiges	1					
				<i>Artichauts</i>	1					
				<i>Asperges</i>	1					
				<i>Choux</i>	1					
				<i>Choux fleurs et choux brocolis</i>	1					
				<i>Laitues</i>	1					
				<i>Épinards</i>	1					
				<i>Chicorée</i>	1					
				<i>Autres légumes à feuilles ou à tiges n.c.a.</i>	1					
	22				Légumes à pépins	1				
					<i>Concombres</i>	1				
					<i>Aubergines</i>	1				
					<i>Tomates</i>	1				
					<i>Pastèques</i>	1				
					<i>Cantaloups et autres melons</i>	1				
					<i>Citrouilles, potirons et courges</i>	1				
					<i>Autres légumes à pépins, n.c.a.</i>	1				
					23				Racines, bulbes et tubercules	1
									<i>Carottes</i>	1
	<i>Navets</i>	1								
	<i>Ail</i>	1								
	<i>Oignons (y compris échalottes)</i>	1								
	<i>Poireaux et autres légumes alliacés</i>	1								
<i>Autres racines, bulbes et tubercules, n.c.a.</i>	1									
24				Champignons et truffes					1	
29				Légumes n.c.a.	1					
<b>3</b>	31			<b>Fruits et noix</b>	<b>2</b>					
				Fruits tropicaux et subtropicaux	2					
				<i>Avocats</i>	2					
				<i>Bananes &amp; plantains</i>	2					
				<i>Dattes</i>	2					
				<i>Figues</i>	2					
				<i>Mangues</i>	2					
				<i>Papayes</i>	2					
				<i>Ananas</i>	2					
				<i>Autres fruits tropicaux et subtropicaux, n.c.a.</i>	2					
	32				Agrumes	2				
					<i>Pamplemousses et pomélos</i>	2				
					<i>Citrons et limes</i>	2				
					<i>Oranges</i>	2				
					<i>Tangerines, mandarines, clémentines</i>	2				
					<i>Autres agrumes ,n.c.a.</i>	2				

# (Type de culture) : 1 = temporaire; 2 = permanente.



Groupe	Classe	Sous-classe	Ordre	Titre	Type de culture <sup>#</sup>
	33			Raisins	2
	34			Baies	2
		341		<i>Groseilles</i>	2
		342		<i>Groseilles à maquereau</i>	2
		343		<i>Kiwi</i>	2
		344		<i>Framboises</i>	2
		345		<i>Fraises</i>	2
		346		<i>Myrtilles</i>	2
		349		<i>Autres baies</i>	2
	35			Fruits à pépins et fruits à noyau	2
		351		<i>Pommes</i>	2
		352		<i>Abricots</i>	2
		353		<i>Cerises et griottes</i>	2
		354		<i>Pêches et nectarines</i>	2
		355		<i>Poires et coings</i>	2
		356		<i>Prunes et prunelles</i>	2
		359		<i>Autres fruits à pépins et à noyau, n.c.a.</i>	2
	36			Noix	2
		361		<i>Amandes</i>	2
		362		<i>Anacardes</i>	2
		363		<i>Châtaignes</i>	2
		364		<i>Noisettes</i>	2
		365		<i>Pistaches</i>	2
		366		<i>Noix</i>	2
		369		<i>Autres noix, n.c.a.</i>	2
	39			Autres fruits, n.c.a.	2
<b>4</b>				<b>Cultures oléagineuses</b>	
	41			Soja	1
	42			Arachides	1
	43			Autres cultures oléagineuses temporaires	1
		431		<i>Ricin (graines)</i>	1
		432		<i>Graines de lin</i>	1
		433		<i>Moutarde</i>	1
		434		<i>Graines de Niger</i>	1
		435		<i>Colza</i>	1
		436		<i>Carthame</i>	1
		437		<i>Sésame</i>	1
		438		<i>Tournesol</i>	1
		439		<i>Autres cultures oléagineuses temporaires, n.c.a.</i>	1
	44			Cultures oléagineuses permanentes	2
		441		<i>Cocotiers</i>	2
		442		<i>Oliviers</i>	2
		443		<i>Palmiers à huile</i>	2
		449		<i>Autres arbres à fruits oléagineux, n.c.a.</i>	2
<b>5</b>				<b>Racines/tubercules à haute teneur en amidon ou inuline</b>	<b>1</b>
	51			Pommes de terre	1
	52			Patates	1
	53			Cassava	1
	54			Ignames	1
	59			Autres racines et tubercules, n.c.a.	1
<b>6</b>				<b>Cultures pour boissons et épices</b>	
	61			Cultures pour boissons	2
		611		<i>Café</i>	2
		612		<i>Thé</i>	2
		613		<i>Maté</i>	2
		614		<i>Cacao</i>	2
		619		<i>Autres cultures pour boissons, n.c.a.</i>	2

# (Type de culture) : 1 = temporaire; 2 = permanente

Groupe	Classe	Sous-classe	Ordre	Titre	Type de culture#
	62	621		Cultures pour épices <i>Cultures temporaires pour épices</i>	1
			6211	Poivres et piments (capsicum spp.)	1
			6212	Anis, badine et fenouil	1
			6219	Autres cuòltures temporaires pour épices, n.c.a.	1
		622		<i>Cultures permanentes pour épices</i>	2
			6221	Poivre (piper spp.)	2
			6222	Noix de muscade, macis, cardamone	2
			6223	Cannelle	2
			6224	Clous de girofle	2
			6225	Gingembre	2
			6226	Vanille	2
			6229	Autres cultures permanentes pour épices, n.c.a.	2
<b>7</b>				<b>Cultures légumineuses</b>	<b>1</b>
	71			Haricots	1
	72			Favelottes	1
	73			Pois chiches	1
	74			Doliques	1
	75			Lentilles	1
	76			Lupins	1
	77			Pois	1
	78			Pois cajans	1
	79			Cultures légumineuses, n.c.a.	1
<b>8</b>				<b>Cultures sucrières</b>	<b>1</b>
	81			Betteraves sucrières	1
	82			Canne à sucre	1
	83			Sorgho sucré	1
	89			Autres cultures sucrières, n.c.a.	1
<b>9</b>				<b>Autres cultures</b>	
	91			Cultures herbacées et autres cultures fourragères	
		911		<i>Cultures herbacées temporaires</i>	1
		912		<i>Cultures herbacées permanentes</i>	2
	92			Cultures textiles	
		921		<i>Cultures textiles temporaires</i>	1
			9211	Coton	1
			9212	Jute, kenaf, et autres cultures similaires	1
			9213	Agaves, chanvre et autres produits similaires	1
			9219	Autres cultures textiles temporaires	1
		922		<i>Cultures textiles permanentes</i>	2
	93			Cultures médicinales, aromatiques, pesticides ou assimilées	
		931		<i>Cultures temporaires médicinales, etc.</i>	1
		932		<i>Cultures permanentes médicinales, etc.</i>	2
	94			Hévéa	2
	95			Floriculture	
		951		<i>Floriculture - cultures temporaires</i>	1
		952		<i>Floriculture - cultures permanentes</i>	2
	96			Tabac	1
	99			Autres cultures	
		991		<i>Autres cultures - temporaires</i>	1
		992		<i>Autres cultures - permanentes</i>	2

# (Type de culture) : 1 = temporaire; 2 = permanente

## LISTE ALPHABETIQUE DES CULTURES, AVEC INDICATION DE LEUR NOM BOTANIQUE ET DU NUMERO DE CODE

La dernière colonne intitulée « Code précédent » du tableau ci-dessous fournit les numéros de code des cultures utilisés dans le Programme du recensement de l'agriculture 2000.

Culture	Nom botanique	Code CIC	Code précédent
Abaca (chanvre de Manille)	<i>Musa textilis</i>	9213	2.2.4.1
Abricots	<i>Prunus armeniaca</i>	352	2.1.3.1
Acacia noir	<i>Acacia mearnsii</i>	992	2.2.5.2
Agrostide	<i>Agrostis spp.</i>	911	1.7.2.1
Ail sec	<i>Allium sativum</i>	233	1.2.7
Ail vert	<i>Allium sativum</i>	233	1.5.3.2
Aleurites	<i>Aleurites spp.; Fordii</i>	449	2.2.2.4
Amandes	<i>Prunus dulcis</i>	361	2.1.7.1
Anacardes (noix de Cajou)	<i>Anacardium occidentale</i>	362	2.1.7.2
Ananas	<i>Ananas comosus</i>	317	2.1.6.1.1
Anis, graines d'	<i>Pimpinella anisum</i>	6212	1.4.3.4
Anones	<i>Annona reticulate</i>	319	2.1.6.0.4
Arachides	<i>Arachis hypogaea</i>	42	1.4.2.0.1
Arec (bétel), noix d'	<i>Areca catechu</i>	992	2.2.7.6
Arracacha	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>	59	1.2.9
Arrowroot	<i>Maranta arundinacea</i>	59	1.2.5
Artichauts	<i>Cynara scolymus</i>	211	1.5.1.0.1
Artichauts de Jérusalem	<i>Helianthus tuberosus</i>	211	1.7.5.0.2
Asperges	<i>Asparagus officinalis</i>	212	1.5.1.0.2
Aubergines	<i>Solanum melongena</i>	222	1.5.2.0.4
Avocats	<i>Persea americana</i>	311	2.1.6.0.1
Avoine cultivée pour la semence	<i>Avena spp.</i> (environ 30 esp.)	17	1.1.6
Avoine fourragère	<i>Avena spp.</i> (environ 30 esp.)	17	1.7.3.2
Bananes	<i>Musa paradisiaca</i>	312	2.1.6.0.2
Bergamote	<i>Citrus bergamia</i>	329	2.1.1.6
Bertholletias (noix du Brésil)	<i>Bertholletia excelsa</i>	369	2.1.7.6
Bétel (avec) noix de	<i>Areca catechu</i>	992	2.2.7.6
Betteraves fourragères	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.7.5.0.6
Betteraves rouges	<i>Beta vulgaris</i>	239	1.5.3.5
Betteraves sucrières	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.4.1.2
Betteraves sucrières pour la semence	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.8.1
Betteraves sucrières pour le fourrage	<i>Beta vulgaris</i>	81	1.7.5.0.6
Blé	<i>Triticum aestivum</i>	11	1.1.1
Blé dur	<i>Triticum durum</i>	11	1.1.1.1.1; 1.1.1.1.2
Cacao	<i>Theobroma cacao</i>	614	2.2.1.2
Café	<i>Coffea spp.</i>	611	2.2.1.1
Canne à sucre fourragère	<i>Saccharum officinarum</i>	82	1.7.5.0.7

Culture	Nom botanique	Code CIC	Code précédent
Canne à sucre (pour le chaume)	<i>Saccharum officinarum</i>	82	1.4.5.4
Canne à sucre (pour le sucre ou l'alcool)	<i>Saccharum officinarum</i>	82	1.4.1.1
Canneberges	<i>Vaccinium spp.</i>	349	2.1.5.2
Cannelle	<i>Cinnamomum verum</i>	6223	2.2.3.2
Cantaloups et autres melons	<i>Cucumis melo</i>	225	1.5.2.0.1
Caoutchouc	<i>Hevea brasiliensis</i>	94	2.2.5.1
Cardamone	<i>Elettaria cardamomum</i>	6222	2.2.3.7
Cardons	<i>Cynara cardunculus</i>	219	1.5.1.1.5
Carottes comestibles	<i>Daucus carota ssp. sativa</i>	231	1.5.3.1
Carottes fourragères	<i>Daucus carota ssp. sativa</i>	231	1.7.5.1.0
Caroubles	<i>Ceratonia siliqua</i>	39	2.1.6.1.5
Carthame, graines de	<i>Carthamus tinctorius</i>	436	1.4.2.0.9
Carvi, graines de	<i>Carum carvi</i>	6219	1.4.3.4
Céleris	<i>Apium graveolens</i>	219	1.5.1.0.5
Céleris-raves	<i>Apium graveolens var. rapaceum</i>	239	1.5.3.8
Cerises (toutes variétés)	<i>Prunus spp.</i>	353	2.1.3.2
Champignons	<i>Agaricus spp. ; Pleurotus spp. ; Volvariella</i>	24	1.6.2.2
Chanvre de Manille (abaca)	<i>Musa textilis</i>	922	2.2.4.1
Chanvre du Bengale	<i>Crotalaria juncea</i>	9213	1.4.4.5
Chanvre du Bengale (Sunn)	<i>Crotalaria juncea</i>	9213	1.4.4.5
Chanvre, graines de	<i>Cannabis sativa (marijuana)</i>	439	1.4.2.1.1
Chanvre, pour la fibre	<i>Cannabis sativa ssp. indica</i>	9213	1.4.4.3
Châtaignes	<i>Castanea sativa</i>	363	2.1.7.4
Chayotte	<i>Sechium edule</i>	229	1.5.2.1.2
Chicorée	<i>Cichorium intybus</i>	217	1.4.5.2
Chicorée cultivée comme légume vert	<i>Cichorium intybus</i>	217	1.5.1.0.6
Choux (rouges, blancs, de Milan)	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	213	1.5.1.0.4
Choux brocolis et choux-fleurs	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	214	1.5.5.1
Choux caraïbes	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	59	1.2.8
Choux de Bruxelles	<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>	219	1.5.1.0.3
Choux de Chine	<i>Brassica chinensis</i>	213	1.5.1.0.7
Choux fourragers	<i>Brassica spp.</i>	213	1.7.5.0.1
Choux verts	<i>Brassica oleracea var. acephala</i>	219	1.5.1.1.0
Choux-fleurs et choux brocolis	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	214	1.5.5.1
Choux-navets (rutabagas)	<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	239	1.5.3.6
Choux-navets fourragers	<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	239	1.7.5.0.8
Choux-raves	<i>Brassica oleracea var. gongylodes</i>	239	1.5.3.6
Citronnelle	<i>Cymbopogon citrates/ itrates / nardus</i>	992	2.2.7.1
Citrons	<i>Citrus medica</i>	329	2.1.1.6
Citrons	<i>Citrus limon</i>	322	2.1.1.3
Citrons verts	<i>Citrus limetta</i>	322	2.1.1.6
Citrouilles comestibles	<i>Cucurbita spp. (plus de 25 esp.)</i>	226	1.5.2.0.
Citrouilles fourragères	<i>Cucurbita spp. (plus de 25 esp.)</i>	226	1.7.5.0.3
Clémentines	<i>Citrus reticulata</i>	324	2.1.1.2
Clous de girofle	<i>Eugenia aromatica (Syzygium aromaticum)</i>	6224	2.2.3.3
Cocotiers	<i>Cocos nucifera</i>	441	2.2.2.1
Coings	<i>Cydonia oblonga</i>	355	2.1.2.3
Colocase	<i>Colocasia esculenta</i>	59	1.2.8
Colza, graines de	<i>Brassica napus</i>	435	1.4.2.0.5

Culture	Nom botanique	Code CIC	Code précédent
Concombres	<i>Cucumis sativus</i>	221	1.5.2.0.3
Coton (toutes variétés)	<i>Gossypium spp.</i>	9211	1.4.4.1
Coton, graines de (toutes variétés)	<i>Gossypium spp.</i>	9211	1.4.2.0.8
Courges	<i>Lagenaria spp.; Cucurbita spp.</i>	226	1.5.2.0.5
Courges	<i>Cucurbita spp.</i> (plus de 25 esp.)	226	1.5.2.0.8
Cresson	<i>Lepidium sativum</i>	219	1.5.1.0.8
Dactyle pelotonné	<i>Dactylis glomerata</i>	911	1.7.2.1
Dattes	<i>Phoenix dactylifera</i>	313	2.1.6.0.5
Doliques	<i>Vigna unguiculata</i>	74	1.3.6
Doliques, récoltés verts	<i>Vigna unguiculata</i>	74	1.5.4.3
Durra (Sorgho)	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Edo (eddoe)	<i>Xanthosoma spp.; Colocasia spp.</i>	59	1.2.8
Endives	<i>Cichorium endivia</i>	219	1.5.1.0.9
Epeautre	<i>Triticum spelta</i>	192	1.1.9
Epinards	<i>Spinacia oleracea</i>	216	1.5.1.1.4
Fenouil	<i>Foeniculum vulgare</i>	219	1.5.1.1.5
Fenugrecs	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	79	1.3.9
Féveroles	<i>Vicia faba</i>	72	1.3.2
Fèves (récoltées vertes)	<i>Vicia faba</i>	72	1.5.4.3
Fèves sèches	<i>Vicia faba</i>	72	1.3.2
Figues	<i>Ficus carica</i>	314	2.1.6.0.6
Fiqué	<i>Furcraea macrophylla</i>	9219	2.2.4.6
Fléole des prés	<i>Phleum pratense</i>	911	1.7.2.1
Fraises	<i>Fragaria spp.</i> (plus de 30 esp.)	345	2.1.5.6
Framboises (toutes variétés)	<i>Rubus spp.</i> (plus de 360 esp.)	344	2.1.5.5
Fruits à pain	<i>Artocarpus altilis</i>	319	2.1.6.0.3
Géranium	<i>Pelargonium spp.; Geranium spp.</i>	931	1.4.3.2
Gingembre	<i>Zingiber officinale</i>	6225	2.2.3.4
Gombos	<i>Abelmoschus esculentus</i>	229	1.5.2.0.6
Goyaves	<i>Psidium guajava</i>	319	2.1.6.0.7
Grenades	<i>Punica granatum</i>	39	2.1.6.1.3
Groseilles (toutes variétés)	<i>Ribes spp.</i>	341	2.1.5.3
Haricots récoltés verts	<i>Phaseolus and Vigna spp.</i>	71	1.5.4.1
Haricots secs comestibles, pour les graines	<i>Phaseolus vulgaris</i>	71	1.3.1
Henequen	<i>Agave fourcroydes</i>	922	2.2.4.2
Henné	<i>Lawsonia inermis</i>	911	1.4.5.4
Hicolour Soudan	<i>Sorghum Hicolour var. sudanense</i>	911	1.7.2.1
Houblon	<i>Humulus lupulus</i>	619	2.2.1.4
Ignames	<i>Dioscorea spp.</i> (plus de 120 esp.)	54	1.2.4
Indigo	<i>Indigofera tinctoria</i>	991	1.4.5.4
Jasmin	<i>Jasminum spp.</i>	952	2.2.6.2
Jowar (Sorgho)	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Jute	<i>Corchorus spp.</i> (plus de 30 esp.)	9212	1.4.4.4

Culture	Nom botanique	Code CIC	Code précédent
Kapok	<i>Ceiba pentandra</i>	922	2.2.4.3
Karité (arbre à beurre)	<i>Vitellaria paradoxa</i>	449	2.2.2.4
Kenaf	<i>Hibiscus cannabinus</i>	9212	1.4.4.5
Kolatier (toutes variétés)	<i>Cola acuminata</i>	619	2.2.1.6
Laitues	<i>Lactuca sativa var. capitata</i>	215	1.5.1.1.2
Lavande	<i>Lavandula spp.</i> (plus de 15 sp.)	931	1.4.3.2
Lentilles	<i>Lens culinaris</i>	75	1.3.5
Lespedeza (toutes variétés)	<i>Lespedeza spp.</i>	911	1.7.1.3
Limes	<i>Citrus limetta</i>	322	2.1.1.6
Limes acides	<i>Citrus aurantifolia</i>	322	2.1.1.5
Lin de Nouvelle Zélande	<i>Phormium tenax</i>	9214	2.2.4.4
Lin, graines de	<i>Linum usitatissimum</i>	9213	1.4.2.0.3
Lin, pour la fibre	<i>Linum usitatissimum</i>	9213	1.4.4.2
Litchis	<i>Litchi chinensis</i>	319	2.1.6.1.5
Lotier	<i>Lotus spp.</i> (environ 100 esp.)	991	1.8.6
Lupins (toutes variétés)	<i>Lupinus spp.</i>	76	1.3.9
Luzerne pour la semence	<i>Medicago sativa</i>	911	1.8.2
Luzerne pour le pâturage	<i>Medicago sativa</i>	911	1.7.1.1
Macadamias (Noisetiers d'Australie)	<i>Macadamia spp. ternifolia</i>	369	2.1.7.6
Mâche commune (Doucette)	<i>Valerianella locusta</i>	219	1.5.1.1.5
Maguey	<i>Agave atrovirens</i>	922	2.2.4.6
Maïs	<i>Zea mays</i>	12	1.1.3
Maïs hybride	<i>Zea mays</i>	12	1.1.3.1
Maïs ordinaire	<i>Zea mays</i>	12	1.1.3.2
Maïs pour l'ensilage	<i>Zea mays</i>	12	1.7.3.1
Maïs sucré	<i>Zea mays</i>	12	1.5.5.2
Maïs sucré, pour légumes	<i>Zea mays</i>	12	1.5.5.2
Maïs, pour céréales	<i>Zea mays</i>	12	1.1.3
Mangues	<i>Mangifera indica</i>	315	2.1.6.0.8
Manioc (cassave)	<i>Manihot esculenta</i>	53	1.2.3
Maté	<i>Ilex paraguariensis</i>	613	2.2.1.5
Menthe (toutes variétés)	<i>Mentha spp.</i>	6219	1.4.3.2
Méteil (mélange de céréales)	Mélange de <i>Triticum spp.</i> ; <i>Secale céréale</i>	191	1.1.8
Millet à balai	<i>Sorghum bicolor</i>	18	1.4.5.4
Millet à chandelle	<i>Pennisetum americanum</i>	18	1.1.5.1.1
Millet à sorgho	<i>Eleusine coracana</i>	18	1.1.5.1.1
Millet italien	<i>Setaria italica</i>	18	1.1.5.1.2
Millet japonais	<i>Echinochloa esculenta</i>	18	1.1.5.1.2
Millet perlé (bajra, chandelle)	<i>Pennisetum americanum</i>	18	1.1.5.1.1
Millet, bajra	<i>Pennisetum americanum</i>	18	1.1.5.1.2
Millet, bajra	<i>Pennisetum americanum</i>	18	1.1.5.1.2
Millet, proso	<i>Panicum miliaceum</i>	18	1.1.5.1.1
Moutarde	<i>Brassica nigra</i> ; <i>Sinapis alba</i>	433	1.4.2.0.6
Mûres (différentes espèces)	<i>Rubus spp.</i>	349	2.1.5.7
Mûrier cultivé pour l'alimentation des vers à soie	<i>Morus alba</i>	39	2.2.7.2
Mûrier cultivé pour le fruit (toutes variétés)	<i>Morus spp.</i>	39	2.1.6.1.5
Myrtilles	<i>Vaccinium spp.</i>	346	2.1.5.1

Culture	Nom botanique	Code CIC	Code précédent
Navets comestibles	<i>Brassica rapa</i>	232	1.5.3.7
Navets fourragers	<i>Brassica rapa</i>	232	1.7.5.0.9
Nectarines	<i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i>	354	2.1.3.5
Nêfles	<i>Mespilus germanica</i>	359	2.1.2.4
Nêfles du Japon	<i>Eriobotrya japonica</i>	359	2.1.2.5
Niger, graines de	<i>Guizotia abyssinica</i>	434	1.4.2.1.1
Noisetier d'Australie	Voir <i>Macadamia</i>	369	2.1.7.6
Noisette	<i>Corylus avellana</i>	364	2.1.7.5
Noix de muscade et macis	<i>Myristica fragrans</i>	6222	2.2.3.5
Noix de ecan	<i>Carya illinoensis</i>	369	2.1.7.6
Noyers	<i>Juglans</i> spp. (plus de 20 esp.), ep. <i>regia</i>	366	2.1.7.3
Oignons verts	<i>Allium cepa</i>	234	1.5.3.3
Oignons, secs	<i>Allium cepa</i>	234	1.2.6
Oignons, semence	<i>Allium cepa</i>	234	1.8.5
Oliviers	<i>Olea europaea</i>	442	2.2.2.3
Opium	<i>Papaver somniferum</i>	931	1.4.3.3
Oranges	<i>Citrus sinensis</i>	323	2.1.1.1
Oranges amères	<i>Citrus aurantium</i>	323	2.1.1.6
Orge	<i>Hordeum vulgare</i>	15	1.1.4
Palmier à huile	<i>Elaeis guineensis</i>	443	2.2.2.2
Palmier palmyre	<i>Borassus flabellifer</i>	992	2.2.7.4
Palmier, huile d'amande	<i>Elaeis guineensis</i>	443	2.2.2.2
Pamplemousses	<i>Citrus paradisi</i>	321	2.1.1.4
Panais	<i>Pastinaca sativa</i>	239	1.5.3.8
Papayes	<i>Carica papaya</i>	316	2.1.6.0.9
Pastèques	<i>Citrullus lanatus</i>	224	1.5.2.1.1
Patates douces	<i>Lopmoea batatas</i>	52	1.2.2
Pavot, graines de	<i>Papaver somniferum</i>	439	1.4.2.1.1
Pêches	<i>Prunus persica</i>	354	2.1.3.3
Piments doux	<i>Capsicum annuum</i>	6211	1.5.2.0.9
Piments frais (toutes variétés)	<i>Capsicum</i> spp. ( <i>annuum</i> )	6211	1.5.2.0.2
Piments secs, (toutes variétés)	<i>Capsicum</i> spp. ( <i>annuum</i> )	6211	1.4.3.1
Pistaches	<i>Pistacia vera</i>	365	2.1.7.6
Plantains	<i>Musa sapientum</i>	312	2.1.6.1.2
Plantes ornementales	Variées	951	1.6.1.2
Plaqueminier	<i>Diospyros kaki</i> ; <i>Diospyros virginiana</i>	319	2.1.6.1.0
Poireaux	<i>Allium ampeloprasum</i> ; <i>Allium porrum</i>	235	1.5.1.1.1
Poires	<i>Pyrus communis</i>	355	2.1.2.2
Pois bambara	<i>Vigna subterranea</i>	79	1.3.9
Pois cajan	<i>Cajanus cajan</i>	78	1.3.7
Pois chiches	<i>Cicer arietinum</i>	73	1.3.4
Pois secs comestibles (pour le grain)	<i>Pisum sativum</i>	77	1.3.3
Pois, récoltés verts	<i>Pisum sativum</i>	77	1.5.4.2
Poivre noir	<i>Piper nigrum</i>	6221	2.2.3.1
Poivre noir	<i>Piper nigrum</i>	6221	2.2.3.1
Pomelos	<i>Citrus grandis</i>	321	2.1.1.4
Pommes	<i>Malus sylvestris</i>	351	2.1.2.1

Culture	Nom botanique	Code CIC	Code précédent
Pommes de terre	<i>Solanum tuberosum</i>	51	1.2.1
Pruneaux et prunes	<i>Prunus domestica</i>	356	2.1.3.4
Prunes	<i>Prunus domestica</i>	356	2.1.3.4
Pyrèthre	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	991	1.4.5.3
Quebracho	<i>Aspidosperma spp.</i> (plus de 3 esp.)	992	2.2.5.3
Quinine	<i>Cinchona spp.</i> (plus de 6 esp.)	932	2.2.7.5
Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	192	1.1.9
Radis	<i>Raphanus sativus</i> (y compris <i>Cochlearia Armoracia</i> )	239	1.5.3.4
Raifort	<i>Armoracia rusticana</i>	239	1.5.3.8
Raifort arborescent	<i>Moringa oleifera</i>	6229	2.2.3.8
Raisins	<i>Vitis vinifera</i>	33	2.1.4
Raisins de cuve	<i>Vitis vinifera</i>	33	2.1.4.1
Raisins de table	<i>Vitis vinifera</i>	33	2.1.4.2
Raisins destinés à être consommés secs	<i>Vitis vinifera</i>	33	2.1.4.3
Ramie blanche et verte	<i>Boehmeria nivea</i>	922	2.2.4.5
Ray-grass, graines de	<i>Lolium spp.</i> (environ 20 esp.)	991	1.8.4
Réglisse	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	931	1.4.3.3
Rhea	<i>Boehmeria nivea</i>	922	2.2.4.5
Rhubarbe	<i>Rheum spp.</i>	219	1.5.1.1.3
Ricin, graines de	<i>Ricinus communis</i>	431	1.4.2.1.0
Riz	<i>Oryza sativa; Oryza glaberrima</i>	13	1.1.2
Roses	<i>Rose spp.</i>	952	2.2.6.1
Rutabagas et choux-navets	<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	239	1.5.3.6
Sagoutier	<i>Metroxylon sagu</i>	992	2.2.7.3
Sainfoin	<i>Onobrychis viciifolia</i>	911	1.7.1.3
Salsifis	<i>Tragopogon porrifolius</i>	239	1.5.3.8
Sapotilles	<i>Achras sapota</i>	39	2.1.6.1.4
Sarrasin	<i>Fagopyrum esculentum</i>	192	1.1.9
Satsuma (Mandarins)	<i>Citrus reticulata</i>	324	2.1.1.2
Scorzonères	<i>Scorzonera hispanica</i>	239	1.5.3.8
Seigle	<i>Secale cereale</i>	16	1.1.7
Sésame	<i>Sesamum indicum</i>	437	1.4.2.0.7
Sisal	<i>Agave sisalana</i>	922	2.2.4.2
Soja, fèves de	<i>Glycine max</i>	41	1.4.2.0.2
Soja, foin de	<i>Glycine max</i>	41	1.7.1.3
Sorgho	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Sorgho à balai	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.4.5.4
Sorgho sucré	<i>Sorghum bicolor</i>	183	1.4.1.3
Sorgho, Durra	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Sorgho, gros mil	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Sorgho, Jowar	<i>Sorghum bicolor</i>	14	1.1.5.2
Sparte	<i>Lygeum spartum</i>	991	1.4.5.4
Tabac	<i>Nicotiana tabacum</i>	96	1.4.5.1
Tapioca (manioc)	<i>Manihot esculenta</i>	53	1.2.3



Culture	Nom botanique	Code CIC	Code précédent
Taros	<i>Colocasia esculenta</i>	59	1.2.8
Teff	<i>Eragrostis abyssinica</i>	192	1.1.9
Thé	<i>Camellia sinensis</i>	612	2.2.1.3
Tomates	<i>Lycopersicon esculentum</i>	223	1.5.2.1.0
Tournesol (pour la graine)	<i>Helianthus annuus</i>	438	1.4.2.0.4
Tournesol fourrager	<i>Helianthus annuus</i>	438	1.7.5.0.4
Trèfle fourrager (toutes variétés)	<i>Trifolium spp.</i>	911	1.7.1.2
Trèfle pour la semence (toutes variétés)	<i>Trifolium spp.</i>	911	1.8.3
Triticale fourragère	Hybride de <i>Triticum aestivum</i> et de <i>Secale cereale</i>	17	1.7.3.2
Urena (Jute du Congo)	<i>Urena lobata</i>	9214	1.4.4.5
Vanille	<i>Vanilla planifolia</i>	6226	2.2.3.6
Vesces (cultivées pour le grain)	<i>Vicia sativa</i>	79	1.3.8