

Aclonifen

	Nouvelle LMR	Ancienne LMR
. Céleris-raves/céleris-navets	0.3	0.02
. f) Fines herbes et fleurs comestibles	0.8	
. Cerfeuils	0.8	0.02*
. Ciboulettes	0.8	0.02*
. Feuilles de céleri	0.8	0.04
. Persils	0.8	0.02*
. Sauge	0.8	0.02*
. Romarin	0.8	0.02*
. Thym	0.8	0.02*
. Basilics et fleurs comestibles	0.8	0.02*
. (Feuilles de) Laurier	0.8	0.02*
. Estragon	0.8	0.02*
. Autres (2)	0.8	0.02*
. FRUITS, À L'ETAT FRAIS OU CONGELE; FRUITS À COQUE	0.01*	0.01*
. Agrumes	0.01*	0.01*
. Pamplemousses	0.01*	0.01*
. Oranges	0.01*	0.01*
. Citrons	0.01*	0.01*
. Limettes	0.01*	0.01*
. Mandarines	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. Fruits à coque	0.01*	0.01*
. Amandes	0.01*	0.01*
. Noix du Brésil	0.01*	0.01*
. Noix de cajou	0.01*	0.01*
. Châtaignes	0.01*	0.01*
. Noix de coco	0.01*	0.01*
. Noisettes	0.01*	0.01*
. Noix de Queensland	0.01*	0.01*
. Noix de pécan	0.01*	0.01*
. Pignons de pin, sans coquille	0.01*	0.01*
. Pistaches	0.01*	0.01*
. Noix communes	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. Fruits à pépins	0.01*	0.01*
. Pommes	0.01*	0.01*
. Poires	0.01*	0.01*
. Coings	0.01*	0.01*
. Nèfles	0.01*	0.01*
. Bibasses/Nèfles du Japon	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. Fruits à noyau	0.01*	0.01*
. Abricots	0.01*	0.01*
. Cerises (douces)	0.01*	0.01*
. Pêches	0.01*	0.01*
. Prunes	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. Baies et petits fruits	0.01*	0.01*
. a) Raisins	0.01*	0.01*
. Raisins de table	0.01*	0.01*
. Raisins de cuve	0.01*	0.01*
. b) Fraises	0.01*	0.01*
. c) Fruits de ronces	0.01*	0.01*
. Mûres	0.01*	0.01*
. Mûres des haies	0.01*	0.01*
. Framboises (rouges ou jaunes)	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. d) Autres petits fruits et baies	0.01*	0.01*
. Myrtilles	0.01*	0.01*
. Airelles canneberges	0.01*	0.01*
. Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)	0.01*	0.01*
. Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)	0.01*	0.01*
. Cynorrhodons	0.01*	0.01*
. Mûres (blanches ou noires)	0.01*	0.01*
. Azéroles/Nèfles méditerranéennes	0.01*	0.01*
. Baies de sureau noir	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. Fruits divers	0.01*	0.01*
. a) à peau comestible	0.01*	0.01*
. Dattes	0.01*	0.01*

. Figues	0.01*	0.01*
. Olives de table	0.01*	0.01*
. Kumquats	0.01*	0.01*
. Caramboles	0.01*	0.01*
. Kakis/Plaquemines du Japon	0.01*	0.01*
. Jamelongues/Prunes de Java	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
b) à peau non comestible, et de petite taille	0.01*	0.01*
Kiwis (jaunes, rouges ou verts)	0.01*	0.01*
. Litchis	0.01*	0.01*
. Fruits de la passion/Maracudjas	0.01*	0.01*
. Figues de Barbarie/Figues de cactus	0.01*	0.01*
. Caïmites/Pommes de lait	0.01*	0.01*
. Plaquemines de Virginie/Kakis de Virginie	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
c) à peau non comestible, et de grande taille	0.01*	0.01*
. Avocats	0.01*	0.01*
. Bananes	0.01*	0.01*
. Mangues	0.01*	0.01*
. Papayes	0.01*	0.01*
. Grenades	0.01*	0.01*
. Chérimoles	0.01*	0.01*
. Goyaves	0.01*	0.01*
. Ananas	0.01*	0.01*
. Fruits de l'arbre à pain	0.01*	0.01*
. Durions	0.01*	0.01*
. Corossols/Anones hérissées	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. LÉGUMES, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ		
. Légumes-racines et légumes-tubercules		
a) Pommes de terre	0.02*	0.02*
b) Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux	0.01*	0.01*
Racines de manioc	0.01*	0.01*
Patates douces	0.01*	0.01*
Ignames	0.01*	0.01*
Marantes arundinacées	0.01*	0.01*
Autres (2)	0.01*	0.01*
c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières		
Betteraves	0.01*	0.01*
Carottes	0.08	0.08
Raiforts	0.07	0.07
Topinambours	0.1	0.1
Panais	0.1	0.1
Persil à grosse racine/Persil tubéreux	0.01*	0.01*
Radis	0.01*	0.01*
Salsifis	0.01*	0.01*
Rutabagas	0.01*	0.01*
Navets	0.01*	0.01*
Autres (2)	0.01*	0.01*
Légumes-bulbes		
Aulx	0.02*	0.02*
Oignons	0.02*	0.02*
Échalotes	0.02*	0.02*
Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules	0.01*	0.01*
Autres (2)	0.01*	0.01*
Légumes-fruits		
a) Solanacées et Malvacées		
Tomates	0.01*	0.01*
Poivrons doux/Piments doux	0.02* (ft)	0.02* (ft)
Aubergines	0.01*	0.01*
Gombos/Camboux	0.01*	0.01*
Autres (2)	0.01*	0.01*
b) Cucurbitacées à peau comestible		
Concombres	0.01*	0.01*
Cornichons	0.01*	0.01*
Courgettes	0.01*	0.01*
Autres (2)	0.01*	0.01*
c) Cucurbitacées à peau non comestible		
Melons	0.01*	0.01*
Potirons	0.01*	0.01*
Pastèques	0.01*	0.01*
Autres (2)	0.01*	0.01*
d) Maïs doux	0.02*	0.02*
e) Autres légumes-fruits	0.01*	0.01*

. Brassicées(à l'exception des racines et jeunes pousses de Brassica)	0.01*	0.01*
. a) Choux (développement de l'inflorescence)	0.01*	0.01*
. Brocolis	0.01*	0.01*
. Choux-fleurs	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. b) Choux pommés	0.01*	0.01*
. Choux de Bruxelles	0.01*	0.01*
. Choux pommés	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. c) Choux feuilles	0.01*	0.01*
. Choux de Chine/Petsaï	0.01*	0.01*
. Choux verts	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. d) Choux-raves	0.01*	0.01*
. Légumes-feuilles, fines herbes et fleurs comestibles		
. a) Laitues et salades	0.01*	0.01*
. Mâches/Salades de blé	0.01*	0.01*
. Laitues	0.01*	0.01*
. Scaroles/Endives à larges feuilles	0.01*	0.01*
. Cressons et autres pousses	0.01*	0.01*
. Cressons de terre	0.01*	0.01*
. Roquette/Rucola	0.01*	0.01*
. Moutarde brune	0.01*	0.01*
. Jeunes pousses (y compris des espèces de Brassica)	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. b) Épinards et feuilles similaires	0.01*	0.01*
. Épinards	0.01*	0.01*
. Pourpiers	0.01*	0.01*
. Cardes/Feuilles de bettes	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. c) Feuilles de vigne et espèces similaires	0.01*	0.01*
. d) Cressons d'eau	0.01*	0.01*
. e) Endives/Chicons	0.01*	0.01*
. Légumineuses potagères		
. Haricots (non écossés)	0.08	0.08
. Haricots (écossés)	0.02*	0.02*
. Pois (non écossés)	0.08	0.08
. Pois (écossés)	0.01*	0.01*
. Lentilles	0.02	0.02
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. Légumes-tiges		
. Asperges	0.01*	0.01*
. Cardons	0.01*	0.01*
. Céleris	0.01*	0.01*
. Fenouils	0.01*	0.01*
. Artichauts	0.02*	0.02*
. Poireaux	0.01*	0.01*
. Rhubarbes	0.01*	0.01*
. Pousses de bambou	0.01*	0.01*
. Coeurs de palmier	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. Champignons, mousses et lichens	0.01*	0.01*
. Champignons de couche	0.01*	0.01*
. Champignons sauvages	0.01*	0.01*
. Mousses et lichens	0.01*	0.01*
. Algues et organismes procaryotes	0.01*	0.01*
. LÉGUMINEUSES SÉCHÉES		
. Haricots	0.08	0.08
. Lentilles	0.08	0.08
. Pois	0.08	0.08
. Lupins/Fèves de lupins	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX		
. Graines oléagineuses		
. Graines de lin	0.01*	0.01*
. Arachides/Cacahuètes	0.01*	0.01*
. Graines de pavot	0.01*	0.01*
. Graines de sésame	0.01*	0.01*
. Graines de tournesol	0.02*	0.02*
. Graines de colza (grosse navette)	0.01*	0.01*
. Fèves de soja	0.01*	0.01*
. Graines de moutarde	0.01*	0.01*
. Graines de coton	0.01*	0.01*
. Pépins de courges	0.01*	0.01*

.	Graines de carthame	0.01*	0.01*
.	Graines de bourrache	0.01*	0.01*
.	Graines de cameline	0.01*	0.01*
.	Chènevès (graines de chanvre)	0.01*	0.01*
.	Graines de ricin	0.01*	0.01*
.	Autres (2)	0.01*	0.01*
.	Fruits oléagineux	0.01*	0.01*
.	Olives à huile	0.01*	0.01*
.	Amandes du palmiste	0.01*	0.01*
.	Fruits du palmiste	0.01*	0.01*
.	Kapoks	0.01*	0.01*
.	Autres (2)	0.01*	0.01*
.	CÉRÉALES	0.01*	0.01*
.	Orge	0.01*	0.01*
.	Sarrasin et autres pseudo-céréales	0.01*	0.01*
.	Maïs	0.01*	0.01*
.	Millet commun/Panic	0.01*	0.01*
.	Avoine	0.01*	0.01*
.	Riz	0.01*	0.01*
.	Seigle	0.01*	0.01*
.	Sorgho	0.01*	0.01*
.	Froment (blé)	0.01*	0.01*
.	Autres (2)	0.01*	0.01*
.	THÉS, CAFÉ, INFUSIONS, CACAO ET CAROUBES		
.	Thés	0.05*	0.05*
.	Grains de café	0.05*	0.05*
.	Infusions (base:)		
.	a) Fleurs	0.08 (ft)	0.08 (ft)
.	Camomille	0.08 (ft)	0.08 (ft)
.	Hibiscus/Oseille de Guinée	0.08 (ft)	0.08 (ft)
.	Rose	0.08 (ft)	0.08 (ft)
.	Jasmin	0.08 (ft)	0.08 (ft)
.	Tilleul à grandes feuilles (tilleul)	0.08 (ft)	0.08 (ft)
.	Autres (2)	0.08	0.08
.	b) Feuilles et autres parties aériennes	0.08 (ft)	0.08 (ft)
.	Fraises	0.08 (ft)	0.08 (ft)
.	Rooibos	0.08 (ft)	0.08 (ft)
.	Maté	0.08 (ft)	0.08 (ft)
.	Autres (2)	0.08	0.08
.	c) Racines	0.05*	0.05*
.	Valériane	0.05*	0.05*
.	Ginseng	0.05*	0.05*
.	Autres (2)	0.05*	0.05*
.	d) Toute autre partie de la plante	0.05*	0.05*
.	Fèves de cacao	0.05*	0.05*
.	Caroubes/Pains de Saint-Jean	0.05*	0.05*
.	HOUBLON	0.05*	0.05*
.	ÉPICES		
.	Épices en graines	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Anis/Graines d'anis	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Carvi noir/Cumin noir	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Céleri	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Coriandre	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Cumin	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Aneth	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Fenouil	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Fenugrec	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Noix muscade	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Autres (2)	0.01*	0.01*
.	Fruits	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Piment de la Jamaïque/Myrte piment	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Poivre du Sichuan	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Carvi	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Cardamome	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Baies de genièvre	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Graines de poivre (blanc, noir ou vert)	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Vanille	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Tamarin	0.01* (ft)	0.01* (ft)
.	Autres (2)	0.01*	0.01*
.	Écorces	0.05*	0.05*
.	Cannelle	0.05*	0.05*
.	Autres (2)	0.05*	0.05*
.	Racines ou rhizomes		
.	Régissoise	0.05*	0.05*

. Gingembre (10)	0.05*	0.05*
. Curcuma/Safran des Indes	0.05*	0.05*
. Raifort (11)		(ft)
. Autres (2)	0.05*	0.05*
. Boutons	0.05*	0.05*
. Clous de girofle	0.05*	0.05*
. Câpres	0.05*	0.05*
. Autres (2)	0.05*	0.05*
. Pistils de fleurs	0.05*	0.05*
. Safran	0.05*	0.05*
. Autres (2)	0.05*	0.05*
. Arilles	0.05*	0.05*
. Macis	0.05*	0.05*
. Autres (2)	0.05*	0.05*
. PLANTES SUCRIÈRES	0.01*	0.01*
. Betteraves sucrières	0.01*	0.01*
. Cannes à sucre	0.01*	0.01*
. Racines de chicorée	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES		
. Produits (base:)	0.01*	0.01*
. a) Porcins	0.01*	0.01*
. Muscles	0.01*	0.01*
. Graisse	0.01*	0.01*
. Foie	0.01*	0.01*
. Reins	0.01*	0.01*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. b) Bovins	0.01*	0.01*
. Muscles	0.01*	0.01*
. Graisse	0.01*	0.01*
. Foie	0.01*	0.01*
. Reins	0.01*	0.01*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. c) Ovins	0.01*	0.01*
. Muscles	0.01*	0.01*
. Graisse	0.01*	0.01*
. Foie	0.01*	0.01*
. Reins	0.01*	0.01*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. d) Caprins	0.01*	0.01*
. Muscles	0.01*	0.01*
. Graisse	0.01*	0.01*
. Foie	0.01*	0.01*
. Reins	0.01*	0.01*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. e) Équidés	0.01*	0.01*
. Muscles	0.01*	0.01*
. Graisse	0.01*	0.01*
. Foie	0.01*	0.01*
. Reins	0.01*	0.01*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. f) Volailles	0.01*	0.01*
. Muscles	0.01*	0.01*
. Graisse	0.01*	0.01*
. Foie	0.01*	0.01*
. Reins	0.01*	0.01*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. g) Autres animaux terrestres d'élevage	0.01*	0.01*
. Muscles	0.01*	0.01*
. Graisse	0.01*	0.01*
. Foie	0.01*	0.01*
. Reins	0.01*	0.01*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. Lait	0.01*	0.01*
. Bovins	0.01*	0.01*
. Ovins	0.01*	0.01*
. Caprins	0.01*	0.01*

. Chevaux	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. Œufs d'oiseaux	0.01*	0.01*
. Poule	0.01*	0.01*
. Cane	0.01*	0.01*
. Oie	0.01*	0.01*
. Caille	0.01*	0.01*
. Autres (2)	0.01*	0.01*
. Miels et autres produits de l'apiculture (7)	0.05*	0.05*
. Amphibiens et reptiles	0.01*	0.01*
. Invertébrés terrestres	0.01*	0.01*
. Vertébrés terrestres sauvages	0.01*	0.01*