

### Fenpropimorphe (somme des isomères) (L) (R)

	Nouvelle LMR	Ancienne LMR
. Betteraves sucrières	<b>0.03</b>	0.01*
. Muscles	<b>0.04</b>	0.02
. Tissus adipeux	<b>0.05</b>	0.01*
. Foie	<b>0.7</b>	0.3
. Reins	<b>0.7</b>	0.05
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	<b>0.7</b>	0.3
. Reins	<b>0.7</b>	0.5
. Reins	<b>0.7</b>	0.5
. Reins	<b>0.7</b>	0.5
. Reins	<b>0.7</b>	0.5
. Reins	<b>0.7</b>	0.5
. Vertébrés terrestres sauvages	<b>0.04</b>	0.01*
. FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ; FRUITS À COQUE		
. Agrumes	0.01*	<b>0.01*</b>
. Pamplemousses	0.01*	<b>0.01*</b>
. Oranges	0.01*	<b>0.01*</b>
. Citrons	0.01*	<b>0.01*</b>
. Limettes	0.01*	<b>0.01*</b>
. Mandarines	0.01*	<b>0.01*</b>
. Autres	0.01*	<b>0.01*</b>
. Fruits à coque	0.01*	<b>0.01*</b>
. Amandes	0.01*	<b>0.01*</b>
. Noix du Brésil	0.01*	<b>0.01*</b>
. Noix de cajou	0.01*	<b>0.01*</b>
. Châtaignes	0.01*	<b>0.01*</b>
. Noix de coco	0.01*	<b>0.01*</b>
. Noisettes	0.01*	<b>0.01*</b>
. Noix de Queensland	0.01*	<b>0.01*</b>
. Noix de pécan	0.01*	<b>0.01*</b>
. Pignons de pin, sans coquille	0.01*	<b>0.01*</b>
. Pistaches	0.01*	<b>0.01*</b>
. Noix communes	0.01*	<b>0.01*</b>
. Autres	0.01*	<b>0.01*</b>
. Fruits à pépins	0.01*	<b>0.01*</b>
. Pommes	0.01*	<b>0.01*</b>
. Poires	0.01*	<b>0.01*</b>
. Coings	0.01*	<b>0.01*</b>
. Nèfles	0.01*	<b>0.01*</b>
. Bibasses/Nèfles du Japon	0.01*	<b>0.01*</b>
. Autres	0.01*	<b>0.01*</b>
. Fruits à noyau	0.01*	<b>0.01*</b>
. Abricots	0.01*	<b>0.01*</b>
. Cerises (douces)	0.01*	<b>0.01*</b>
. Pêches	0.01*	<b>0.01*</b>
. Prunes	0.01*	<b>0.01*</b>
. Autres	0.01*	<b>0.01*</b>

. Baies et petits fruits		
. 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		
. Mûres	0.01*	0.01*
. Mûres des haies	1.5 (ft)	1.5 (ft)
. Framboises (rouges ou jaunes)	1.5 (ft)	1.5 (ft)
. Autres	0.01*	0.01*
. d) Autres petits fruits et baies		
. Myrtilles	0.9 (ft)	0.9 (ft)
. Airelles canneberges	0.9 (ft)	0.9 (ft)
. Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)	0.9 (ft)	0.9 (ft)
. Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)	0.9 (ft)	0.9 (ft)
. Cynorrhodons	0.01*	0.01*
. Mûres (blanches ou noires)	0.01*	0.01*
. Azeroles/Nêfles méditerranéennes	0.01*	0.01*
. Baies de sureau noir	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. Fruits diversà		
. a) peau comestible	0.01*	0.01*
. Dattes	0.01*	0.01*
. Figs	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*
. Jamelongs/Prunes de Java	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. b) 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*
. Figs de Barbarie/Figs 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	0.01*	0.01*
. c) à peau non comestible et de grande taille		
. Avocats	0.01*	0.01*
. Bananes	0.6	0.6
. 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	0.01*	0.01*
. LÉGUMES, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ		

. Légumes-racines et légumes-tubercules		
. a) Pommes de terre	0.01*	0.01*
. 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	0.01*	0.01*
. c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières		
. Betteraves	0.01*	0.01*
. Carottes	0.04	0.04
. Céleris-raves/céleris-navets	0.01*	0.01*
. Raiforts	0.04	0.04
. Topinambours	0.01*	0.01*
. Panais	0.04	0.04
. Persil à grosse racine/Persil tubéreux	0.04	0.04
. Radis	0.01*	0.01*
. Salsifis	0.04	0.04
. Rutabagas	0.01*	0.01*
. Navets	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. Légumes-bulbes	0.01*	0.01*
. Aulx	0.01*	0.01*
. Oignons	0.01*	0.01*
. Échalotes	0.01*	0.01*
. Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. Légumes-fruits	0.01*	0.01*
. a) Solanacées	0.01*	0.01*
. Tomates	0.01*	0.01*
. Poivrons doux/Piments doux	0.01*	0.01*
. Aubergines	0.01*	0.01*
. Gombos/Camboux	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. b) Cucurbitacées à peau comestible	0.01*	0.01*
. Concombres	0.01*	0.01*
. Cornichons	0.01*	0.01*
. Courgettes	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. c) Cucurbitacées à peau non comestible	0.01*	0.01*
. Melons	0.01*	0.01*
. Potirons	0.01*	0.01*
. Pastèques	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. d) Maïs doux	0.01*	0.01*
. 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	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	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	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 (notamment des espèces de Brassica)	0.01*	0.01*
. Autres	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	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*
. f) Fines herbes et fleurs comestibles	0.02*	0.02*
. Cerfeuil	0.02*	0.02*
. Ciboulettes	0.02*	0.02*
. Feuilles de céleri	0.02*	0.02*
. Persils	0.02*	0.02*
. Sauge	0.02*	0.02*
. Romarin	0.02*	0.02*
. Thym	0.02*	0.02*
. Basilics et fleurs comestibles	0.02*	0.02*
. (Feuilles de) Laurier	0.02*	0.02*
. Estragon	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. Légumineuses potagères	0.01*	0.01*
. Haricots (non écosés)	0.01*	0.01*
. Haricots (écosés)	0.01*	0.01*
. Pois (non écosés)	0.01*	0.01*
. Pois (écosés)	0.01*	0.01*
. Lentilles	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. Légumes-tiges	0.01*	0.01*
. Asperges	0.01*	0.01*
. Cardons	0.01*	0.01*

. Céleris	0.01*	0.01*
. Fenouils	0.01*	0.01*
. Artichauts	0.01*	0.01*
. Poireaux	0.01*	0.01*
. Rhubarbes	0.01*	0.01*
. Pousses de bambou	0.01*	0.01*
. Cœurs de palmier	0.01*	0.01*
. Autres	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	0.01*	0.01*
. Haricots	0.01*	0.01*
. Lentilles	0.01*	0.01*
. Pois	0.01*	0.01*
. Lupins/Fèves de lupins	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX	0.01*	0.01*
. Graines oléagineuses	0.01*	0.01*
. 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	0.01*	0.01*
. 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*
. Chênevis (graines de chanvre)	0.01*	0.01*
. Graines de ricin	0.01*	0.01*
. Autres	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	0.01*	0.01*
. CÉRÉALES		
. Orge	0.4	0.4
. Sarrasin et autres pseudo-céréales	0.01*	0.01*
. Maïs	0.01*	0.01*
. Millet commun/Panic	0.01*	0.01*
. Avoine	0.4	0.4
. Riz	0.01*	0.01*
. Seigle	0.15	0.15
. Sorgho	0.01*	0.01*

. Froment (blé)	0.15	0.15
. Autres	0.01*	0.01*
. THÉS, CAFÉ, INFUSIONS, CACAO ET CAROUBES	0.05*	0.05*
. Thés	0.05*	0.05*
. Grains de café	0.05*	0.05*
. Infusions (base:)	0.05*	0.05*
. a) Fleurs	0.05*	0.05*
. Camomille	0.05*	0.05*
. Hibiscus/Oseille de Guinée	0.05*	0.05*
. Rose	0.05*	0.05*
. Jasmin	0.05*	0.05*
. Tilleul à grandes feuilles (tilleul)	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. b) Feuilles et autres parties aériennes	0.05*	0.05*
. Fraises	0.05*	0.05*
. Rooibos	0.05*	0.05*
. Maté	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. c) Racines	0.05*	0.05*
. Valériane	0.05*	0.05*
. Ginseng	0.05*	0.05*
. Autres	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	0.05*	0.05*
. Anis/Graines d'anis	0.05*	0.05*
. Carvi noir/Cumin noir	0.05*	0.05*
. Céleri	0.05*	0.05*
. Coriandre	0.05*	0.05*
. Cumin	0.05*	0.05*
. Aneth	0.05*	0.05*
. Fenouil	0.05*	0.05*
. Fenugrec	0.05*	0.05*
. Noix muscade	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. Fruits	0.05*	0.05*
. Piment de la Jamaïque/Myrte piment	0.05*	0.05*
. Poivre du Sichuan	0.05*	0.05*
. Carvi	0.05*	0.05*
. Cardamome	0.05*	0.05*
. Baies de genièvre	0.05*	0.05*
. Grains de poivres (blanc, noir ou vert)	0.05*	0.05*
. Vanille	0.05*	0.05*
. Tamarin	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. Écorces	0.05*	0.05*
. Cannelle	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. Racines ou rhizomes		

. Réglisse	0.05*	0.05*
. Gingembre	0.05*	0.05*
. Curcuma/Safran des Indes	0.05*	0.05*
. Raifort		(ft)
. Autres	0.05*	0.05*
. Boutons	0.05*	0.05*
. Clous de girofle	0.05*	0.05*
. Câpres	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. Pistils de fleurs	0.05*	0.05*
. Safran	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. Arilles	0.05*	0.05*
. Macis	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. PLANTES SUCRIÈRES		0.01*
. Cannes à sucre	0.01*	0.01*
. Racines de chicorée	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES		
. Tissus (base:)		
. a) Porcins		
. Autres	0.01*	0.01*
. b) Bovins		
. Muscles	0.15	0.15
. Tissus adipeux	0.2	0.2
. Foie	3	3
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	3	3
. Autres	0.01*	0.01*
. c) Ovins		
. Muscles	0.15	0.15
. Tissus adipeux	0.2	0.2
. Foie	3	3
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	3	3
. Autres	0.01*	0.01*
. d) Caprins		
. Muscles	0.15	0.15
. Tissus adipeux	0.2	0.2
. Foie	3	3
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	3	3
. Autres	0.01*	0.01*
. e) Équidés		
. Muscles	0.15	0.15
. Tissus adipeux	0.2	0.2
. Foie	3	3
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	3	3
. Autres	0.01*	0.01*
. f) Volailles	0.01*	0.01*
. Muscles	0.01*	0.01*
. Tissus adipeux	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	0.01*	0.01*
. g) Autres animaux terrestres d'élevage		
. Muscles	0.15	0.15
. Tissus adipeux	0.2	0.2
. Foie	3	3
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	3	3
. Autres	0.01*	0.01*
. Lait	0.015	0.015
. Bovins	0.015	0.015
. Ovins	0.015	0.015
. Caprins	0.015	0.015
. Chevaux	0.015	0.015
. Autres	0.015	0.015
. 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	0.01*	0.01*
. Miels et autres produits de l'apiculture	0.05*	0.05*
. Amphibiens et reptiles	0.01*	0.01*
. Invertébrés terrestres	0.01*	0.01*