

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

RESTRICTED

G/SPS/W/18

16 juin 1995

(95-1619)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

NORMES INTERNATIONALES EXISTANTES

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

Note du Secrétariat

1. Le Secrétariat du Codex a communiqué la liste ci-jointe de normes adoptées par la Commission du Codex Alimentarius ou qu'il est proposé à la Commission d'adopter (ou de réviser) à sa vingt et unième session, 3-8 juillet 1995. (Ces dernières normes sont datées de 1995 dans la liste jointe.) La liste comprend toutes les normes, directives et recommandations du Codex, y compris celles relatives à la qualité, au classement, à la composition, à la nutrition et à d'autres aspects n'intéressant pas directement l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires.
2. Les pesticides pour lesquels le Codex a établi des limites maximales de résidus (LMR) et des limites maximales de résidus d'origine étrangère (LMRE) sont recensés à l'Annexe A. D'autres informations concernant les LMR, y compris les produits pour lesquels ces limites ont été établies, peuvent être demandées au Secrétariat de l'OMC ou au Secrétariat du Codex.
3. L'Annexe B indique les limites maximales de résidus pour les médicaments vétérinaires, avec les produits pour lesquels elles ont été établies.

LISTE DES NORMES ET AUTRES TEXTES DU CODEX

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
-------	------	---	-------	-------------------

DISPOSITIONS GENERALES

Code de déontologie du commerce international des produits alimentaires	CAC/RCP	20	1979	1985
---	---------	----	------	------

ADDITIFS ALIMENTAIRES

Normes

Etiquetage des additifs alimentaires vendus en tant que tels	CODEX STAN	107	1981	
Sel de qualité alimentaire	CODEX STAN	150	1985	
Additifs alimentaires: Préambule	CODEX STAN	192	1995	

Directives

Evaluation simplifiée de l'ingestion d'additifs alimentaires	CAC/GL	3	1989	
--	--------	---	------	--

Autres textes

Renseignements sur l'emploi des additifs alimentaires dans les aliments	CAC/MISC	1	1989	
Système international de numérotation des additifs alimentaires				
Principe du transfert des additifs alimentaires dans les aliments				
Liste des spécifications Codex applicables aux additifs alimentaires				
Prescriptions générales pour les aromatisants naturels				
Inventaire des auxiliaires technologiques				
Normes d'identité et de pureté des additifs alimentaires				

CONTAMINANTS

Normes

Aliments irradiés	CODEX STAN	106	1983	
Contaminants et toxines dans les denrées alimentaires: Préambule	CODEX STAN	193	1995	

Code d'usages

Exploitation des installations de traitement des aliments par irradiation	CAC/RCP	19	1979	
---	---------	----	------	--

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
-------	------	---	-------	-------------------

Directives

Limites indicatives pour les radionucléides dans les aliments, applicables dans le commerce international à la suite d'une contamination nucléaire accidentelle	CAC/GL	5	1989	
Teneurs indicatives pour l'acrylonitrile et le monomère de chlorure de vinyle dans les aliments et les matériaux d'emballage alimentaire	CAC/GL	6	1991	
Teneurs indicatives pour le méthylmercure dans le poisson	CAC/GL	7	1991	

HYGIENE ALIMENTAIRE

Codes d'usages

Principes généraux d'hygiène alimentaire	CAC/RCP	1	1969	1985
Aliments peu acides et aliments peu acides acidifiés en conserve (Directives pour la récupération des conserves ayant subi un sinistre)	CAC/RCP	23	1979	1993
Aliments cuisinés et précuisinés en restauration collective	CAC/RCP	39	1993	
Aliments peu acides transformés et conditionnés aseptiquement	CAC/RCP	40	1993	
Epices et plantes aromatiques séchées	CAC/RCP	42	1995	
Préparation et vente d'aliments vendus sur la voie publique (code régional)	CAC/RCP	43	1995	

Directives

Conservation du lait cru par la méthode à la lactopéroxydase	CAC/GL	13	1991	
Lignes directrices pour l'inspection visuelle des lots de conserves	CAC/GL	17	1993	
Application du système de l'analyse des risques - point critique de contrôle pour leur maîtrise (HACCP)	CAC/GL	18	1993	

CERTIFICATION ET INSPECTION DES IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS DE DENREES ALIMENTAIRES

Echange d'informations dans les situations d'urgence concernant les contrôles alimentaires	CAC/GL	19	1995	
Principes pour la certification et l'inspection des importations et exportations de denrées alimentaires	CAC/GL	20	1995	

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
-------	------	---	-------	-------------------

ETIQUETAGE DES DENREES ALIMENTAIRES

Normes

Etiquetage des denrées alimentaires préemballées	CODEX STAN	1	1985	1991
--	------------	---	------	------

Directives

Allégations	CAC/GL	1	1979	1991
Etiquetage nutritionnel	CAC/GL	2	1985	1993

METHODES D'ANALYSE ET D'ECHANTILLONNAGE

Méthodes générales Codex pour l'analyse des contaminants Plan d'échantillonnage pour les denrées alimentaires préemballées	CAC/RM	42	1969	
--	--------	----	------	--

RESIDUS DE PESTICIDES DANS LES ALIMENTS

(Voir Annexe A)

Limites maximales de résidus (LMR) de pesticides	LMR			1995
Limites maximales de résidus d'origine étrangère (LMRE)	LMR			1995
Classification des aliments destinés à l'alimentation humaine et animale				
Méthodes d'échantillonnage recommandées pour la détermination des résidus de pesticides				1995
Analyse des résidus de pesticides				1993
(Portion des produits à laquelle s'appliquent les limites maximales de résidus et qui est soumise à l'analyse)				
(Directives concernant les bonnes pratiques de laboratoire en matière d'analyse des résidus de pesticides)				
(Méthodes d'analyse recommandées pour les résidus de pesticides)				
Définitions et références				1991
(Définitions aux fins du Codex Alimentarius)				
(Références aux publications antérieures du Codex sur les limites maximales de résidus)				
(Références aux publications FAO/OMS concernant les LMR)				

RESIDUS DE MEDICAMENTS VETERINAIRES DANS LES ALIMENTS (Voir Annexe B)

Normes

Limites maximales de résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (voir Annexe B)	LMR			1995
---	-----	--	--	------

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
-------	------	---	-------	-------------------

Code d'usages

Contrôle de l'utilisation des médicaments vétérinaires	CAC/RCP	38	1993	
--	---------	----	------	--

Directives

Mise en place d'un programme de contrôle réglementaire des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments	CAC/GL	16	1993	
--	--------	----	------	--

Autre texte

Glossaire de termes et définitions

CEREALES, LEGUMES SECS ET LEGUMINEUSES

Normes

Gari	CODEX STAN	151	1989	1995
Farine de blé	CODEX STAN	152	1985	1995
Maïs (grains)	CODEX STAN	153	1985	1995
Farine complète de maïs	CODEX STAN	154	1985	1995
Farine et gruau de maïs dégermé	CODEX STAN	155	1985	1995
Mil chandelle en grains entiers et décortiqués	CODEX STAN	169	1989	1995
Farine de mil chandelle	CODEX STAN	170	1989	1995
Certains légumes secs	CODEX STAN	171	1989	1995
Sorgho en grains	CODEX STAN	172	1989	1995
Farine de sorgho	CODEX STAN	173	1989	1995
Farine comestible de manioc	CODEX STAN	176	1989	1995
Semoule et farine de blé dur	CODEX STAN	178	1992	1995
Riz	CODEX STAN	198	1995	
Blé et blé dur	CODEX STAN	199	1995	
Arachides	CODEX STAN	200	1995	
Avoine	CODEX STAN	201	1995	
Couscous	CODEX STAN	202	1995	

PRODUITS CACAOTES ET CHOCOLAT

Normes

Beurre de cacao	CODEX STAN	86	1981	
Chocolat	CODEX STAN	87	1981	
Poudres de cacao et préparations sèches à base de cacao et sucre	CODEX STAN	105	1981	
Cacao en grains, cacao en pâte, tourteau de cacao et poussière de cacao devant servir à la fabrication du cacao et des produits chocolatés	CODEX STAN	141	1983	
Chocolat composé et chocolat fourré	CODEX STAN	142	1983	
Confiserie au beurre de cacao	CODEX STAN	147	1985	

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
-------	------	---	-------	-------------------

GLACES DE CONSOMMATION

Glaces et mélanges pour glaces de consommation (y compris les spécifications microbiologiques et la classification des ingrédients aux fins d'étiquetage)	CODEX STAN	137	1981	
--	------------	-----	------	--

PRODUITS A BASE D'OEUFS

Produits à base d'oeufs (y compris les spécifications microbiologiques pour les produits pasteurisés à base d'oeufs)	CAC/RCP	15	1976	
--	---------	----	------	--

GRAISSES ET HUILES*Normes*

Graisses et huiles comestibles non visées par des normes individuelles	CODEX STAN	19	1981	
Huile comestible de soja	CODEX STAN	20	1981	
Huile comestible d'arachide	CODEX STAN	21	1981	
Huile comestible de coton	CODEX STAN	22	1981	
Huile comestible de tournesol	CODEX STAN	23	1981	
Huile comestible de colza	CODEX STAN	24	1981	
Huile comestible de maïs	CODEX STAN	25	1981	
Huile comestible de sésame	CODEX STAN	26	1981	
Huile comestible de carthame	CODEX STAN	27	1981	
Saindoux	CODEX STAN	28	1981	
Graisse de porc fondue	CODEX STAN	29	1981	
Premier jus	CODEX STAN	30	1981	
Suif comestible	CODEX STAN	31	1981	
Margarine	CODEX STAN	32	1981	
Huiles d'olive, vierges et raffinées et huile de grignons d'olive raffinée	CODEX STAN	33	1981	
Huile comestible de moutarde	CODEX STAN	34	1981	
Huile comestible de colza à faible teneur en acide éricique	CODEX STAN	123	1981	
Huile comestible de coco	CODEX STAN	124	1981	
Huile comestible de palme	CODEX STAN	125	1981	
Huile comestible de palmiste	CODEX STAN	126	1981	
Huile comestible de pépins de raisin	CODEX STAN	127	1981	
Huile comestible de babassu	CODEX STAN	128	1981	
Minarine	CODEX STAN	135	1981	
Produits spécifiés à base de graisses végétales	CODEX STAN	157	1987	
Produits spécifiés à base de graisses animales ou de mélanges de graisses animales et végétales	CODEX STAN	158	1987	
Oléine de palme comestible	CODEX STAN	194	1995	
Stéarine de palme comestible	CODEX STAN	195	1995	
Mayonnaise (norme régionale)	CODEX STAN	168	1989	

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
-------	------	---	-------	-------------------

Code d'usages

Entreposage et transport des huiles et graisses comestibles en vrac	CAC/RCP	36	1987	
---	---------	----	------	--

POISSONS ET PRODUITS DE LA PECHE

Normes

Saumon en conserve	CODEX STAN	3	1981	1995
Poisson éviscéré et non éviscéré surgelé	CODEX STAN	36	1981	1995
Crevettes en conserve	CODEX STAN	37	1981	1995
Filets surgelés de morue et d'églefin	CODEX STAN	50	1981	
Filets surgelés de rascasse du nord	CODEX STAN	51	1981	
Thon et bonite en conserve	CODEX STAN	70	1981	1995
Chair de crabe en conserve	CODEX STAN	90	1981	1995
Filets surgelés de poissons plats	CODEX STAN	91	1981	
Crevettes surgelées	CODEX STAN	92	1981	1995
Filets surgelés de merlu	CODEX STAN	93	1981	
Sardines et produits du type sardine	CODEX STAN	94	1981	1995
Langoustes, langoustines, homards et cigales de mer surgelés	CODEX STAN	95	1981	1995
Poisson en conserve	CODEX STAN	119	1981	1995
Blocs surgelés de filets de poisson, de chair de poisson hachée et de mélanges de filets et de chair de poisson hachée	CODEX STAN	165	1989	1995
Bâtonnets, portions et filets de poisson surgelés - panés ou enrobés de pâte à frire	CODEX STAN	166	1989	1995
Poissons salés et poissons salés séchés de la famille des Gadidés	CODEX STAN	167	1989	1995
Ailerons de requin séchés	CODEX STAN	189	1993	
Filets de poisson surgelés	CODEX STAN	190	1995	
Calmars et encornets surgelés	CODEX STAN	191	1995	

Codes d'usages

Poisson frais	CAC/RCP	9	1976	
Poisson en conserve	CAC/RCP	10	1976	
Poisson congelé	CAC/RCP	16	1978	
Crevettes (spécifications concernant les produits finis - critères microbiologiques)	CAC/RCP	17	1978	
Mollusques	CAC/RCP	18	1978	
Homards, langoustes et espèces apparentées	CAC/RCP	24	1979	
Poisson fumé	CAC/RCP	25	1979	
Poisson salé	CAC/RCP	26	1979	
Poisson haché préparé par séparation mécanique	CAC/RCP	27	1983	
Crabes	CAC/RCP	28	1983	
Produits de la pêche congelés enrobés de pâte à frire et/ou panés	CAC/RCP	35	1985	
Céphalopodes	CAC/RCP	37	1989	

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
-------	------	---	-------	-------------------

CUISSES DE GRENOUILLES

Traitement des cuisses de grenouilles	CAC/RCP	30	1983	
---------------------------------------	---------	----	------	--

JUS DE FRUITS*Normes*

Nectar d'abricot conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	44	1981	
Nectar de pêche conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	44	1981	
Nectar de poire conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	44	1981	
Jus d'orange conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	45	1981	
Jus de pomélo conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	46	1981	
Jus de citron conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	47	1981	
Jus de pomme conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	48	1981	
Jus de tomate conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	49	1981	
Concentré de jus de pomme conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	63	1981	
Concentré de jus d'orange conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	64	1981	
Jus de raisin conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	82	1981	
Concentré de jus de raisin conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	83	1981	
Concentré sucré de jus de raisin de type Labrusca conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	84	1981	
Jus d'ananas conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	85	1981	
Nectar non pulpeux de cassis conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	101	1981	
Jus de cassis conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	120	1981	
Concentré de jus de cassis conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	121	1981	
Nectars pulpeux de certains petits fruits conservés exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	122	1981	
Nectars de certains agrumes conservés exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	134	1981	
Concentré de jus d'ananas conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	138	1983	
Concentré de jus d'ananas additionné d'agents de conservation et destiné à l'industrie	CODEX STAN	139	1983	

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
Nectar de goyave conservé exclusivement par des procédés physiques	CODEX STAN	148	1985	
Produits pulpeux liquides à base de mangue conservés exclusivement par des produits physiques	CODEX STAN	149	1985	
Nectars de fruits conservés exclusivement par des procédés physiques non visés par des normes individuelles	CODEX STAN	161	1989	
Jus de fruits conservés exclusivement par des procédés physiques non visés par des normes individuelles	CODEX STAN	164	1989	
Norme générale pour les jus de légumes	CODEX STAN	179	1991	
<i>Directives</i>				
Mélanges de jus de fruits	CAC/GL	11	1991	
Mélanges de nectars de fruits	CAC/GL	12	1991	

PRODUITS A BASE DE VIANDE ET DE CHAIR DE VOLAILLE

Normes

"Corned Beef"	CODEX STAN	88	1981	1991
"Luncheon Meat"	CODEX STAN	89	1981	1991
Jambon cuit	CODEX STAN	96	1981	1991
Epaule de porc cuite	CODEX STAN	97	1981	1991
"Chopped Meat" cuite	CODEX STAN	98	1981	1991

Codes d'usages

Produits traités à base de viande et de chair de volaille	CAC/RCP	13	1976	1985
Traitement de la volaille	CAC/RCP	14	1976	
Production, entreposage et composition de la viande et de la chair de volaille séparées mécaniquement et destinées à une transformation ultérieure	CAC/RCP	32	1983	

Directives

Guide concernant la qualité microbiologique des épices et des herbes condimentaires utilisées dans les produits traités à base de viande et de chair de volaille	CAC/GL	14	1991	
Utilisation de protéines non carnées dans les produits traités à base de viande et de chair de volaille	CAC/GL	15	1991	

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
-------	------	---	-------	-------------------

HYGIENE POUR LA VIANDE

Viande fraîche	CAC/RCP	11	1976	1993
Gibier	CAC/RCP	29	1983	1993
Inspection et jugement ante-mortem et post-mortem des animaux d'abattoir et des viandes	CAC/RCP	41	1993	

PRODUITS LAITIERS

Normes

Beurre et beurre de lactosérum	CODEX STAN	A-1	1971	
Graisse de beurre et graisse de beurre anhydre et matière grasse laitière anhydre	CODEX STAN	A-2	1973	
Lait concentré et lait écrémé concentré	CODEX STAN	A-3	1971	
Lait concentré sucré et lait écrémé concentré sucré	CODEX STAN	A-4	1971	
Lait entier en poudre, lait partiellement écrémé en poudre et lait écrémé en poudre	CODEX STAN	A-5	1971	
Norme générale pour le fromage	CODEX STAN	A-6	1978	
Norme générale pour les fromages de lactosérum	CODEX STAN	A-7	1971	
Norme générale pour le fromage fondu et le fromage fondu pour tartines portant un nom de variété	CODEX STAN	A-8(a)	1978	
Norme générale pour le fromage fondu et le fromage fondu pour tartines	CODEX STAN	A-8(b)	1978	
Norme générale pour les préparations à base de fromage fondu	CODEX STAN	A-8(c)	1978	
Crème destinée à la consommation directe	CODEX STAN	A-9	1976	
Crème en poudre, demi-crème en poudre et lait en poudre riche en matière grasse	CODEX STAN	A-10	1971	
Yogourt (yaourt) et yogourt sucré	CODEX STAN	A-11(a)	1975	
Yogourt (yaourt) aromatisé et produits traités thermiquement après fermentation	CODEX STAN	A-11(b)	1976	
Projet de norme pour les poudres de sérum	CODEX STAN	A-15	1995	
Projet de norme pour la caséine acide alimentaire et produits dérivés	CODEX STAN	A-18	1995	
Cheddar	CODEX STAN	C-1	1966	
Danablu	CODEX STAN	C-2	1966	
Danbo	CODEX STAN	C-3	1966	
Edam	CODEX STAN	C-4	1966	
Gouda	CODEX STAN	C-5	1966	
Havarti	CODEX STAN	C-6	1966	
Samsøe	CODEX STAN	C-7	1966	
Cheshire	CODEX STAN	C-8	1967	
Emmental	CODEX STAN	C-9	1967	
Gruyère	CODEX STAN	C-10	1967	
Tilsiter	CODEX STAN	C-11	1968	
Limburger	CODEX STAN	C-12	1968	
Saint-Paulin	CODEX STAN	C-13	1968	
Svecia	CODEX STAN	C-14	1968	

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
Provolone	CODEX STAN	C-15	1968	
Cottage Cheese y compris le Creamed Cottage Cheese	CODEX STAN	C-16	1968	
Butterkase	CODEX STAN	C-17	1969	
Coulommiers	CODEX STAN	C-18	1969	
Gudbrandsdalsost (fromage de lactosérum)	CODEX STAN	C-19	1969	
Harzer Kase	CODEX STAN	C-20	1969	
Herrgardsost	CODEX STAN	C-21	1969	
Hushallsost	CODEX STAN	C-22	1969	
Norvegia	CODEX STAN	C-23	1969	
Maribo	CODEX STAN	C-24	1969	
Fynbo	CODEX STAN	C-25	1969	
Esrom	CODEX STAN	C-26	1972	
Romadur	CODEX STAN	C-27	1972	
Amsterdam	CODEX STAN	C-28	1972	
Leidse	CODEX STAN	C-29	1972	
Friese	CODEX STAN	C-30	1972	
Cream Cheese	CODEX STAN	C-31	1973	
Certains fromages persillés	CODEX STAN	C-32	1973	
Camembert	CODEX STAN	C-33	1973	
Brie	CODEX STAN	C-34	1973	
Fromage à pâte dure à râper	CODEX STAN	C-35	1978	

Code d'usages

Lait déshydraté	CAC/RCP	31	1983
-----------------	---------	----	------

Autre texte

Code de principes concernant le lait et les produits laitiers

EAUX MINÉRALES NATURELLES

Norme

Eaux minérales naturelles	CODEX STAN	108	1981
---------------------------	------------	-----	------

Code d'usages

Captage, exploitation et commercialisation des eaux minérales naturelles	CAC/RCP	33	1985
--	---------	----	------

FRUITS ET LEGUMES TRAITES

Normes

Tomates en conserve	CODEX STAN	13	1981
Pêches en conserve	CODEX STAN	14	1981
Pomélos en conserve	CODEX STAN	15	1981
Haricots verts et haricots beurre en conserve	CODEX STAN	16	1981

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
Compote de pommes en conserve	CODEX STAN	17	1981	
Maïs doux en conserve	CODEX STAN	18	1981	
Norme Codex pour les champignons comestibles et produits dérivés	CODEX STAN	38	1981	
Champignons comestibles séchés	CODEX STAN	39	1981	
Chanterelles fraîches	CODEX STAN	40	1981	
Ananas en conserve	CODEX STAN	42	1981	1987
Champignons de couche en conserve	CODEX STAN	55	1981	
Asperges en conserve	CODEX STAN	56	1981	
Concentrés de tomates traités	CODEX STAN	57	1981	
Petits pois en conserve	CODEX STAN	58	1981	
Prunes en conserve	CODEX STAN	59	1981	
Framboises en conserve	CODEX STAN	60	1981	
Poires en conserve	CODEX STAN	61	1985	
Fraises en conserve	CODEX STAN	62	1987	
Olives de table	CODEX STAN	66	1981	1987
Raisins secs	CODEX STAN	67	1981	
Mandarines en conserve	CODEX STAN	68	1981	
Cocktail de fruits en conserve	CODEX STAN	78	1981	
Confitures et gelées	CODEX STAN	79	1981	
Marmelade d'agrumes	CODEX STAN	80	1981	
Pois secs trempés en conserve	CODEX STAN	81	1981	
Macédoine de fruits tropicaux en conserve	CODEX STAN	99	1981	
Cornichons (concombres) en conserve	CODEX STAN	115	1981	
Carottes en conserve	CODEX STAN	116	1981	
Abricots en conserve	CODEX STAN	129	1981	
Abricots secs	CODEX STAN	130	1981	
Pistaches non décortiquées	CODEX STAN	131	1981	
Dattes	CODEX STAN	143	1985	
Choux palmistes en conserve	CODEX STAN	144	1985	
Châtaignes et purée de châtaignes en conserve	CODEX STAN	145	1985	
Mangues en conserve	CODEX STAN	159	1987	
Chutney de mangue	CODEX STAN	160	1987	
Noix de coco râpée desséchée	CODEX STAN	177	1991	
Vinaigre (norme régionale)	CODEX STAN	162	1987	

Codes d'usages

Fruits et légumes en conserve	CAC/RCP	2	1969	
Fruits séchés	CAC/RCP	3	1969	
Noix de coco déshydratée (spécifications concernant les produits finis - critères microbiologiques)	CAC/RCP	4	1971	
Fruits et légumes déshydratés, y compris les champignons comestibles	CAC/RCP	5	1971	
Fruits à coque	CAC/RCP	6	1972	
Arachides (cacahuètes)	CAC/RCP	22	1979	

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
-------	------	---	-------	-------------------

FRUITS ET LEGUMES SURGELES

Normes

Petits pois surgelés	CODEX STAN	41	1981	
Fraises surgelées	CODEX STAN	52	1981	
Framboises surgelées	CODEX STAN	69	1981	
Pêches surgelées	CODEX STAN	75	1981	
Myrtilles surgelées	CODEX STAN	76	1981	
Epinards surgelés	CODEX STAN	77	1981	
Myrtilles américaines surgelées	CODEX STAN	103	1981	
Poireaux surgelés	CODEX STAN	104	1981	
Brocolis surgelés	CODEX STAN	110	1981	
Choux-fleurs surgelés	CODEX STAN	111	1981	
Choux de Bruxelles surgelés	CODEX STAN	112	1981	
Haricots verts et haricots beurre surgelés	CODEX STAN	113	1981	
Pommes de terre frites surgelées	CODEX STAN	114	1981	
Maïs en grains entiers surgelé	CODEX STAN	132	1981	
Maïs en épi surgelé	CODEX STAN	133	1981	
Carottes surgelées	CODEX STAN	140	1983	

Code d'usages

Traitement et manutention des denrées surgelées (Méthode de contrôle de la température du produit) (Code d'usages international recommandé pour la manutention des denrées surgelées en cours de transport)	CAC/RCP	8	1976	1983
--	---------	---	------	------

BOUILLONS ET CONSOMMES

Bouillons et consommés	CODEX STAN	117	1981	1995
------------------------	------------	-----	------	------

ALIMENTS DIETETIQUES OU DE REGIME

Normes

Aliments diététiques de régime "pauvres en sodium"	CODEX STAN	53	1981	
Préparations pour nourrissons	CODEX STAN	72	1981	
Aliments diversifiés de l'enfance	CODEX STAN	73	1981	
Aliments traités à base de céréales pour nourrissons et enfants en bas âge	CODEX STAN	74	1981	
Aliments "exempts de gluten"	CODEX STAN	118	1981	
Norme générale pour les mentions d'étiquetage et les allégations concernant les aliments diététiques de régime préemballés	CODEX STAN	146	1985	
Préparations de suite	CODEX STAN	156	1987	
Mentions d'étiquetage et allégations pour les aliments destinés à des fins médicales spéciales	CODEX STAN	180	1991	

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
-------	------	---	-------	-------------------

Préparations alimentaires utilisées dans les régimes amaigrissants	CODEX STAN	181	1991	
Projet de norme pour les préparations alimentaires utilisées dans les régimes amaigrissants à valeur énergétique très faible	CODEX STAN	203	1995	

Code d'usages

Aliments destinés aux nourrissons et enfants en bas âge	CAC/RCP	21	1979	
---	---------	----	------	--

Directives

Préparations alimentaires d'appoint destinées aux nourrissons du deuxième âge et aux enfants en bas âge	CAC/GL	8	1991	
Principes généraux régissant l'adjonction d'éléments nutritifs aux aliments	CAC/GL	9	1987	
Listes consultatives de sels minéraux et de composés vitaminiques utilisables dans les aliments pour nourrissons et enfants en bas âge	CAC/GL	10	1979	

SUCRES (Y COMPRIS LE MIEL)*Normes*

Sucre blanc	CODEX STAN	4	1981	
Sucre en poudre (sucre glace)	CODEX STAN	5	1981	
"Soft Sugar"	CODEX STAN	6	1981	
Dextrose anhydre	CODEX STAN	7	1981	
Dextrose monohydraté	CODEX STAN	8	1981	
Sirop de glucose	CODEX STAN	9	1981	
Sirop de glucose déshydraté	CODEX STAN	10	1981	
Lactose	CODEX STAN	11	1981	
Miel	CODEX STAN	12	1981	1987
Dextrose en poudre (dextrose glace)	CODEX STAN	54	1981	
Fructose	CODEX STAN	102	1981	

FRUITS ET LEGUMES FRAIS TROPICAUX*Normes*

Ananas	CODEX STAN	182	1993	
Papayes	CODEX STAN	183	1993	
Mangues	CODEX STAN	184	1993	
Nopals	CODEX STAN	185	1993	
Figues de Barbarie	CODEX STAN	186	1993	
Caramboles	CODEX STAN	187	1993	
Maïs nain	CODEX STAN	188	1993	
Litchis	CODEX STAN	196	1995	
Avocats	CODEX STAN	197	1995	

Titre	Type	N	Année	Dernière révision
-------	------	---	-------	----------------------

Code d'usages

Emballage et transport des fruits et légumes frais tropicaux	CAC/RCP	44	1995	
--	---------	----	------	--

MATIERES PROTEIQUES VEGETALES

Normes

Gluten de blé	CODEX STAN	163	1987	
Matières protéiques végétales	CODEX STAN	174	1989	
Matières protéiques de soja	CODEX STAN	175	1989	

Directives

Utilisation des matières protéiques végétales (MPV) dans les aliments	CAC/GL	4	1989	
---	--------	---	------	--

ANNEXE A

LIMITES MAXIMALES CODEX DE RESIDUS DE PESTICIDES

ET

LIMITES MAXIMALES CODEX DE RESIDUS D'ORIGINE ETRANGERE

INTRODUCTION

Le présent document recense toutes les limites maximales de résidus de pesticides et limites maximales de résidus d'origine étrangère du Codex adoptées par la Commission jusqu'à la fin de sa vingtième session et celles soumises à la vingt et unième session pour adoption. Les pesticides ont été présentés en ordre alphabétique, avec leur numéro de classification Codex. Les numéros manquants correspondent aux pesticides pour lesquels a) des limites maximales de résidus ou des limites maximales de résidus d'origine étrangère du Codex sont à l'étude, b) les LMR du Codex précédemment établies ont été retirées, ou c) la Réunion conjointe sur les résidus de pesticides n'a recommandé que des "teneurs indicatives" dans l'attente d'une décision au sujet des aspects toxicologiques du pesticide et de ses résidus.

DONNEES POUR L'ETABLISSEMENT DES LIMITES MAXIMALES CODEX DE RESIDUS ET DES LIMITES DE RESIDUS D'ORIGINE ETRANGERE

Les "limites maximales Codex de résidus" (LMR) sont recommandées sur la base de données de résidus appropriées, obtenues principalement au cours d'essais contrôlés. Ces données de résidus reflètent par conséquent les utilisations homologuées ou approuvées du pesticide, conformément aux "bonnes pratiques agricoles". Celles-ci peuvent cependant varier considérablement d'une région à l'autre, en fonction des différences qui, pour de nombreuses raisons, existent entre les exigences locales de lutte contre les ravageurs. Par conséquent, les résidus présents dans les denrées alimentaires peuvent également varier, surtout lorsqu'on se rapproche de la récolte. Lors de l'établissement des LMR Codex, on a tenu compte de cette variation des concentrations de résidus résultant de différences entre les "bonnes pratiques agricoles" dans toute la mesure du possible, en se référant aux données dont on disposait.

Les LMR du Codex se référant à une vaste gamme d'utilisations et de "bonnes pratiques agricoles" et devant également tenir compte des concentrations de résidus présentes peu de temps après la récolte, elles seront parfois supérieures aux concentrations de résidus décelées lors des activités de surveillance des pays. Elles le seront notamment pour les pesticides facilement dégradables et lorsque l'analyse est effectuée à une étape de la chaîne de distribution éloignée de la dernière application.

Les LMR du Codex ne sont fixées que lorsque la preuve de l'innocuité pour l'homme des résidus présents a été établie par la Réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides, les limites maximales de résidus du Codex représentant par conséquent des concentrations de résidus acceptables sur le plan toxicologique.

Un autre type de limites maximales Codex, les "limites maximales de résidus d'origine étrangère" (LMRE) se rapportent aux résidus provenant d'une contamination de l'environnement ou d'utilisations de pesticides dans des domaines autres qu'agricoles. Ces limites sont essentiellement établies sur la base de données sur les résidus provenant d'activités nationales de surveillance ou de contrôle des denrées alimentaires. Les LMRE du Codex doivent tenir compte de concentrations de résidus dans les aliments extrêmement variables résultant de situations différentes ayant conduit à la contamination des aliments par des résidus de pesticides de l'environnement persistants. Les LMRE du Codex ne peuvent donc pas toujours refléter rigoureusement la situation qui existe effectivement dans un pays ou une région donnée en matière de résidus. Elles représentent des concentrations de résidus acceptables ayant pour but de faciliter le commerce international des denrées alimentaires et de protéger la santé du consommateur. Elles ne sont établies que sur la base de certitudes quant à l'innocuité du résidu pour la santé humaine déterminées par la Réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides.

LIMITES MAXIMALES CODEX DE RESIDUS ET PROTECTION DU CONSOMMATEUR
- DETERMINATION DE L'INGESTION QUOTIDIENNE TOTALE DE RESIDUS DE PESTICIDES

L'établissement de limites maximales pour les résidus de pesticides dans les denrées alimentaires et, parfois, dans les aliments pour animaux a pour principal objet de protéger la santé du consommateur. Les LMR et LMRE Codex y contribuent également dans la mesure où elles garantissent que seule une quantité minimale de pesticides est appliquée aux denrées alimentaires, en fonction des besoins effectifs de la lutte contre les ravageurs. Les limites maximales sont fondées sur des données de résidus provenant d'essais contrôlés et ne sont pas directement déduites de la dose journalière admissible (DJA), qui exprime la quantité journalière acceptable de résidus qu'une personne peut ingérer à longue échéance et qui est fixée en se référant à des données toxicologiques appropriées provenant surtout d'études sur les animaux.

L'acceptabilité des limites maximales Codex de résidus est établie après avoir comparé la dose journalière admissible avec la quantité journalière estimée, déterminée sur la base d'études d'ingestion appropriées. Les données sur l'ingestion provenant de ces études, comparées à l'ingestion quotidienne admissible, permettent de déterminer l'innocuité des denrées alimentaires pour ce qui est des résidus de pesticides qu'elles contiennent. Les Directives pour l'étude de l'ingestion des résidus de pesticides dans les régimes alimentaires ont été élaborées sous le patronage commun du PNUE, de la FAO et de l'OMS.¹

LIMITES MAXIMALES DE RESIDUS DU CODEX POUR LES PRODUITS TRAITES

D'une manière générale, les LMR et les LMRE du Codex sont fixées pour des produits agricoles bruts. Toutefois, lorsqu'on l'estime nécessaire pour la protection du consommateur et la facilité du commerce, des LMR et des LMRE sont également fixées pour certains aliments traités sur une base cas par cas et tenant compte des informations sur l'influence du traitement sur les résidus.

¹Directives pour l'étude de l'ingestion de résidus de pesticides, PNUE/FAO/OMS, Organisation mondiale de la santé, Genève, 1989.

LISTE ALPHABETIQUE DES PESTICIDES

23	1,2-DIBROMOETHANE	73	DEMETON-S-METHYL	51	METHIDATHION
24	1,2-DICHLOROETHANE	164	DEMETON-S-	132	METHIOCARBE
121	2,4,5-T		METHYLSULFONE	94	METHOMYL
20	2,4-D	98	DIALIPHOS	147	METHOPRENE
177	ABAMECTINE	22	DIAZINON	186	METIRAME
95	ACEPHATE	82	DICHOFLUANIDE	53	MEVINPHOS
45	ACIDE CYANHYDRIQUE	25	DICHLORVOS	54	MONOCROTOPHOS
117	ALDICARBE	83	DICLORANE	181	MYCLOBUTANIL
1	ALDRINE ET DIELDRINE	26	DICOFOL	140	NITROFENE
134	AMINOCARBE	130	DIFLUBENZURON	55	OMETHOATE
122	AMITRAZE	151	DIMETHIPIN	56	ORTHO-PHENYLPHENOL
79	AMITROLE	27	DIMETHOATE	126	OXAMYL
163	ANILAZINE	87	DINOCAP	166	OXYDEMETON-METHYL
68	AZINPHOS-ETHYL	28	DIOXATHION	161	PACLOBUTRAZOL
2	AZINPHOS-METHYL	29	DIPHENYL	57	PARAQUAT
129	AZOCYCLOTIN	30	DIPHENYLAMINE	58	PARATHION
155	BENALAXYL	31	DIQUAT	59	PARATHION-METHYL
137	BENDIOCARBE	74	DISULFOTON	182	PENCONAZOLE
69	BENOMYL	9	DISULPHURE DE CARBONE	120	PERMETHRINE
172	BENTAZONE	180	DITHIANON	85	PHENAMIPHOS
178	BIFENTHRINE	105	DITHIOCARBAMATES	127	PHENOTHRINE
3	BINAPACRYL	84	DODINE	128	PHENTHOATE
93	BIORESMETHRINE	99	EDIFENPHOS	112	PHORATE
144	BITERTANOL	32	ENDOSULFAN	60	PHOSALONE
4	BROMOPHOS	33	ENDRINE	103	PHOSMET
5	BROMOPHOS-ETHYL	106	ETHEPHON	61	PHOSPHAMIDON
70	BROMOPROPYLATE	34	ETHION	46	PHOSPHURE D'HYDROGENE
52	BROMURE DE METHYLE	107	ETHIOPHENCARBE	141	PHOXIME
47	BROMURE INORGANIQUE	184	ETHOFENPROX	62	PIPERONYL BUTOXYDE
173	BUPROFEZINE	149	ETHOPROPHOS	101	PIRIMICARBE
139	BUTOCARBOXIME	35	ETHOXYQUINE	86	PIRIMIPHOS-METHYL
174	CADUSAFOS	108	ETHYLENETHIOUREE (ETU)	142	PROCHLORAZE
71	CAMPHECHLORE	123	ETRIMFOS	136	PROCYMIDONE
6	CAPTAFOL	109	FENBUTATIN OXYDE	171	PROFENOPHOS
7	CAPTANE	36	FENCHLORPHOS	148	PROPAMOCARBE
8	CARBARYL	37	FENITROTHION	113	PROPARGITE
72	CARBENDAZIME	185	FENPROPATHRINE	183	PROPHAM
96	CARBOFURAN	188	FENPROPIMORPH	160	PROPICONAZOLE
11	CARBOPHENOTHION	38	FENSULFOTHION	75	PROPOXUR
145	CARBOSULFAN	39	FENTHION	150	PROPYLENE THIOUREE (PTU)
97	CARTAP	40	FENTINE	153	PYRAZOPHOS
80	CHINOMETHIONATE	119	FENVALERATE	63	PYRETHRINES
12	CHLORDANE	152	FLUCYTHRINATE	64	QUINTOZENE
13	CHLORDIMEFORME	165	FLUSILAZOL	89	SEC-BUTYLAMINE
14	CHLORFENVINPHOS	41	FOLPET	189	TEBUCONAZOLE
15	CHLORMEQUAT	42	FORMOTHION	115	TECNAZENE
16	CHLOROBENZILATE	175	GLUFOSINATE-AMMONIE	190	TEFLUBENZURON
81	CHLOROTHALONIL	158	GLYPHOSATE	167	TERBUFOS
17	CHLORPYRIFOS	114	GUAZATINE	10	TETRACHLORURE DE
90	CHLORPYRIFOS-METHYL	43	HEPTACHLORE		CARBONE
179	CICLOXYDINE	44	HEXACHLOROENZENE	65	THIABENDAZOLE
187	CLETHODIME	170	HEXACONAZOLE	154	THIODICARBE
156	CLOFENTEZINE	176	HEXYTHIAZOX	76	THIOMETON
18	COUMAPHOS	102	HYDRAZIDE MALEIQUE	77	THIOPHANATE-METHYL
19	CRUFOMATE	110	IMAZALIL	191	TOLCLOFOS-METHYL
91	CYANOFENPHOS	111	IPRODIONE	162	TOLYFLUANIDE
157	CYFLUTHRINE	131	ISOFENPHOS	133	TRIADIMEFON
146	CYHALOTHRINE	88	LEPTOPHOS	168	TRIADIMENOL
67	CYHEXATIN	48	LINDANE	143	TRIAZOPHOS
118	CYPERMETHRINE	49	MALATHION	66	TRICHLORFON
169	CYROMAZINE	50	MANCOZEBE	116	TRIFORINE
104	DAMINOZIDE	124	MECARBAME	78	VAMIDOTHION
21	DDT	138	METALAXIL	159	VINCLIZOLINE
135	DELTAMETHRINE	125	METHACRIFOS		
92	DEMETON	100	METHAMIDOFOS		

ANNEXE B

LIMITES MAXIMALES CODEX DE RESIDUS

DE MEDICAMENTS VETERINAIRES

Note: Le chiffre 8 dans la colonne "adoption" signifie que la LMR doit être présentée pour adoption à la vingt et unième session de la Commission du Codex Alimentarius, 3-8 juillet 1995.

Produit	LMR	Résidu	Adoption
---------	-----	--------	----------

Acétate de trenbolone

DJA (dose journalière admissible): 0-0,02 µg/kg de poids corporel

Foie (bovins)	10 µg/kg	alpha-trenbolone	8
Muscle (bovins)	2 µg/kg	-trenbolone	8

Albendazole

DJA: 0-50 µg/kg de poids corporel

Foie et reins	5 000 µg/kg	Métabolite-2-aminosulfone	(1993)
Muscle, tissu adipeux et lait	100 µg/kg	Métabolite-2-aminosulfone	(1993)

Benzylpénicilline

DJA: 30 µg/personne/jour

Foie, reins et muscle (bovins et porcins)	50 µg/kg	Benzylpénicilline	(1993)
Lait (bovins)	4 µg/kg	Benzylpénicilline	(1993)

Carbadox

DJA: Acceptation limitée des résidus

Foie (porcins)	30 µg/kg	Acide-quinoxaline-2-carboxylique	(1993)
Muscle (porcins)	5 µg/kg	Acide-quinoxaline-2-carboxylique	(1993)

Closantel

DJA: 0-30 µg/kg de poids corporel

Graisse (ovins)	2 000 µg/kg	Closantel	(1993)
Reins (ovins)	5 000 µg/kg	Closantel	(1993)
Reins et graisse (bovins)	3 000 µg/kg	Closantel	(1993)
Muscle et foie (bovins)	1 000 µg/kg	Closantel	(1993)
Muscle et foie (ovins)	1 500 µg/kg	Closantel	(1993)

Estradiol 17-

DJA: Inutile

Aliments d'origine bovine	Inutile	Estradiol-17	8
---------------------------	---------	--------------	---

Produit	LMR	Résidu	Adoption
---------	-----	--------	----------

Flubendazole

DJA: 0-12 µg/kg de poids corporel

Oeufs	400 µg/kg	Flubendazole	8
Foie (volaille)	500 µg/kg	Flubendazole	8
Muscle (volaille)	200 µg/kg	Flubendazole	8
Muscle et foie (porcins)	10 µg/kg	Flubendazole	8

Isoméamidium

DJA: 0-100 µg/kg de poids corporel

Reins (bovins)	1 000 µg/kg	Isoméamidium	8
Foie (bovins)	500 µg/kg	Isoméamidium	8
Muscle, graisse et lait (bovins)	100 µg/kg	Isoméamidium	8

Ivermectine

DJA: 0-1 µg/kg de poids corporel

Graisse (bovins)	40 µg/kg	22,23 dihydroivermectine B _{1a} (H ₂ B _{1a})	(1993)
Graisse (ovins, porcins)	20 µg/kg	22,23 dihydroivermectine B _{1a} (H ₂ B _{1a})	(1993)
Foie (bovins)	100 µg/kg	22,23 dihydroivermectine B _{1a} (H ₂ B _{1a})	(1993)
Foie (ovins, porcins)	15 µg/kg	22,23 dihydroivermectine B _{1a} (H ₂ B _{1a})	(1993)

Oxytétracycline

DJA: 0-3 µg/kg de poids corporel

Oeufs (poulets)	200 µg/kg	Oxytétracycline	(1993)
Graisse (bovins, ovins, porcins, poulets, dindes)	10 µg/kg	Oxytétracycline	(1993)
Reins (bovins, ovins, porcins, poulets, dindes)	600 µg/kg	Oxytétracycline	(1993)
Foie (bovins, ovins, porcins, poulets, dindes)	300 µg/kg	Oxytétracycline	(1993)
Lait (bovins)	100 µg/kg	Oxytétracycline	(1993)
Muscle (bovins, ovins, porcins, poulets, dindes, poissons)	100 µg/kg	Oxytétracycline	(1993)

Produit	LMR	Résidu	Adoption
---------	-----	--------	----------

Progestérone

DJA: Inutile

Aliments d'origine bovine	Inutile	Progestérone	8
---------------------------	---------	--------------	---

Somatotrophines bovines

DJA: Non spécifiée

Muscle, graisse, foie, reins et lait (bovins)	Non spécifiée	Sans objet	8
---	---------------	------------	---

Sulfadimidine

DJA: 0-50 µg/kg de poids corporel

Viande, foie, reins et graisse	100 µg/kg	Sulfadimidine	8
Lait (bovins)	25 µg/l	Sulfadimidine	8

Testostérone

DJA: Inutile

Aliments d'origine bovine	Inutile	Testostérone	8
---------------------------	---------	--------------	---

Thiabendazole

DJA: 0-100 µg/kg de poids corporel

Muscle, foie, reins, graisse (bovins, porcins, caprins, ovins) et lait (bovins, caprins)	100 µg/kg	Cumul du thiabendazole et du 5-hydroxythiabendazole	8
--	-----------	---	---

Zéranol

DJA: 0-0,5 µg/kg de poids corporel

Foie de bovin	10 µg/kg	Zéranol	8
Muscle de bovin	2 µg/kg	Zéranol	8