

commission du codex alimentarius



ORGANISATION DES NATIONS
UNIES POUR L'ALIMENTATION
ET L'AGRICULTURE

ORGANISATION
MONDIALE
DE LA SANTÉ



BUREAU CONJOINT: Viale delle Terme di Caracalla 00100 ROME Tél: +39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

Point 17(a) de l'ordre du jour

CX/FAC 05/37/27

Décembre 2004

**PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES
COMITE DU CODEX SUR LES ADDITIFS ALIMENTAIRES ET LES CONTAMINANTS**

**Trente-septième session
La Haye, Pays-Bas, 25 – 29 avril 2005**

**LISTE PROVISOIRE DES PRINCIPALES ESPÈCES DE POISSONS FAISANT L'OBJET D'UN
COMMERCE INTERNATIONAL (Y COMPRIS PROPOSITIONS CONCERNANT DES
CONCENTRATIONS MAXIMALES DE PLOMB DANS DIFFÉRENTES ESPÈCES DE POISSONS)
(soumise par le Danemark)**

1. À la 36ème session du CCFAC, le projet de concentrations maximales de plomb dans le poisson a été examiné. Il a été convenu de maintenir le projet de concentration maximale de plomb dans le poisson à l'étape 7. Il a été aussi convenu de mettre à jour la liste des espèces de poissons faisant l'objet d'un commerce international située en Annexe XIX de l'ALINORM 04/27/12. L'information sur les espèces supplémentaires de poissons faisant l'objet d'un commerce international devrait être ajoutée à la liste, et l'information concernant les concentrations de contamination par le plomb devront faire l'objet d'un nouvel examen.
2. L'information contenue dans CX/FAC 04/36/26-Add.1 a été incorporée, ainsi que la nouvelle information soumise par l'Espagne et la Thaïlande. C'est ainsi que la liste ci-dessous est passée de 24 espèces dans l'ALINORM 04/27/12, Annexe XIX à la liste ci-dessous contenant 61 espèces de poissons établie en fonction de leur nom usuel en anglais.
3. Il est cependant souhaitable d'obtenir davantage d'information sur le commerce international à l'échelle mondiale. La FAO, l'OMS (ou l'industrie) doivent être encouragées à fournir des données sur le commerce international des espèces de poissons destinées à la consommation humaine. Cela pourrait permettre de limiter le nombre d'espèces de poissons présentes dans la liste actuelle. L'idée d'établir une liste a permis de cibler les quelques espèces dans le monde qui contribue à l'absorption de plomb et qui font l'objet d'un commerce international. Comme la liste est déjà longue, il est proposé de la limiter aux 5 à 10 espèces généralement consommées par les enfants, comme le thon, le saumon, le maquereau, les sardines et le hareng et de ne fixer des concentrations maximales que pour ces espèces afin de faire progresser la question

Liste provisoire des principales espèces de poissons faisant l'objet d'une consommation et d'un commerce internationaux

Numéro d'entrée	Nom usuel	Nom latin	Concentration maximale proposée (mg/kg)
1	Anchovy	<i>Engraulidae</i>	0,2
2	Ayu	<i>Plecoglossus altivelis</i>	0,2
3	Barracouta	<i>Thyrites spp.</i>	0,2
4	Bass	<i>Dicentrarchus spp.</i>	0,2
5	Blue mouth/ black-belly rosefish/ jacopever, scorpion fish, redfish	<i>Helicolenus dactylopterus, Sebastes spp</i>	0,2
6	Bream	<i>Nemipterus spp.</i>	
7	Carp	<i>Cyprinus carpio</i>	
8	Catfish	<i>Arius spp.</i>	
9	Cichlids (Tilapia)	<i>Oreochromis spp.</i>	
10	Coalfish, pollack	<i>Pollachius spp.</i>	0,2
11	Cod	<i>Gadus spp., Serranidae, Epinephelus, Mycteroperca spp.</i>	0,2
12	Cusk-eel, brotula	<i>Genypterus spp., Brotula barbata</i>	
13	Cutlass fish/ hair tails/ribbon fish	<i>Triciuridae, Leipidopus spp.</i>	0,2
14	Eel	<i>Anguillidae</i>	0,2
15	Butterfish	<i>Escolar</i>	0,2
16	Conger eel	<i>Conger coger</i>	
17	Flounder	<i>Platichthys flesus</i>	0,2
18	Fusilier	<i>Caesio spp.</i>	
19	Grenadier	<i>Macrourus spp., macruronus spp.</i>	
20	Grouper, comber	<i>Serranidae, Cephalopholis spp.</i>	
21	Grunts	<i>Pomadasy s spp.</i>	
22	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	0,2
23	Hake	<i>Merluccius spp.</i>	0,2
24	Halibut	<i>Hippoglossus spp., Reinhardtius hippoglossoides</i>	0,2
25	Herring	<i>Clupea harengus</i>	0,2
26	Kinkklip	<i>Genypterus</i>	0,4
27	Ling	<i>Molva spp.</i>	
28	Mackerels, hack and Horse mackerel, seerfish	<i>Scomber spp., Pneumatophorus spp., Trachurus spp., decapterus spp.</i>	0,2 (0,4 for Trachurus spp.)
29	Marlin, sailfish, spearfish	<i>Tetrapturus spp., Tetrapturus albidus, Makairamarline, Istiophorus spp. Makaira mazara</i>	0,2
30	Megrims	<i>Lepidorhombus spp.</i>	

Numéro d'entrée	Nom usuel	Nom latin	Concentration maximale proposée (mg/kg)
31	Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	
32	Mullet	<i>Mugil spp., Liza spp.</i>	0,2 (0,4 for grey mullet <i>Mugil labrosus labrosus</i>)
33	Orange roughy, rosy soldier fish	<i>Hoplostethus spp.</i>	
34	Pandora, red seabream	<i>Pagellus spp.</i>	
35	Perch	<i>Percidae</i>	0,2
36	Pike	<i>Esox spp.</i>	0,2
37	Pond smelt	<i>Hypomesus olidus</i>	
38	Poutassou	<i>Micromesistius poutassou</i>	
39	Pouting	<i>Trisopterus spp.</i>	
40	Rabbit fish	<i>Siganus spp.</i>	
41	Red mullet	<i>Mullus spp.</i>	
42	Roundscad	<i>Decapterus spp.</i>	
43	Salmon, trout	<i>Salmo salar, Oncorhynchus spp., salmo trucha spp.</i>	0,2
44	Sardine, sardinella, brisling, sprat	<i>Sardina pilchardus, sardinops spp., Sardinella spp., Sprattus sprattus Amblygaster clupeioides, Amblygaster leiogaster, Amblygaster sirm</i>	0,4
45	Saury	<i>Cololabis saira</i>	
46	Scabbard, Monk	<i>Lepidopus spp.</i>	0,4
47	Seabass	<i>Lateolabrax japonicus</i>	
48	Seabream	<i>Sparus aurata, Diplodus spp.</i>	0,2
49	Shark	<i>Carcharhinus spp., cetorhinus spp., Galeorhinus spp., Lamna spp., Mustelus spp., Prionace glauca, Rhinobasto spp., Scyliorhinus spp., Squalus spp.</i>	
50	Skate and rays	<i>Raja sp., Amblyraja spp., Dasyatis spp., Leucoraja spp.</i>	0,2
51	Slipmouth	<i>Leiognathus spp.</i>	
52	Snapper	<i>Lutjanus spp.</i>	
53	Snoek	<i>Esocidae, Gempylidae</i>	0,2
54	Sole, flounder, plaice, wedge sole	<i>Solea vulgaris vulgaris, Solea lascaris, Platichthys flesus</i>	0,2
55	Sturgeon	<i>Acipencer spp.</i>	
56	Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	0,2
57	Tilapia	<i>Tilapia niloticus</i>	
58	Torsk	<i>Brosme brosme</i>	

Numéro d'entrée	Nom usuel	Nom latin	Concentration maximale proposée (mg/kg)
59	Tuna, skipjack tuna, yellow fin tuna, bonito, Albacore, Blackfin tuna, Southern bluefin tuna, Bigeye tuna, Northern bluefin tuna, Longtail tuna, Skipjack tuna, Kawakawa, Little tunny, Black skipjack, Bullet tuna, Frigate tuna, Slender tuna, Dogtooth tuna, Australian bonito, Eastern Pacific bonito, Striped bonito, Atlantic bonito, Leaping bonito, Plain bonito	<i>Tunnidae, Euthunnus spp., Katsuwonus pelamis, Neothunnus albacares, Sarda spp., Auxis spp., Thunnus spp., Katsuwonus pelamis, Euthynnus affinis, Euthynnus alliteratus, Allothunnus fallai, Gymnosarda unicolor, Cybiosarda elegans, Orcynosis unicolor</i>	0,2
60	Turbot, brill	<i>Psetta maxima, Scophtalmus spp.</i>	
61	Yellowfin sole, common dab	<i>Limanda spp.</i>	