

APPENDICE I

POISSONS ET CRUSTACES, MOLLUSQUES ET AUTRES INVERTEBRES AQUATIQUES

NOTE -

1. Le présent Chapitre ne comprend pas:

- a) les mammifères marins (n° 01.06) et leurs viandes (numéros 02.08 ou 02.10);
- b) les poissons (y compris leurs foies, oeufs et laitances) et les crustacés, les mollusques et les autres invertébrés aquatiques, morts, impropres à l'alimentation humaine de par leur nature ou leur état de présentation (Chapitre 5); les farines, poudres et agglomérés sous forme de pellets de poissons ou de crustacés, mollusques ou autres invertébrés aquatiques, impropres à l'alimentation humaine (n° 23.01);
- c) le caviar et les succédanés du caviar préparés à partir d'oeufs de poisson (numéro 16.04).

Code NC	Désignation des marchandises	Taux des droits en %	
		autonomes ou prélèvement (AGR)	conven- tionnels
03.01	Poissons vivants:		
10	- Poissons d'ornement:		
10	- - d'eau douce	10	expt
90	- - de mer	15	15
	- autres poissons vivants:		
91 00	- - Truites (<i>Salmo trutta</i> , <i>Salmo gairdneri</i> , <i>Salmo clarki</i> , <i>Salmo aguabonita</i> , <i>Salmo gilae</i>)	16	12
92 00	- - Anguilles (<i>Anguilla</i> spp.)	10	3
93 00	- - Carpes	10	8
	- - autres:		
	- - - d'eau douce:		
11	- - - Saumons du Pacifique (<i>Oncorhynchus</i> spp.), saumons de l'Atlantique (<i>Salmo salar</i>) et saumons du Danube (<i>Hucho hucho</i>)	16	2
19	- - - autres	10	8
90	- - - de mer	17	16
03.02	Poissons frais ou réfrigérés, à l'exception des filets de poissons et autre chair de poissons du n° 03.04:		
	- Salmonidés, à l'exclusion des foies, oeufs et laitances:		
11 00	- - Truites (<i>Salmo trutta</i> , <i>Salmo gairdneri</i> , <i>Salmo clarki</i> , <i>Salmo aguabonita</i> , <i>Salmo gilae</i>)	16	12
12 00	- - Saumons du Pacifique (<i>Oncorhynchus</i> spp.), saumons de l'Atlantique (<i>Salmo salar</i>) et saumons du Danube (<i>Hucho hucho</i>)	16	
19 00	- - autres	16	8
	- Poissons plats (Pleuronectidés, Bothidés, Cynoglossidés, Soléidés, Scophthalmidés et Citharidés), à l'exclusion des foies, oeufs et laitances:		