

C-58 (a)	Fish, crustaceans, molluscs, etc Poissons, crustacés, mollusques, etc Peces, crustáceos, moluscos, etc	Capture production by species items Captures par catégories d'espèces Capturas por categorías de especies	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico						
			2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	-	-	-	-	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	0	-	-	-	-	-
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	110	6	141	131	140	82	56
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	1	13	85	0	1	9	0
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	17	-	951	1 167	998	954	784
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	0	-	2	-	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	637	752	65	136	120	154	116
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacrus piriei</i>	32	-	-	-	0	-	-	0
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	2	-	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	5	10	20	26	50	28	36
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	-	-	-	0	2	0	0
Toad notie	<i>Notototheniops mizops</i>	33	-	-	-	0	-	-	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototoeniidae</i>	33	0	0	0	-	0	0	0
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	-	-	-	0	-	-	0
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	-	0	-	-	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	902	841	726	377	299	358	216
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 741	8 345	8 205	8 676	8 486	8 668	8 612
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	-	-	1	-	-	-	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	1	1	1	0	-	-	-
Mackerel icefish	<i>Champsocephalus gunnari</i>	34	660	1	199	83	353	1	4
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	33	15	37	51	80	26	42
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	0	0	0	-	-	-
Antarctic horsefish	<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	34	-	-	-	0	-	-	-
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	-	0	-	0	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	-	-	1	-	-
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	0	2	-	1	1	2	-
Laternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	-	-	-	0	0	-	-
...A	<i>Raja taaf</i>	38	-	-	56	187	56	29	107
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	0	5	-	-	-	-	-
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatoni</i>	38	0	7	8	6	13	4	2
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	-	1	1	2	1	1	0
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	8	2	10	1	0	16	0
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	-	1	-	-	-	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	-	369	273	455	438	432
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	376	381	3	19	12	2	9
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	-	0	-	0	0
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	-	-	0	0	0	0	0
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	0	0	-	0	-	-	0
Various squids nei	<i>Loiginidae, Ommastrephidae</i>	57	-	-	-	-	-	0	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	0
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	0	-	-	-	-	-
Sea squirts nei	<i>Ascidiae</i>	74	-	-	-	0	-	1	0
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	-	0	-	-	-	-
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	0	-	0	-	0	-	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	3	1	3	3	5	8	4
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	0	-	0	-	-	-
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	-	0	-	-	-	0
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1	1	14	1	1	1	2
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	-	0	0	0	4	1
Total			11 495	10 385	10 899	11 140	11 074	10 786	10 423

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVM). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

C-58 (b)	Fish, crustaceans, molluscs, etc	Capture production by countries or areas						Indian Ocean, Antarctic			
	Poissons, crustacés, mollusques, etc	Captures par pays ou zones						Océan Indien, Antarctique			
	Peces, crustáceos, moluscos, etc	Capturas por países o áreas						Océano Índico, Antártico			
Country or area Pays ou zone País o área	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	
Australia	5 391	3 114	4 793	3 273	2 501	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	
Chile	-	-	239	74	-	-	-	-	-	-	
France	7 496	7 036	6 782	6 990	6 607	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	
Japan	-	-	2	-	119	198	99	171	53	42	
Korea Rep	-	-	253	295	343	389	226	206	277	200	
Namibia	-	-	-	-	116	224	-	-	-	-	
New Zealand	-	-	78	0	0	-	-	-	-	-	
South Africa	280	231	270	161	193	137	47	156	132	285	
Spain	-	-	521	648	329	73	-	-	76	-	
Uruguay	-	-	-	54	177	31	118	-	-	-	
Total	13 167	10 381	12 938	11 495	10 385	10 899	11 140	11 074	10 786	10 423	

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.