

C-58 (a)	Fish, crustaceans, molluscs, etc Poissons, crustacés, mollusques, etc Peces, crustáceos, moluscos, etc	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	Capture production by species items Captures par catégories d'espèces Capturas por categorías de especies					Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico		
			2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	-	0	0	0	0	
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	-	-	-	0	-	
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	131	140	82	56	89	123	170	
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	0	1	9	0	3	1	0	
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	1 167	998	954	784	784	-	-	
Camel grenadier	<i>Macrourus camel</i>	32	-	-	-	-	-	-	1	
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	136	120	154	116	189	1 062	1 033	
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacrurus piriei</i>	32	0	-	-	0	-	-	-	
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	-	-	-	0	0	0	
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	26	50	28	36	46	7	3	
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	0	2	0	0	1	4	0	
Toad notie	<i>Nototoenops mizops</i>	33	0	-	0	0	0	0	0	
Trematomus nei	<i>Trematomus spp</i>	33	-	...	-	-	-	-	0	
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototoeniidae</i>	33	-	0	0	0	0	-	-	
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	0	-	-	0	-	-	-	
Lanternfishes nei	<i>Mycophidiae</i>	34	0	-	-	0	0	-	0	
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	377	299	358	216	52	101	133	
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 676	8 486	8 668	8 612	9 085	9 531	9 815	
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	0	-	-	-	-	-	-	
Mackerel icefish	<i>Champsocephalus gunnari</i>	34	83	353	1	4	663	1 095	188	
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	51	80	26	42	73	146	12	
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	-	-	-	-	0	0	
Antarctic horsefish	<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	34	0	-	-	-	-	-	-	
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	0	-	0	-	-	-	1	
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	1	-	-	-	-	-	
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	1	1	2	-	5	-	8	
Laternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	0	0	-	-	0	-	-	
Whiteleg skate	<i>Raja taaf</i>	38	187	56	29	107	33	55	17	
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	6	13	4	2	36	22	5	
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	-	-	-	-	0	
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	2	1	1	0	2	2	0	
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	1	0	16	0	55	55	7	
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	-	-	-	-	-	0	2	
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	273	455	438	432	241	-	-	
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	19	12	2	9	15	15	20	
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	0	-	0	0	-	-	-	
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	0	0	0	0	0	
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	0	-	-	0	0	-	0	
Various squids nei	<i>Loiginidae, Ommastrephidae</i>	57	-	-	0	-	-	0	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	0	0	0	
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	-	-	-	0	-	-	
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	-	0	-	-	-	-	0	
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	3	5	8	4	9	10	12	
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	0	-	-	-	0	-	0	
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	-	-	0	0	0	0	
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1	1	1	2	11	1	5	
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	0	0	4	1	0	-	-	
<b>Total</b>			<b>11 140</b>	<b>11 074</b>	<b>10 786</b>	<b>10 423</b>	<b>11 392</b>	<b>12 230</b>	<b>11 432</b>	

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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	
Australia	3 273	2 501	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	3 690	4 219	4 619	
Chile	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
France	6 990	6 607	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	7 398	7 558	6 296	
Japan	-	119	198	99	171	53	42	47	45	46	
Korea Rep	295	343	389	226	206	277	200	3	-	134	
Namibia	-	116	224	-	-	-	-	-	-	-	
New Zealand	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
South Africa	161	193	137	47	156	132	285	204	300	337	
Spain	648	329	73	-	-	76	-	50	108	-	
Uruguay	54	177	31	118	-	-	-	-	-	-	
<b>Total</b>	<b>11 495</b>	<b>10 385</b>	<b>10 899</b>	<b>11 140</b>	<b>11 074</b>	<b>10 786</b>	<b>10 423</b>	<b>11 392</b>	<b>12 230</b>	<b>11 432</b>	

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.