

C-58 (a)	Fish, crustaceans, molluscs, etc		Capture production by species items					Indian Ocean, Antarctic		
	Poissons, crustacés, mollusques, etc	Peces, crustáceos, moluscos, etc	Captures par catégories d'espèces					Océan Indien, Antarctique	Océano Índico, Antártico	
English name	Scientific name	Species group	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Nom anglais	Nom scientifique	Groupe d'espèces	t	t	t	t	t	t	t	
Nombre inglés	Nombre científico	Grupo de especies								
Small-eye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	0	0	0	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	-	-	0	-	-	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	140	82	56	89	123	170	209	
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	1	9	0	3	1	0	0	0
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	998	954	784	784	-	-	-	-
Camel grenadier	<i>Macrourus caml</i>	32	-	-	-	-	-	1	1	
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	120	154	116	189	1 062	1 033	1 187	
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacrus piriei</i>	32	-	-	0	-	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	-	-	0	0	0	0	0
Grey rockcod	<i>Notothernia squamifrons</i>	33	50	28	36	46	7	3	3	
Triangular rockcod	<i>Notothernia acuta</i>	33	2	0	0	1	4	0	2	
Toad notie	<i>Nototheriops mizops</i>	33	-	0	0	0	0	0	0	
Trematomus nei	<i>Trematomus spp</i>	33	...	-	-	-	-	0	0	
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheriidae</i>	33	0	0	0	0	-	-	-	
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	-	-	0	-	-	-	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	0	0	-	0	0	
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	299	358	216	52	101	133	403	
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 486	8 668	8 612	9 085	9 531	9 815	9 655	
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	-	0	-	0	0	-	1	
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	353	1	4	663	1 095	188	465	
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	80	26	42	73	146	12	123	
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	-	-	-	0	0	0	
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	0	-	-	-	1	-	
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	1	-	-	-	-	-	-	
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	1	2	-	5	-	8	5	
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	0	-	-	0	-	-	-	
Whiteleg skate	<i>Raja taaf</i>	38	56	29	107	33	55	17	33	
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatoni</i>	38	13	4	2	36	22	5	20	
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	-	-	-	0	-	
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	1	1	0	2	2	0	0	
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	0	16	0	55	55	7	9	
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	-	-	-	-	0	2	2	
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	455	438	432	241	-	-	-	
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	12	2	9	15	15	20	45	
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	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>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	-	0	-	-	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	0	
Sea squirts nei	<i>Ascidiae</i>	74	-	1	0	0	0	0	0	
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	-	-	0	-	-	-	
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	0	-	-	-	-	0	0	
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	5	8	4	9	10	12	9	
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	-	-	0	-	0	0	
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	-	0	0	0	0	0	
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1	1	2	11	1	5	13	
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	0	4	1	0	-	-	-	
Total			11 074	10 786	10 423	11 392	12 230	11 432	12 185	

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.

C-58 (b)	Fish, crustaceans, molluscs, etc Poissons, crustacés, mollusques, etc Peces, crustáceos, moluscos, etc	Capture production by countries or areas Captures par pays ou zones Capturas por países o áreas						Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico			
		Country or area Pays ou zone País o área	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Australia	2 501	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	3 690	4 219	4 619	3 848	
France	6 607	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	7 398	7 558	6 296	7 644	
Japan	119	198	99	171	53	42	47	45	46	44	
Korea Rep	343	389	226	206	277	200	3	-	134	232	
Namibia	116	224	-	-	-	-	-	-	-	-	
New Zealand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
South Africa	193	137	47	156	132	285	204	300	337	271	
Spain	329	73	-	-	76	-	50	108	-	146	
Uruguay	177	31	118	-	-	-	-	-	-	-	
Total	10 385	10 899	11 140	11 074	10 786	10 423	11 392	12 230	11 432	12 185	

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.