

C-58 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(a) 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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	-	-	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	-	-	-	-	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	141	131	140	82	56	89	120
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	85	0	1	9	0	3	1
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	951	1 167	998	954	784	784	-
Bigeeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	2	-	-	-	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	65	136	120	154	116	189	1 036
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacurus piriei</i>	32	-	0	-	-	0	-	-
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	2	-	-	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	-	-	-	-	-	0
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	20	26	50	28	36	46	7
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	-	0	2	0	0	1	4
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	-	0	-	-	-	0	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	-	0	0	0	0	-
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	-	0	-	-	0	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	0	-	-	0	0	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	726	377	299	358	216	52	101
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 205	8 676	8 486	8 668	8 612	9 085	9 149
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	1	-	-	-	-	-	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	1	0	-	-	-	-	-
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	199	83	353	1	4	663	1 095
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	37	51	80	26	42	73	146
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	-	-	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	-	1	1	2	-	5	-
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	-	0	0	-	-	0	-
Whitetele skate	<i>Raja taaf</i>	38	56	187	56	29	107	33	55
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	8	6	13	4	2	36	21
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	1	2	1	1	0	2	2
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	10	1	0	16	0	55	54
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	369	273	455	438	432	241	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3	19	12	2	9	15	15
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	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	-	-	-	0	-	-	0
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	0
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	-	0	-	1	0	0	0
Salps	<i>Salpidae</i>	74	0	-	-	-	-	0	-
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	0	-	0	-	0	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	3	3	5	8	4	9	10
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	0	-	-	-	0	-
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	0	-	-	-	0	0	0
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	14	1	1	1	2	11	1
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	0	0	0	4	1	0	-
Total			10 899	11 140	11 074	10 786	10 423	11 392	11 817

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 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(b) **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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Australia	4 793	3 273	2 501	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	3 690	4 219
Chile	239	74	-	-	-	-	-	-	-	-
France	6 782	6 990	6 607	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	7 398	7 145
Japan	-	-	119	198	99	171	53	42	47	45
Korea Rep	253	295	343	389	226	206	277	200	3	-
Namibia	-	-	116	224	-	-	-	-	-	-
New Zealand	78	0	0	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	270	161	193	137	47	156	132	285	204	300
Spain	521	648	329	73	-	-	76	-	50	108
Uruguay	-	54	177	31	118	-	-	-	-	-
Total	12 936	11 495	10 385	10 899	11 140	11 074	10 786	10 423	11 392	11 817

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.