

**C-58 (a)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Indian Ocean, Antarctic**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par catégories d'espèces** **Océan Indien, Antarctique**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **Océano Índico, Antártico**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	0	0	0	0	0	-
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	-	0	-	0	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	82	56	89	123	170	209	125
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	9	0	3	1	0	0	...
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	954	784	784	-	-	-	0
Caml grenadier	<i>Macrourus caml</i>	32	-	-	-	-	1	1	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	154	116	189	1 062	1 033	1 187	1 122
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacurus piriei</i>	32	-	0	-	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	...	...	0	0	0	0	...
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	28	36	46	7	3	3	1
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	0	0	1	4	0	2	3
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	0	0	0	0	0	0	0
Trematomus nei	<i>Trematomus spp</i>	33	-	-	-	-	0	0	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	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	358	216	52	101	133	403	244
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 668	8 612	9 085	9 531	9 815	9 655	9 702
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	0	-	0	0	-	1	-
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	1	4	663	1 095	188	465	528
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinocerotus</i>	34	26	42	73	146	12	124	109
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	0	0	0	0	0	1
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	0	-	-	-	1	-	-
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	2	-	5	-	8	5	7
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	-	-	0	-	-	-	-
Whiteleg skate	<i>Raja taaf</i>	38	29	107	33	55	17	33	25
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	4	2	36	22	5	20	45
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	-	-	0	-	-
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	1	0	2	2	0	0	1
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	16	0	55	55	7	9	13
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	-	-	-	0	2	2	7
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	438	432	241	-	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	2	9	15	15	20	45	30
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
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	...	...	...	...	...	...	513
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	0	0	-	0	0	0
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	0	-	-	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>Ascidacea</i>	74	1	0	0	0	0	0	0
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	-	0	-	-	-	...
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	-	-	-	-	0	0	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	8	4	9	10	12	9	13
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	-	0	-	0	0	-
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	0	0	0	0	0	0
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1	2	11	1	5	13	0
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	4	1	0	-	-	-	0
<b>Total</b>			<b>10 786</b>	<b>10 423</b>	<b>11 392</b>	<b>12 230</b>	<b>11 432</b>	<b>12 186</b>	<b>12 489</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.

**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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Australia	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	3 690	4 219	4 619	3 849	4 444
China	...	...	...	...	...	...	...	...	...	513
France	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	7 398	7 558	6 296	7 644	7 195
Japan	198	99	171	53	42	47	45	46	44	27
Korea Rep	389	226	206	277	200	3	-	134	232	163
Namibia	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	137	47	156	132	285	204	300	337	271	76
Spain	73	-	-	76	-	50	108	-	146	71
Uruguay	31	118	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</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>	<b>12 186</b>	<b>12 489</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.