

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	0	0	-	-	-	-
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	0	-	0	-	0	-	-
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	0	1	105	110	6	141	131
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	1	42	1	13	85	0
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	1	15	0	17	-	951	1 167
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	1	2	1	0	-	2	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	852	880	607	637	752	65	136
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacurus piriei</i>	32	0	0	1	-	-	-	0
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	-	-	-	2	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	0	0	0	-	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	3	2	5	10	20	26
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempii</i>	33	-	0	-	-	-	-	-
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	0	0	0	-	-	-	0
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	0	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
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	117	26	910	902	841	726	377
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 925	8 776	8 697	8 741	8 345	8 205	8 676
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	-	-	-	-	-	1	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	0	1	1	1	1	0
Mackerel icefish	<i>Champsocephalus gunnari</i>	34	2 345	78	1 851	660	1	199	83
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	21	14	34	33	15	37	51
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	-	1	0	0	0	0
Rudderfish	<i>Centrolophus niger</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Antarctic horsefish	<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	34	-	-	-	-	-	-	0
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	-	-	2	-	-	-	-
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	0	-	-	-	0
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	3	8	2	0	2	-	1
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	-	0	-	-	-	-	0
...A	<i>Raja taaf</i>	38	-	-	-	-	-	56	187
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	-	19	0	5	-	-
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	24	8	7	0	7	8	6
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	0	0	1	-	-	-	-
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	1	0	2	-	1	1	2
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	2	2	1	8	2	10	1
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	14	0	-	-	1	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	0	-	-	-	369	273
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	858	555	612	376	381	3	17
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	0	1	-	-	-	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	1	3	-	-	-	-
King crabs nei	<i>Lithodes spp</i>	44	-	0	0	-	-	-	-
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	0	0	-	-	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	-	1	-	-	-	-	-
...A	<i>Paralomis spp</i>	44	0	0	15	-	-	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	-	5	16	-	-	0	0
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	0	0	0	0	-	0
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	-	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
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	-	0	0	-	-	-	-
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	0	-	-	0	-	-
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	1	0	-	-	0	-
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	0	0	0	0	-	0	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	1	2	2	3	1	3	3
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	0	0	-	0	-	0
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	0	1	0	-	-	0	-
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	2	1	2	1	1	14	1
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	-	-	-	-	0	0
Total			13 167	10 381	12 938	11 495	10 385	10 899	11 138

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Australia	3 708	4 129	3 628	5 391	3 114	4 793	3 273	2 501	2 669	2 778
Chile	-	-	-	-	-	239	74	-	-	-
France	7 387	6 116	6 546	7 496	7 036	6 782	6 990	6 607	7 178	7 872
Japan	-	-	-	-	-	2	-	119	198	97
Korea Rep	-	-	-	-	-	253	295	343	389	226
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	116	224	-
New Zealand	-	-	-	-	-	78	0	0	-	-
South Africa	1 336	319	182	280	231	270	161	193	137	47
Spain	-	-	-	-	-	521	648	329	73	-
Ukraine	56	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	99	-	-	-	-	-	54	177	31	118
Total	12 586	10 572	10 356	13 167	10 381	12 938	11 495	10 385	10 899	11 138

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.