

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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	0	0	-	-	-	-	-
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	0	-	0	-	-	-
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	1	105	110	6	141	131	140
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	1	42	1	13	85	0	1
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	15	0	17	-	951	1 167	997
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	2	1	0	-	2	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	880	607	637	752	65	136	120
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacurus piriei</i>	32	0	1	-	-	-	0	-
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	-	-	2	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	0	0	-	-	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	3	2	5	10	20	26	48
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempii</i>	33	0	-	-	-	-	-	-
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	0	0	-	-	-	0	2
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	-	-	-	0	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	0	0	-	-	-	0	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	26	910	902	841	726	377	299
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 776	8 697	8 741	8 345	8 205	8 676	8 247
...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	78	1 851	660	1	199	83	352
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	0	-	-	-	-	-	-
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	14	34	33	15	37	51	81
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	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	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	8	2	0	2	-	1	1
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	0	-	-	-	-	0	0
...A	<i>Raja taaf</i>	38	-	-	-	-	56	187	176
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	19	0	5	-	-	-
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	8	7	0	7	8	6	13
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	0	1	-	-	-	-	-
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	0	2	-	1	1	2	1
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	2	1	8	2	10	1	0
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	0	-	-	1	-	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	0	-	-	-	369	273	335
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	555	612	376	381	3	19	12
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	1	-	-	-	-	-
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	0	1	-	-	-	0	-
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	-	-	-	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	1	-	-	-	-	-	-
...A	<i>Paralomis spp</i>	44	0	15	-	-	-	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	5	16	-	-	0	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	-	-	-	-	-	-
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	2	2	3	1	3	3	5
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	0	0	-	0	-	0	-
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1	0	-	-	0	-	-
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	1	2	1	1	14	1	1
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	-	-	-	0	0	0
Total			10 381	12 938	11 495	10 385	10 899	11 140	10 832

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	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Australia	4 129	3 628	5 391	3 114	4 793	3 273	2 501	2 669	2 778	3 079
Chile	-	-	-	-	239	74	-	-	-	-
France	6 116	6 546	7 496	7 036	6 782	6 990	6 607	7 178	7 872	7 220
Japan	-	-	-	-	2	-	119	198	99	171
Korea Rep	-	-	-	-	253	295	343	389	226	206
Namibia	-	-	-	-	-	-	116	224	-	-
New Zealand	-	-	-	-	78	0	0	-	-	-
South Africa	319	182	280	231	270	161	193	137	47	156
Spain	-	-	-	-	521	648	329	73	-	-
Ukraine	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	54	177	31	118	-
Total	10 572	10 356	13 167	10 381	12 938	11 495	10 385	10 899	11 140	10 832

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.