

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	0	-	-	0	0	-
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	0	-	0	-	0	-
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	25	3	2	0	1	105	110
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	3	-	-	-	1	42	1
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	-	1	15	0	17
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	-	-	-	1	2	1	0
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	348	203	649	852	880	607	637
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacurus piriei</i>	32	...	...	...	0	0	1	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	-	0	0	0	0	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	0	1	0	3	2	5
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempfi</i>	33	-	-	0	-	0	-	-
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	-	-	-	0	0	0	-
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	-	-	-	0	0	0	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	-	0	-	0	-	0	0
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	-	-	-	-	0	0	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	-	-	-	0	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	-	-	-	117	26	909	902
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	11 972	9 098	8 233	8 925	8 776	8 701	8 710
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	-	-	-	0	1	1
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	137	1 136	865	2 345	78	1 851	663
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	2	1	3	21	14	34	32
Spiny icefish	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	34	-	11	-	-	-	-	-
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	-	-	0	-	1	0
Rudderfish	<i>Centrolophus niger</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	0	-	-	0	-
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	-	0	0	-	-	-	-
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	-	-	3	3	8	2	0
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	-	-	-	-	0	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	-	0	-	-	-	-
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	-	-	0	24	8	7	0
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	-	0	0	1	-
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	0	-	-	1	0	2	-
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	-	-	-	2	2	1	8
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	1	-	-	14	0	14	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	-	-	-	0	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	96	119	599	858	555	611	376
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	-	-	-	-	1	-
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	0	-	-	-	0	1	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	0	0	0	-	1	3	-
King crabs nei	<i>Lithodes spp</i>	44	-	-	-	-	0	0	-
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	0	0	-	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	3	0	0	-	5	16	-
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	-	-	-	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
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	-	-	-	-	0	0	-
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	-	-	-	0	-	-
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	-	-	-	1	0	-
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	-	-	-	0	0	0	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	1	2	2	3
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	-	-	-	0	0	-
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	-	-	-	0	1	0	0
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	-	2	1	2	1
<b>Total</b>			<b>12 587</b>	<b>10 571</b>	<b>10 356</b>	<b>13 167</b>	<b>10 381</b>	<b>12 933</b>	<b>11 466</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** **Capture production by countries or areas** **Indian Ocean, Antarctic**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par pays ou zones** **Océan Indien, Antarctique**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por países o áreas** **Océano Índico, Antártico**

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Australia	2 184	3 896	3 564	3 708	4 129	3 628	5 391	3 114	4 793	3 244
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	239	74
France	4 110	4 651	5 114	7 387	6 116	6 546	7 496	7 036	6 782	6 990
Japan	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	252	295
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	78	0
South Africa	1 247	966	665	1 337	318	182	280	231	270	161
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	519	648
Ukraine	1 048	885	593	56	8	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	99	-	-	-	-	-	54
<b>Total</b>	<b>8 924</b>	<b>10 398</b>	<b>9 936</b>	<b>12 587</b>	<b>10 571</b>	<b>10 356</b>	<b>13 167</b>	<b>10 381</b>	<b>12 933</b>	<b>11 466</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.