

**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 Indico, Antártico**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 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	7	7	24	3	2	0	1
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	-	3	-	-	-	1
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	-	-	-	1	15
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	-	-	-	-	-	1	2
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	67	146	348	203	649	852	551
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	1	-	-	0	0	0
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	3	10	0	0	1	0	3
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempii</i>	33	-	-	-	-	0	-	0
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	-	-	-	-	-	0	0
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	-	-	-	-	-	0	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	3	-	-	0	-	0	0
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	-	-	-	-	-	-	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	-	-	-	-	-	117	26
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	10 168	9 730	11 972	9 097	8 233	8 925	6 666
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	-	-	-	-	-	0
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	115	2	137	1 136	865	2 345	78
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	-	-	-	-	-	-	0
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	6	2	2	1	3	21	14
Spiny icefish	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	34	-	-	-	11	-	-	-
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	-	-	-	-	0	0
Rudderfish	<i>Centrolophus niger</i>	34	-	-	-	-	-	-	0
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	-	-	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	-	1	-	-	3	3	8
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
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	-	-	-	-	0
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	-	-	0	-	-	1	0
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	-	-	-	-	-	2	2
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	-	-	1	-	-	14	0
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	-	-	-	-	-	0
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	27	36	96	120	599	858	368
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	1	-	-	-	-	-
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	0	0	0	-	-	-	0
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	0	-	0	0	0	-	1
King crabs nei	<i>Lithodes spp</i>	44	-	-	-	-	-	-	0
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	-	-	0	0	-	0	0
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	-	-	-	-	-	-	1
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	3	0	0	-	5
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	-	-	-	-	-	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
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	-	-	-	-	-	0
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	-	-	-	-	-	1
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	-	-	-	-	-	-	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	-	-	1	2
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	-	-	-	-	-	0
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	-	-	-	-	-	1
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	2	-	-	-	-	2	1
<b>Total</b>			<b>10 398</b>	<b>9 936</b>	<b>12 586</b>	<b>10 571</b>	<b>10 356</b>	<b>13 167</b>	<b>7 755</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.