

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 inglés | Scientific name Nom scientifique Nombre científico | Species group Groupe d'espèces Grupo de especies | 2006 t | 2007 t | 2008 t | 2009 t | 2010 t | 2011 t | 2012 t |
|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Smalleye moray cod | <i>Muraenolepis microps</i> | 32 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Moray cods nei | <i>Muraenolepis spp</i> | 32 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| Blue antimora | <i>Antimora rostrata</i> | 32 | 110 | 6 | 141 | 131 | 140 | 82 | 56 |
| Whitson's grenadier | <i>Macrourus whitsoni</i> | 32 | 1 | 13 | 85 | 0 | 1 | 9 | 0 |
| Ridge scaled rattail | <i>Macrourus carinatus</i> | 32 | 17 | - | 951 | 1 167 | 998 | 954 | 784 |
| Bigeye grenadier | <i>Macrourus holotrachys</i> | 32 | 0 | - | 2 | - | - | - | - |
| Grenadiers nei | <i>Macrourus spp</i> | 32 | 637 | 752 | 65 | 136 | 120 | 154 | 116 |
| Dogtooth grenadier | <i>Cynomacurus piriei</i> | 32 | - | - | - | 0 | - | - | 0 |
| Grenadiers, rattails nei | <i>Macrouridae</i> | 32 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| Grey rockcod | <i>Notothenia squamifrons</i> | 33 | 5 | 10 | 20 | 26 | 50 | 28 | 36 |
| Triangular rockcod | <i>Notothenia acuta</i> | 33 | - | - | - | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Toad notie | <i>Nototheniops mizops</i> | 33 | - | - | - | 0 | - | - | - |
| Antarctic rockcods, noties nei | <i>Nototheniidae</i> | 33 | 0 | 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 | 902 | 841 | 726 | 377 | 299 | 358 | 216 |
| Patagonian toothfish | <i>Dissostichus eleginoides</i> | 34 | 8 741 | 8 345 | 8 205 | 8 676 | 8 486 | 8 668 | 8 612 |
| ...A | <i>Chionobathyscus dewitti</i> | 34 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Blackfin icefish | <i>Chaenocephalus aceratus</i> | 34 | 1 | 1 | 1 | 0 | - | - | - |
| Mackerel icefish | <i>Champscephalus gunnari</i> | 34 | 660 | 1 | 199 | 83 | 353 | 1 | 4 |
| Unicorn icefish | <i>Channichthys rhinoceratus</i> | 34 | 33 | 15 | 37 | 51 | 80 | 26 | 42 |
| Crocodile icefishes nei | <i>Channichthyidae</i> | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| Antarctic horsefish | <i>Zanclorhynchus spinifer</i> | 34 | - | - | - | 0 | - | - | - |
| Southern opah | <i>Lampris immaculatus</i> | 37 | - | - | - | 0 | - | 0 | - |
| Porbeagle | <i>Lamna nasus</i> | 38 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Pacific sleeper shark | <i>Somniosus pacificus</i> | 38 | 0 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | - |
| Lanternsharks nei | <i>Etmopterus spp</i> | 38 | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| ...A | <i>Raja taaf</i> | 38 | - | - | 56 | 187 | 56 | 29 | 107 |
| Antarctic starry skate | <i>Raja georgiana</i> | 38 | 0 | 5 | - | - | - | - | - |
| Eaton's skate | <i>Bathyraja eatonii</i> | 38 | 0 | 7 | 8 | 6 | 13 | 4 | 2 |
| Murray's skate | <i>Bathyraja murrayi</i> | 38 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Kerguelen sandpaper skate | <i>Bathyraja irrasa</i> | 38 | 8 | 2 | 10 | 1 | 0 | 16 | 0 |
| Bathyraja rays nei | <i>Bathyraja spp</i> | 38 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Rays and skates nei | <i>Rajidae</i> | 38 | - | - | 369 | 273 | 455 | 438 | 432 |
| Rays, stingrays, mantas nei | <i>Rajiformes</i> | 38 | 376 | 381 | 3 | 19 | 12 | 2 | 9 |
| Marine fishes nei | <i>Osteichthyes</i> | 39 | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 |
| King crabs, stone crabs nei | <i>Lithodidae</i> | 44 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gastropods nei | <i>Gastropoda</i> | 52 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 0 |
| Various squids nei | <i>Loliginidae, Ommastrephidae</i> | 57 | - | - | - | - | - | 0 | - |
| Octopuses, etc. nei | <i>Octopodidae</i> | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marine molluscs nei | <i>Mollusca</i> | 58 | - | 0 | - | - | - | - | - |
| Sea squirts nei | <i>Ascidacea</i> | 74 | - | - | - | 0 | - | 1 | 0 |
| Salps | <i>Salpidae</i> | 74 | - | - | 0 | - | - | - | - |
| Echinoderms | <i>Echinodermata</i> | 76 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 |
| Starfishes nei | <i>Asteroidea</i> | 76 | 3 | 1 | 3 | 3 | 5 | 8 | 4 |
| Sea urchins, etc. nei | <i>Echinoidea</i> | 76 | - | 0 | - | 0 | - | - | - |
| Sea cucumbers nei | <i>Holothuroidea</i> | 76 | - | - | 0 | - | - | - | 0 |
| Jellyfishes nei | <i>Rhopilema spp</i> | 77 | 1 | 1 | 14 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Aquatic invertebrates nei | <i>Invertebrata</i> | 77 | - | - | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| Total | | | 11 495 | 10 385 | 10 899 | 11 140 | 11 074 | 10 786 | 10 423 |

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 **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
(b) **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 | 2003 t | 2004 t | 2005 t | 2006 t | 2007 t | 2008 t | 2009 t | 2010 t | 2011 t | 2012 t |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Australia | 5 391 | 3 114 | 4 793 | 3 273 | 2 501 | 2 669 | 2 778 | 3 078 | 2 814 | 2 911 |
| Chile | - | - | 239 | 74 | - | - | - | - | - | - |
| France | 7 496 | 7 036 | 6 782 | 6 990 | 6 607 | 7 178 | 7 872 | 7 463 | 7 434 | 6 985 |
| Japan | - | - | 2 | - | 119 | 198 | 99 | 171 | 53 | 42 |
| Korea Rep | - | - | 253 | 295 | 343 | 389 | 226 | 206 | 277 | 200 |
| Namibia | - | - | - | - | 116 | 224 | - | - | - | - |
| New Zealand | - | - | 78 | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| South Africa | 280 | 231 | 270 | 161 | 193 | 137 | 47 | 156 | 132 | 285 |
| Spain | - | - | 521 | 648 | 329 | 73 | - | - | 76 | - |
| Uruguay | - | - | - | 54 | 177 | 31 | 118 | - | - | - |
| Total | 13 167 | 10 381 | 12 938 | 11 495 | 10 385 | 10 899 | 11 140 | 11 074 | 10 786 | 10 423 |

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.