

C-48
(a)Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etcCapture production by species items
Captures par catégories d'espèces
Capturas por categorías de especiesAtlantic, Antarctic
Atlantique, Antarctique
Atlántico, Antártico

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	-	-	-	0	-	-	-
Antarctic armless flounder	<i>Mancopsetta maculata</i>	31	-	-	-	0	-	-	-
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	2	1	0	-	0	-	4
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	-	-	1	0	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	19	17	13	2	6	-	59
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	-	-	-	-	-	9	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	-	0	0	0	5	-
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	-	-	5	1	2	1	-
Yellowbelly rockcod	<i>Notothenia neglecta</i>	33	-	-	0	-	2	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	-	-	5	5	0	0	-
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	-	-	-	0	-	0	-
Yellowfin notie	<i>Nototheniops nudifrons</i>	33	-	-	-	0	0	-	-
Antarctic rockcods nei	<i>Trematomus spp</i>	33	-	-	0	-	0	-	-
Striped rockcod	<i>Pagothenia hansonii</i>	33	-	-	-	0	-	-	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	-	-	-	0	-	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	1	-	-	0	10	0
Nichol's lanternfish	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	34	-	-	-	0	-	0	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	5	67	-	-	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	-	1	0	-	0	-	-
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	3 812	3 201	3 636	4 939	4 048	5 744	7 528
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	-	-	3	0	-	0	-
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	-	-	-	0	-	-	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	-	1	0	1	5	1
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	-	6	266	4 114	960	2 667	1 986
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	-	-	3	0	6	6	5
Ocellated icefish	<i>Chionodraaco rastroripinus</i>	34	-	-	1	-	1	-	-
Spiny icefish	<i>Chaenodraaco wilsoni</i>	34	-	-	0	-	0	-	-
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	-	0	-	0	0	-
Dusky catshark	<i>Halaelurus canescens</i>	38	-	-	-	-	-	0	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	-	-	0	-	-	1
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	-	-	-	-	0	-	-
...A	<i>Bathyraja meridionalis</i>	38	-	-	-	0	-	-	0
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	32	8	17	0	13	-	17
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	-	0	-	-	-	-
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	7	0	-	0	1	-
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	-	-	0	-	-	-	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	1	0	-	-	-	-
King crabs nei	<i>Lithodes spp</i>	44	-	-	0	-	-	-	-
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	-	-	0	-	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	0	-	0	0	4	55	0
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	-	-	2	2	11	56	0
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	1	0	0	0	-	-	1
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	75 653	90 025	101 957	114 426	104 182	125 987	116 866
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	57	-	-	-	-	18	49	-
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	81	-	-	-	2	-	-
Antarctic octopuses	<i>Pareledone spp</i>	57	-	-	-	0	-	-	-
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	-	5	-	0	-
Total			79 600	93 268	105 914	123 562	109 256	134 595	126 468

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.