

C-48 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Antarctic**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, Antarctique**
(a) **Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, 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
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	-	0	-	4	7	19	37
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	1	0	-	-	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	2	6	-	59	67	131	148
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	-	-	9	-	-	-	-
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	-	-	-	-	3
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	0	0	5	-	-	0	2
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	1	2	1	-	-	-	-
Yellowbelly rockcod	<i>Notothenia neglecta</i>	33	-	2	-	-	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	5	0	0	-	-	-	-
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	0	-	0	-	-	-	-
Yellowfin notie	<i>Nototheniops nudifrons</i>	33	0	0	-	-	-	-	-
...A	<i>Nototheniops nybelini</i>	33	-	-	-	-	-	-	8
Antarctic rockcods nei	<i>Trematomus spp</i>	33	-	0	-	-	-	-	-
Striped rockcod	<i>Pagothenia hansonii</i>	33	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	0	-	-	-	0	14
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	-	0	10	0	-	0	-
...A	<i>Notolepis spp</i>	34	-	-	-	-	-	-	1
Nichol's lanternfish	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	34	0	-	0	-	-	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	67	-	-	-	-	1	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	-	0	-	-	-	2	63
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	4 939	4 047	5 744	7 528	4 503	3 116	3 654
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	0	-	0	-	-	-	-
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	0	-	-	-	-	-	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	0	1	5	1	0	1	3
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	4 114	960	2 667	1 986	2 684	202	2 185
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	0	6	7	5	1	25	8
Ocellated icefish	<i>Chionodracon rastroripinosus</i>	34	-	1	-	-	-	-	-
Spiny icefish	<i>Chaenodracon wilsoni</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	0	0	-	-	0	1
Dusky catshark	<i>Halaaelurus canescens</i>	38	-	-	0	-	-	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	0	-	-	1	-	0	-
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	-	0	-	-	-	-	-
Dark-belly skate	<i>Bathyraja meridionalis</i>	38	0	-	-	0	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	0	12	-	17	35	8	9
Elephantfishes, etc. nei	<i>Callorhynchidae</i>	38	-	-	-	-	6	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	-	-	-	0	0	0
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	0	1	-	-	-	-
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	-	-	-	0	0	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	0	4	55	0	-	0	-
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	2	11	56	0	0	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	-	-	1	0	0	1
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	114 426	104 181	125 987	117 728	118 164	127 034	106 591
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	57	-	18	49	-	-	-	-
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	-	2	-	-	-	-	-
Antarctic octopuses	<i>Pareledone spp</i>	57	0	-	-	-	-	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	-	-	0	-
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	5	-	0	-	-	0	-
Total			123 562	109 253	134 596	127 330	125 467	130 539	112 728

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-48 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

Atlantic, Antarctic
 Atlantique, Antarctique
 Atlántico, 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
Argentina	-	-	6 534	-	-	-	-	-	-	-
Chile	2 061	1 402	1 313	2 106	899	1 545	3 715	2 520	748	1 631
France	-	-	-	-	386	-	-	-	-	-
Japan	61 013	67 481	66 076	80 597	67 377	51 191	59 944	33 590	22 848	32 887
Korea Rep	642	2 851	340	7 645	8 319	15 258	22 079	25 887	27 120	43 907
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 081
New Zealand	-	-	-	-	-	-	414	-	-	440
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 228
Poland	14 408	19 060	19 167	20 049	13 717	16 720	8 905	8 967	4 335	5 332
Russian Fed	-	-	273	3 462	225	1 686	617	775	-	-
South Africa	-	859	128	364	359	332	405	235	315	310
Spain	492	-	184	308	642	832	882	660	374	378
Ukraine	-	-	6 719	164	14 172	32 015	17 715	12 260	22 439	15 252
UK	984	1 354	1 072	1 457	1 161	2 149	2 157	2 175	1 812	2 020
USA	-	-	16	70	1 568	12 175	10 150	8 550	2 159	-
Uruguay	-	262	4 092	7 340	428	693	347	357	-	262
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	29 491	48 389	-
Total	79 600	93 269	105 914	123 562	109 253	134 596	127 330	125 467	130 539	112 728

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.