

C-48 **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

Atlantic, 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	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
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	8	19	37	28
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	0	-	-	-	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	6	-	59	66	135	148	155
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	-	9	-	-	-	-	-
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	-	-	-	3	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	0	5	-	-	0	2	7
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	2	1	-	-	-	-	4
Yellowbelly rockcod	<i>Notothenia neglecta</i>	33	2	-	-	-	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	0	-	-	-	-	1
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	-	-	-	-	-	-	4
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	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	10	0	-	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	-	-	-	-	1	-	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	0	-	-	-	2	63	34
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	4 048	5 744	7 528	4 504	3 111	3 654	3 672
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	-	0	-	-	-	-	0
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	-	-	-	-	-	-	0
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	1	5	1	0	1	3	0
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	960	2 667	1 986	2 684	203	2 185	4 346
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	6	6	5	1	25	8	1
Ocellated icefish	<i>Chionodraco rastrorpinosus</i>	34	1	-	-	-	-	-	0
Spiny icefish	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	34	0	-	-	-	-	-	0
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	0	-	-	0	1	-
Dusky catshark	<i>Halaelurus canescens</i>	38	-	0	-	-	-	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	-	1	-	0	-	0
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	0	-	-	-	-	-	-
Dark-belly skate	<i>Bathyraja meridionalis</i>	38	-	-	0	-	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	13	-	17	35	8	9	6
Elephantfishes, etc. nei	<i>Callorhynchidae</i>	38	-	-	-	6	-	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	-	-	0	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	4	55	0	-	0	-	0
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	11	56	0	0	-	-	0
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	-	-	1	0	0	1	0
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	104 182	125 987	117 728	118 165	128 991	106 548	104 586
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	57	18	49	-	-	-	-	-
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	2	-	-	-	-	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	-	0	-	-
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	0	-	-	0	-	1
Total			109 256	134 595	127 330	125 469	132 496	112 685	112 845

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 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Atlantic, Antarctic**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Atlantique, Antarctique**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Atlántico, Antártico**

Country or area Pays ou zone País o área	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
Argentina	-	6 524	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	1 402	1 313	2 106	899	1 545	3 715	2 520	748	1 631	1 851
France	-	-	-	386	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Japan	67 481	66 076	80 597	67 377	51 191	59 944	33 590	22 848	32 887	24 409
Korea Rep	2 851	340	7 645	8 321	15 257	22 079	25 888	29 076	43 907	34 547
New Zealand	-	-	-	-	-	414	-	-	440	497
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	9 185	39 793
Poland	19 060	19 167	20 049	13 717	16 720	8 905	8 967	4 335	6 413	7 414
Russian Fed	-	273	3 462	225	1 686	617	775	-	-	-
South Africa	859	128	364	359	332	405	235	315	310	352
Spain	-	184	308	643	832	882	660	373	378	375
Ukraine	-	6 719	164	14 172	32 015	17 715	12 261	22 441	15 252	...
UK	1 354	1 072	1 457	1 161	2 149	2 157	2 175	1 812	2 020	3 349
USA	-	16	70	1 568	12 175	10 150	8 550	2 159	-	-
Uruguay	262	4 092	7 340	428	693	347	357	-	262	244
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	29 491	48 389	-	-
Total	93 269	105 904	123 562	109 256	134 595	127 330	125 469	132 496	112 685	112 845

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.