

**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**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, Antártico**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
Antarctic armless flounder	<i>Mancopsetta maculata</i>	31	-	-	-	-	-	0	0
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	0	-	-	-	-	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	-	0	-	0	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	-	4	8	19	37	28	37
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	-	59	67	135	149	157	177
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	9	-	-	-	-	-	-
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	-	-	3	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	5	-	162	253	215	201	3
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	1	-	-	-	-	4	1
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	-	1	-	-	1	0
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	0	-	-	-	-	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	...	-
Striped rockcod	<i>Pagothenia hansonii</i>	33	-	-	0	-	-	0	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	-	-	0	14	0	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	10	0	-	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	-	-	-	2	63	34	11
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	5 744	7 528	4 504	3 111	3 654	3 695	3 974
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen breviceauda</i>	34	0	-	-	-	-	0	0
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	-	-	-	-	-	0	0
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	5	1	1	1	3	0	1
Mackerel icefish	<i>Champsocephalus gunnari</i>	34	2 667	1 986	2 684	202	2 185	4 346	2 492
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	6	5	1	25	8	1	1
Ocellated icefish	<i>Chionodraco rastrospinosus</i>	34	-	-	-	-	-	0	-
Spiny icefish	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	34	-	-	-	-	-	0	-
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	-	-	0	1	-	0
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Dusky catshark	<i>Halaelurus canescens</i>	38	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	1	0	0	1	4	0
Dark-belly skate	<i>Bathyraja meridionalis</i>	38	-	0	-	-	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	-	17	35	8	9	6	15
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	1	-	-	-	-	-	-
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	-	0	0	-	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	55	0	-	0	-	0	1
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	56	0	0	-	-	0	0
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	-	1	0	0	1	0	0
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	125 987	117 728	118 224	129 057	106 595	104 621	156 521
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	57	49	-	-	-	-	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	0	-	-	-
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	0	-	-	0	-	1	0
<b>Total</b>			<b>134 595</b>	<b>127 330</b>	<b>125 693</b>	<b>132 814</b>	<b>112 947</b>	<b>113 103</b>	<b>163 235</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.

**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	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
Argentina	6 524	-	-	-	-	224	284	262	258	0
Chile	1 313	2 106	899	1 545	3 715	2 520	748	1 631	1 851	899
France	-	-	386	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Japan	66 076	80 597	67 377	51 191	59 944	33 590	22 848	32 887	24 409	38 828
Korea Rep	340	7 645	8 321	15 257	22 079	25 888	29 110	43 907	34 547	38 335
New Zealand	-	-	-	-	414	-	-	440	497	557
Norway	-	-	-	-	-	-	-	9 185	39 793	63 293
Poland	19 167	20 049	13 717	16 720	8 905	8 967	4 335	6 413	7 414	8 035
Russian Fed	273	3 462	225	1 686	617	775	-	-	-	222
South Africa	128	364	359	332	405	235	315	310	352	327
Spain	184	308	643	832	882	660	373	378	375	838
Ukraine	6 719	164	14 172	32 015	17 715	12 261	22 441	15 252	...	8 133
UK	1 072	1 457	1 161	2 149	2 157	2 175	1 812	2 020	3 349	3 507
USA	16	70	1 568	12 175	10 150	8 550	2 159	-	-	-
Uruguay	4 092	7 340	428	693	347	357	-	262	244	261
Vanuatu	-	-	-	-	-	29 491	48 389	-	-	-
<b>Total</b>	<b>105 904</b>	<b>123 562</b>	<b>109 256</b>	<b>134 595</b>	<b>127 330</b>	<b>125 693</b>	<b>132 814</b>	<b>112 947</b>	<b>113 103</b>	<b>163 235</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.