

C-48
(a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
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	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Antarctic armless flounder	<i>Mancopsetta maculata</i>	31	-	-	-	0	0	0	0
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	-	0	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	0	-	0	0	0	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	8	19	37	28	37	34	16
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	66	135	148	155	177	140	95
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	3	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	0	2	7	3	2	16
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	-	-	1	4	1	1	2
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	-	-	0	1	0	0	0
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	-	-	-	4	-	-	-
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	-	-	-	0	0	0	0
Yellowfin notie	<i>Nototheniops nudifrons</i>	33	-	-	0	0	0	0	0
...A	<i>Nototheniops nybelini</i>	33	-	-	8	...	-	-	-
Striped rockcod	<i>Pagothenia hansonii</i>	33	-	-	-	0	0	0	...
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	0	14	0	-	-	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	-	0	-	0	0	0	0
...A	<i>Notolepis spp</i>	34	-	-	1	...	-	-	-
Nichol's lanternfish	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	34	-	-	-	0	0	0	0
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	1	-	-	-	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	-	2	63	34	11	325	400
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	4 504	3 111	3 654	3 672	3 974	3 473	2 625
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen breviceauda</i>	34	-	-	-	0	0	1	1
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	-	-	-	0	0	0	0
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	0	2	3	0	1	0	1
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	2 684	202	2 185	4 346	2 492	1 833	12
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	1	25	8	1	1	2	2
Ocellated icefish	<i>Chionodraaco rastrispinosus</i>	34	-	-	0	0	-	-	-
Spiny icefish	<i>Chaenodraaco wilsoni</i>	34	-	-	0	0	-	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	0	1	0	0	0	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	-	-	1	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	0	-	0	0	1	0
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	35	8	9	6	15	22	10
Elephantfishes, etc. nei	<i>Callorhynchidae</i>	38	6	-	-	-	-	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	0	0	0	0	-	-	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	-	-	-	-	-	0
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	-	0	-	0	1	0	53
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	0	-	-	0	0	0	9
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	1	0	0	0	0
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	118 165	129 026	106 548	104 586	156 521	125 824	211 974
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	-	-	-	-	0	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	0	-	-	-	-	-
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	0	-	1	0	0	-
Total			125 469	132 531	112 686	112 845	163 235	131 658	215 216

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	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t
Chile	899	1 545	3 715	2 520	748	1 631	1 851	899	374	356
China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 946
France	386	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Japan	67 377	51 191	59 944	33 590	22 848	32 887	24 409	38 828	21 135	30 117
Korea Rep	8 321	15 257	22 079	25 888	29 111	43 907	34 547	38 335	43 678	45 852
New Zealand	-	-	414	-	-	440	497	557	499	415
Norway	-	-	-	-	-	9 185	39 793	63 293	44 175	119 401
Poland	13 717	16 720	8 905	8 967	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149	6 995
Russian Fed	225	1 686	617	775	-	-	-	222	9 654	8 127
South Africa	359	332	405	235	315	310	352	327	155	178
Spain	643	832	882	660	373	378	375	838	833	666
Ukraine	14 172	32 015	17 715	12 261	22 441	15 252	...	8 133	-	-
UK	1 161	2 149	2 157	2 175	1 812	2 020	3 349	3 507	2 841	1 016
USA	1 568	12 175	10 150	8 550	2 159	1	-	-	-	-
Uruguay	428	693	347	357	-	262	244	261	165	147
Vanuatu	-	-	-	29 491	48 389	-	-	-	-	-
Total	109 256	134 595	127 330	125 469	132 531	112 686	112 845	163 235	131 658	215 216

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.