

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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	-	-	-	-	-	0	-
Antarctic armless flounder	<i>Mancopsetta maculata</i>	31	-	0	0	0	0	0	0
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	0	0	0	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	0	0	0	0	0	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	37	28	37	34	16	10	10
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	148	155	177	140	95	88	66
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	3	-	-	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	2	7	3	2	16	3	28
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	1	4	1	1	2	1	1
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	1	0	0	0	5	24
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	-	4	-	-	-	-	7
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	-	0	0	0	0	0	0
Yellowfin notie	<i>Nototheniops nudifrons</i>	33	0	0	0	0	0	0	0
...A	<i>Nototheniops nybelini</i>	33	8	...	-	-	-	-	-
Striped rockcod	<i>Pagothenia hansonii</i>	33	-	0	0	0	...	0	0
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	14	0	0	-	-	-	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	-	0	0	0	0	0	0
...A	<i>Notolepis spp</i>	34	1	...	-	-	-	-	-
Nichol's lanternfish	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	34	-	0	0	0	0	0	0
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	-	0	0	0	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	63	34	11	325	400	374	399
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	3 654	3 672	3 974	3 473	2 625	1 832	1 868
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	-	0	0	1	1	8	77
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	-	0	0	0	0	0	0
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	3	0	1	0	1	1	1
Mackerel icefish	<i>Champsocephalus gunnari</i>	34	2 185	4 346	2 492	1 833	12	12	1 007
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	8	1	1	2	2	1	0
Ocellated icefish	<i>Chionodraço rastrospinosus</i>	34	0	0	-	-	-	-	-
Spiny icefish	<i>Chaenodraço wilsoni</i>	34	0	0	-	-	-	-	0
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	1	0	0	0	-	0	0
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	0	0	1	0	0	0
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	9	6	15	22	10	5	3
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	0	0	-	-	-	-	-
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	-	-	-	0	0
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	-	-	-	0	0	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	-	0	1	0	53	0	0
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	-	0	0	0	9	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	1	0	0	0	0	0	0
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	106 548	104 586	156 521	125 824	211 974	181 010	161 085
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	-	-	0	-	-	-	-
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	1	0	0	-	-	-
Total			112 686	112 845	163 235	131 658	215 216	183 350	164 576

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
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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t
Chile	3 715	2 520	748	1 631	1 851	899	374	356	2 731	10 903
China	-	-	-	-	-	-	-	1 946	16 020	4 265
Germany	-	-	-	-	14	0	-	-	-	45
Japan	59 944	33 590	22 848	32 887	24 409	38 828	21 135	30 117	26 592	16 509
Korea Rep	22 079	25 888	29 111	43 907	34 547	38 335	43 678	45 852	30 810	27 100
New Zealand	414	-	-	440	497	557	499	415	432	414
Norway	-	-	-	9 185	39 793	63 293	44 175	119 401	102 460	102 800
Poland	8 905	8 967	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149	6 995	3 044	-
Russian Fed	617	775	-	-	-	222	9 654	8 127	-	-
South Africa	405	235	315	310	352	327	155	178	30	139
Spain	882	660	373	378	375	838	833	666	-	247
Ukraine	17 715	12 261	22 441	15 252	...	8 133	-	-	-	-
UK	2 157	2 175	1 812	2 020	3 349	3 507	2 841	1 016	1 217	2 154
USA	10 150	8 550	2 159	1	-	-	-	-	-	-
Uruguay	347	357	-	262	244	261	165	147	14	-
Vanuatu	-	29 491	48 389	-	-	-	-	-	-	-
Total	127 330	125 469	132 531	112 686	112 845	163 235	131 658	215 216	183 350	164 576

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.