

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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 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	-	-
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	0	0	0	0	0	0	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	37	34	16	10	10	12	17
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	-	-	-	1	2	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	177	140	95	88	66	83	68
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	3	2	16	3	28	4	2
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	1	1	2	1	1	1	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	0	0	5	24	1	-
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	-	-	-	-	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	-
Striped rockcod	<i>Pagothenia hansonii</i>	33	0	0	...	0	0	-	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	-	-	-	0	0	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Notothenidae</i>	33	0	0	0	0	0	0	0
Nichol's lanternfish	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	34	0	0	0	0	0	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	11	325	400	374	399	374	398
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	3 974	3 473	2 625	1 832	1 868	2 179	2 233
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	0	1	1	8	77	11	-
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	0	0	0	0	0	0	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	1	0	1	1	1	1	1
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	2 492	1 833	12	12	1 007	1 375	34
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	1	2	2	1	0	2	2
Ocellated icefish	<i>Chionodraco rastrispinosus</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Spiny icefish	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	0	-	0	0	0	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	1	-	-	-	-	0	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	0	1	0	0	0	0	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	15	22	10	5	3	3	3
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	-	0	0	0	0
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	-	0	0	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	1	0	53	0	0	0	-
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	0	0	9	0	0	0	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	156 521	125 824	211 974	181 010	161 085	217 357	293 815
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	0	-	-	-	-	-	0
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	0	0	-	-	-	-	-
Total			163 235	131 658	215 216	183 350	164 577	221 405	296 573

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Argentina	-	-	-	-	-	...	-	-	2	-
Chile	748	1 631	1 851	899	374	356	2 731	10 903	7 820	9 687
China	-	-	-	-	-	1 946	16 020	4 265	31 945	54 303
Germany	-	-	14	-	-	-	-	45	-	-
Japan	22 848	32 887	24 409	38 828	21 135	30 117	26 592	16 509	206	143
Korea Rep	29 111	43 907	34 547	38 335	43 678	45 852	30 810	27 100	43 861	55 412
New Zealand	-	440	497	557	499	415	432	415	700	458
Norway	-	9 185	39 793	63 293	44 175	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899
Poland	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149	6 995	3 044	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	222	9 654	8 127	-	-	62	231
South Africa	315	310	352	327	155	178	30	139	104	13
Spain	373	378	375	838	833	666	-	247	-	-
Ukraine	22 441	15 252	...	8 133	-	-	-	-	4 651	8 929
UK	1 812	2 020	3 349	3 507	2 841	1 016	1 217	2 154	2 407	1 375
USA	2 159	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	262	244	261	165	147	14	-	-	123
Vanuatu	48 389	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	132 531	112 686	112 845	163 235	131 658	215 216	183 350	164 577	221 405	296 573

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.