

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	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 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	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	16	10	10	12	17	11	15
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	-	1	2	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	95	88	66	83	68	64	77
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	16	3	28	4	2	4	0
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	2	1	1	1	-	2	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	5	24	1	-	2	-
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	-	-	7	-	-	-	-
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	0	0	0	0	0	1	2
Yellowfin notie	<i>Nototheniops nudifrons</i>	33	0	0	0	0	-	0	0
Striped rockcod	<i>Pagothenia hansonii</i>	33	...	0	0	0	-	0	0
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	-	0	0	0	0	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Notothenidae</i>	33	0	0	0	0	0	0	-
Nichol's lanternfish	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	34	0	0	0	0	-	0	0
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	400	374	399	374	398	246	328
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	2 625	1 832	1 868	2 179	2 233	2 242	2 250
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	-	-	-	11	-	-	-
Yellowfin notothen	<i>Patagonotothen guntheri</i>	34	1	8	77	11	-	111	-
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	0	0	0	0	-	0	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	1	1	1	1	1	1	0
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	12	12	1 007	1 375	34	291	104
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	2	1	0	2	2	1	0
Ocellated icefish	<i>Chionodraaco rastrispinosus</i>	34	-	-	0	-	-	-	-
Spiny icefish	<i>Chaenodraaco wilsoni</i>	34	-	-	0	-	-	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	0	0	0	-	0	4
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	-	0	-	0	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	0	0	0	0	-	0	0
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	10	5	3	3	3	2	4
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	0	0	0	0	0	0
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	0	0	-	-	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	53	0	0	0	-	0	0
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	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	211 974	181 010	161 085	217 357	293 815	225 646	260 150
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	-	-	-	-	0	-	-
Antarctic octopuses	<i>Pareledone spp</i>	57	-	-	-	-	-	0	-
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	-	0	-	-	-
Total			215 216	183 350	164 577	221 416	296 573	228 624	262 934

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Argentina	-	-	-	...	-	-	2	-	-	-
Chile	1 851	899	374	356	2 731	10 903	7 820	9 687	7 623	4 160
China	-	1 946	16 020	4 265	31 945	54 303	35 432	65 020
France	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Germany	14	-	-	-	-	45	-	-	-	-
Japan	24 409	38 828	21 135	30 117	26 592	16 509	206	143	154	146
Korea Rep	34 547	38 335	43 678	45 852	30 810	27 100	43 861	55 412	23 342	23 072
New Zealand	497	557	499	415	432	415	700	458	450	452
Norway	39 793	63 293	44 175	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899	147 078	160 947
Poland	7 414	8 035	8 149	6 995	3 044	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	222	9 654	8 127	-	-	62	231	-	-
South Africa	352	327	155	178	30	139	104	13	39	104
Spain	375	838	833	666	-	247	-	-	-	-
Ukraine	...	8 133	-	-	-	-	4 651	8 929	12 564	7 476
UK	3 349	3 507	2 841	1 016	1 217	2 154	2 418	1 375	1 620	1 235
Uruguay	244	261	165	147	14	-	-	123	322	322
Total	112 845	163 235	131 658	215 216	183 350	164 577	221 416	296 573	228 624	262 934

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.