

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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic armless flounder	<i>Mancopsetta maculata</i>	31	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	-
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	10	10	12	17	11	15	16
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	1	2	-	-	-	1
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	-	-	-	-	-	-	1
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	88	66	83	68	64	77	69
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	3	28	4	2	4	0	4
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	1	1	1	...	2	...	1
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	5	24	1	...	2	0	2
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	-	7	-	-	-	-	-
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	0	0	0	0	1	2	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	0	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	...	0	0	0	0	0	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	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	374	399	374	398	247	332	539
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	1 832	1 868	2 179	2 233	2 242	2 250	2 233
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	0
Yellowfin notothen	<i>Patagonotothen guntheri</i>	34	8	77	11	-	111	-	1
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	0	0	0	-	0	-	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	1	1	1	1	1	0	1
Mackerel icefish	<i>Champsocephalus gunnari</i>	34	12	1 007	1 375	34	291	104	128
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	1	0	2	2	1	0	3
Ocellated icefish	<i>Chionodraaco rastrorpinosus</i>	34	...	0	...	0	0	0	2
Spiny icefish	<i>Chaenodraaco wilsoni</i>	34	...	0
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	0	0	...	0	4	2
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	0	-	0	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	0	0	0	-	0	0	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	5	3	3	3	2	4	4
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	0	0	0	0	0	0	...
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	0
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	0	0	0	...	0	0	0
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	0	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	181 010	161 085	217 357	293 815	225 646	260 150	236 938
Sevenstar flying squid	<i>Martalia hyadesi</i>	57	-	-	-	0	-	-	-
Antarctic octopuses	<i>Pareledone spp</i>	57	-	-	-	-	0	-	-
Salps	<i>Salpidae</i>	74	0	1 163
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	0	-	-	...	5
Total			183 350	164 577	221 405	296 573	228 625	262 938	241 112

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Argentina	-	-	...	-	-	2	-	-	-	-
Chile	899	374	356	2 731	10 903	7 820	9 687	7 623	4 160	341
China	1 946	16 020	4 265	31 945	54 303	35 432	65 020	38 759
France	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Germany	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-
Japan	38 828	21 135	30 117	26 592	16 509	206	143	154	146	332
Korea Rep	38 335	43 678	45 852	30 810	27 100	43 861	55 412	23 342	23 072	34 513
New Zealand	557	499	415	432	415	700	458	450	452	484
Norway	63 293	44 175	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899	147 078	160 947	156 890
Poland	8 035	8 149	6 995	3 044
Russian Fed	222	9 654	8 127	-	-	62	231	-	-	0
South Africa	327	155	178	30	139	104	13	39	104	115
Spain	838	833	666	-	247	-	-	-	-	-
Ukraine	8 133	-	-	-	-	4 651	8 929	12 565	7 480	8 013
UK	3 507	2 841	1 016	1 217	2 154	2 407	1 375	1 620	1 235	1 343
Uruguay	261	165	147	14	-	-	123	322	322	323
Total	163 235	131 658	215 216	183 350	164 577	221 405	296 573	228 625	262 938	241 112

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.