

C-88 (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

Pacific, Antarctic
Pacifique, Antarctique
Pacífico, Antártico

English name Nom anglais Nombre inglés	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
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	0	0	0	0	1	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	5	21	7	9	7	6	4
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	3	10	3	8	7	6	5
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	81	68	73	73	80	25	17
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	-	-	1	2	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	102	139	56	167	87	214	154
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	-	-	0	-	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	-	0	-	-	-	0	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	-	1	-	-	-	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	0	1	0	0	0	0
Plunderfish	<i>Pogonophryne permitini</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	3 481	3 425	2 665	2 916	3 183	3 432	3 602
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	1	12	8	16	0	2	6
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	-	1	0	0	3	1	1
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	-	-	0	-	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	5	19	7	9	11	8	7
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	1	11	4	5	5	3	0
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	0	0	-	2	1	1	0
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	0	0	0	-	0	0
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	0	0	-	-	-	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	0	26	-	-	1	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3	1	0	0	1	1	1
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	0	1	-	-	-	0	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	-	0	-	-	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	0	0	0	0	0
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodiidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	1	1	1	0	0	0
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	0	0	-	-	-	-	-
Total			3 682	3 735	2 826	3 206	3 388	3 701	3 797

C-88 (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

Pacific, Antarctic
Pacifique, Antarctique
Pacífico, 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
Argentina	-	253	284	263	261	0	-	42	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-
Korea Rep	-	109	-	-	476	430	677	1 036	760	908
New Zealand	1 189	1 316	1 976	1 484	1 224	1 138	916	1 401	1 283	1 017
Norway	-	182	293	385	328	-	-	-	-	251
Russian Fed	712	264	674	715	607	288	-	-	467	529
South Africa	150	125	-	-	52	123	147	-	-	-
Spain	-	127	-	-	-	46	387	371	435	524
Ukraine	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	32	325	407	516	718	830	538	731	568
USA	-	234	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	219	463	428	271	83	106	-	25	-
Total	2 051	3 029	4 015	3 682	3 735	2 826	3 206	3 388	3 701	3 797

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.