

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	1	0	0	0	0	1	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	6	5	21	7	9	7	6
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	12	3	10	3	8	7	4
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	198	81	68	73	73	80	25
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	-	-	-	1	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	216	102	139	56	167	87	173
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	-	-	-	0	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	-	-	0	-	-	-	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	-	-	1	-	-	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	0	0	1	0	0	0
Plunderfish	<i>Pogonophryne permitini</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	3 510	3 481	3 425	2 665	2 916	3 183	2 374
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	7	1	12	8	16	0	1
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	-	-	1	0	0	3	1
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	2	5	19	7	9	11	3
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	35	1	11	4	5	5	3
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	0	0	0	-	2	1	1
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	0	0	0	...	0
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	3	0	0	-	-	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	1	0	26	-	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	22	3	1	0	0	1	1
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	0	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>Octopodidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	0	1	1	1	0	0
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	2	0	0	-	-	-	-
Total			4 015	3 682	3 735	2 826	3 206	3 387	2 592

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	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t
Argentina	-	-	253	284	263	261	0	-	42	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	143	...	-
Korea Rep	-	-	109	-	-	476	430	677	1 035	-
New Zealand	1 560	1 189	1 316	1 976	1 484	1 224	1 138	916	1 401	1 283
Norway	-	-	182	293	385	328	-	-	-	-
Russian Fed	-	712	264	674	715	607	288	-	-	467
South Africa	-	150	125	-	-	52	123	147	-	-
Spain	-	-	127	-	-	-	46	387	371	435
Ukraine	-	-	168	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	32	325	407	516	718	830	538	382
USA	-	-	234	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	219	463	428	271	83	106	-	25
Total	1 560	2 051	3 029	4 015	3 682	3 735	2 826	3 206	3 387	2 592

Data in these tables 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 ces tableaux se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1^{er} 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 estos cuadros 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.