

**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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	0	1	0	0	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	9	7	6	4	5	10	9
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	8	7	6	4	4	3	4
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	73	80	25	17	20	0	7
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	1	2	-	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	167	87	214	154	133	134	105
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	-	-	0	-	-	-	-
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempfi</i>	33	-	-	-	-	0	-	1
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	0	0	0	0	0	0
Plunderfish	<i>Pogonophryne permitini</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	2 916	3 183	3 432	3 602	3 639	3 346	3 456
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	16	0	2	6	0	3	1
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	0	3	1	1	1	0	1
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	0	-	-	-	-	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	9	11	8	7	6	3	16
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	-	-	0	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	5	5	3	0	1	0	0
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	2	1	1	0	0	0	-
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	0	...	0	0	-	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	1	-	-	-	1	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	0	1	1	1	4	1	5
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	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
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	-	-	-	-	-	-	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	1	0	0	0	0	1	1
<b>Total</b>			<b>3 206</b>	<b>3 388</b>	<b>3 701</b>	<b>3 796</b>	<b>3 813</b>	<b>3 502</b>	<b>3 606</b>

**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	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t
Argentina	263	261	0	-	42	-	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228
Chile	-	-	-	143	...	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	476	430	677	1 036	760	908	1 228	891	781
New Zealand	1 484	1 224	1 138	916	1 401	1 283	1 016	1 017	907	552
Norway	385	328	-	-	-	-	251	278	302	399
Russian Fed	715	607	288	-	-	467	529	353	408	613
South Africa	-	52	123	147	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	46	387	371	435	524	375	304	298
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	67	115	178
UK	407	516	718	830	538	731	568	495	575	557
Uruguay	428	271	83	106	-	25	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>3 682</b>	<b>3 735</b>	<b>2 826</b>	<b>3 206</b>	<b>3 388</b>	<b>3 701</b>	<b>3 796</b>	<b>3 813</b>	<b>3 502</b>	<b>3 606</b>

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 (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 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.