

C-88 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Antarctic**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, Antarctique**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, Antártico**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	0	0	1	3	1	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	3	5	1	9	6	5	21
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	4	3	7	16	12	3	10
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	-	-	-	0	-	-	-
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	49	158	72	179	198	81	68
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	0	-	0	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	6	-	3	219	216	102	139
Grenadiers, whiptails nei	<i>Coryphaenoides spp</i>	32	-	0	-	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	-	-	0	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	-	-	-	0	-	-	0
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempii</i>	33	-	-	-	0	-	-	-
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	626	1 354	1 912	2 558	3 510	3 481	3 425
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	34	12	26	12	7	1	12
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	-	-	-	-	-	-	1
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	-	-	0	-	-	-
...A	<i>Chionodraco hamatus</i>	34	-	-	-	0	-	-	-
Myers' icefish	<i>Chionodraco myersi</i>	34	-	-	-	0	-	-	-
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	2	2	9	5	2	5	19
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	-	0	-	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	7	24	17	13	35	1	11
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	0	1	0	1	0	0	0
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	-	0	-	-	0
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	-	-	-	0	-	-	-
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	-	-	-	2	-	-	-
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	-	-	-	10	22	3	1
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	2	2	0	0	1
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	0	-	0	-	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	-	-	0	0	0	0	0
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	-	0	0	0	0	0	0
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	-	-	-	0	-	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	2	0	0	0	0	0	1
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	-	-	-	0	-	-	-
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	-	-	0	2	0	0
Total			733	1 559	2 051	3 029	4 015	3 682	3 735

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.