

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	1996 t	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	-	4	5	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	0	1	2	3	5
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	-	-	0	0	0	4	3
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	-	-	1	5	48	158
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	-	20	65	-	0
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	-	-	9	1	0	6	-
Grenadiers, whiptails nei	<i>Coryphaenoides spp</i>	32	-	-	-	-	-	-	0
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	-	-	0	-	-	-	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Notototheniidae</i>	33	-	-	0	0	0	1	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	-	-	41	296	751	626	1 354
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	-	0	1	1	0	34	12
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	-	0	0	0	2	2
Plunderfish	<i>Pogonophryne permitini</i>	34	-	-	-	-	0	0	0
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	-	-	11	36	7	24
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	-	-	-	1	5	0	1
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	-	-	-	1	-	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	-	-	6	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	-	-	5	-	0	-	-
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	0	-	-	-	0
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	-	-	-	-	-	0
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	-	-	0	-	-	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	-	-	0	-	-	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	-	-	-	-	-	-	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	-	-	2	0
Total			-	0	56	343	869	733	1 559