

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	1995 mt	1996 mt	1997 mt	1998 mt	1999 mt	2000 mt	2001 mt
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	-	-	4	5	-
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	-	0	1	2	3
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	-	-	-	0	0	0	4
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	-	-	-	1	5	48
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	-	-	-	-	-	-	6
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	-	9	22	70	-
Antarctic rockcods, notes nei	<i>Nototheniidae</i>	33	-	-	-	0	0	0	1
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	-	-	-	41	296	751	626
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	...	-	0	1	1	0	34
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	-	-	0	0	0	2
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	-	-	...	11	36	7
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	-	-	-	...	1	5	0
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	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	-	-	-	2
Total			...	-	0	56	344	874	733

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	1992 mt	1993 mt	1994 mt	1995 mt	1996 mt	1997 mt	1998 mt	1999 mt	2000 mt	2001 mt
Japan	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	0	56	344	874	678
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Total	50	-	0	56	344	874	733

Data in these tables refer to catches for which the split-year (1 July - 30 June) is used. Split-year 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 l'année fractionnée (1er juillet - 30 juin). Les captures relatives à des années fractionnées 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 año emergente (1° de julio - 30 de junio). Los datos correspondientes a los años emergentes se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.