

RESUME PROVISOIRE DES  
STATISTIQUES DE PRISE ET D'EFFORT

DESCRIPTION DU RESUME

1. Le résumé est basé sur les données de type STATLANT 08A et 08B. Celles-ci comprennent les relevés des prises et de l'effort correspondant concernant les espèces marines tels qu'ils sont transmis par les nations engagées dans des activités de pêche pour toutes les opérations commerciales menées dans l'océan Austral, c'est-à-dire dans les zones principales de pêche 48, 58 et 88, depuis la saison de pêche 1969/70. Il existe encore des lacunes parmi les données reçues par le Secrétariat. La situation quant à la disponibilité des données utilisées dans ce résumé est décrite au Tableau 11. Ces données ont été tirées de la version 10 des données de base STATLANT 8A, et de la version 12 des données de base STATLANT 8B.

Unités de Mesure

2. Les chiffres de prise indiqués se rapportent aux prises nominales ou équivalent en poids vif des quantités débarquées (c'est-à-dire des quantités débarquées sur une base de poids global ou humide). Dans certains cas, ceux-ci ont pu être établis en utilisant l'application des taux de rendement (facteurs de conversion) aux quantités débarquées. Les prises nominales sont mesurées en tonnes métriques.

3. L'effort de pêche est mesuré en nombre de jours de pêche, c'est-à-dire tous les jours (périodes de 24 heures calculées de minuit à minuit) au cours desquels toute activité de pêche a eu lieu. Dans les cas où la recherche constitue une partie substantielle de l'opération de pêche, les jours où cette recherche a eu lieu aux dépens de la pêche devraient avoir été inclus dans le calcul du nombre de jours de pêche.

Années fractionnées

4. Les prises ont été accumulées sur la base de périodes de relevés de douze mois désignées sous le nom d'années fractionnées. L'année fractionnée antarctique commence le 1er juillet et se termine le 30 juin.

Zones de pêche, sous-zones et divisions

5. Au cours de la réunion de 1984 du Comité Scientifique de la CCAMLR, de nouvelles sous-zones et des divisions plus petites d'une sous-zone existante ont été recommandées pour le compte rendu des activités de pêche en 1984/85. Ces changements ont été communiqués à la FAO et adoptés. Les limites de toutes les zones, sous-zones et divisions en Antarctique sont indiquées sur la Carte 1.

Codes Nationaux

6. Des codes ont été utilisés pour l'identification des pays pêcheurs dans les Tableaux 6 à 10. Ces codes sont définis au Tableau 12.

<u>Liste des Tableaux</u>		<u>Page</u>	
7.	Tableau 1	Totaux de prise commerciale pour toutes les espèces dont la prise a été relevée pour chaque année fractionnée.	209
8.	Tableau 2	Totaux de prise commerciale, par pays, pour chaque année fractionnée.	210
9.	Tableau 3	Totaux de prise et d'effort commerciaux, dans les cas où le krill était la principale espèce recherchée selon les informations contenues dans les rapports STATLANT, par pays et par année fractionnée.	211
10.	Tableau 4	Totaux de prise et d'effort commerciaux, dans les cas où des espèces autres que le krill étaient les principales espèces recherchées selon les informations contenues dans les rapports STATLANT, par pays et par année fractionnée.	212

11.	Tableau 5	Totaux de prise et d'effort commerciaux, dans les cas où l'espèce principale recherchée n'a pas été identifiée dans les rapports STATLANT, par pays et par année fractionnée.	213
12.	Tableau 6	Liste de toutes les prises commerciales par espèce, année fractionnée et pays pour toute la zone de la Convention et ses trois principaux secteurs de pêche. Des totaux partiels ont été inclus pour chaque espèce, pour chaque secteur principal de pêche.	214
13.	Tableau 7	Liste de toutes les prises commerciales par espèce, année fractionnée et pays pour l'Atlantique Antarctique et ses six sous-zones. Des totaux partiels ont été inclus pour chaque espèce, pour chaque année fractionnée, pour chaque sous-zone.	228
14.	Tableau 8	Liste de toutes les prises commerciales par espèce, année fractionnée et pays pour l'océan Indien Antarctique et ses quatre sous-zones. Des totaux partiels ont été inclus pour chaque espèce, pour chaque année fractionnée, pour chaque sous-zone.	240
15.	Tableau 9	Liste de toutes les prises commerciales par espèce, année fractionnée et pays pour le Pacifique Antarctique. Des totaux partiels ont été inclus pour chaque espèce, pour chaque année fractionnée, pour chaque zone.	247

16.	Tableau 10	Liste de toutes les prises commerciales par espèce, année fractionnée et pays pour les quatre divisions de la sous-zone Enderby-Wilkes. Des totaux partiels ont été inclus pour chaque espèce, pour chaque année fractionnée, pour chaque division.	249
17.	Histogrammes	Pour toutes les prises commerciales par espèce, année fractionnée et principaux secteurs de pêche.	252
18.	Tableau 11	Disponibilité des données STATLANT : état actuel	264
19.	Tableau 12	Code d'identification des pays	265
20.	Carte 1	Pêche en Antarctique : zones, sous-zones et divisions.	266
21.		Noms des principales zones, sous-zones et divisions de pêche en Antarctique.	267

TABLEAU 1 : TOTAUX DE PRISE COMMERCIALE PCJR TOUTES LES ESPECES

	(TONNES METRIQUES)																
	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85	TOTALS
Pisces Nei		2133	8222	3444	2252	1982	738	13851	14261	7051	6457	14709	7401	24139	6229	71	112940
Nototheniidae									179	2505	1853	210	51		40	365	5203
Notothenia gibberifrons							4999	3727	16782	13363	10306	8135	3194	1	12464	1785	74756
Notothenia guentheri										15011	7381	36758	31351	5029	10586		106116
Notothenia rossii	399704	165194	107326	20361	20906	10248	16814	8462	52551	8662	47124	9864	11149	2695	4530	1315	886905
Notothenia squamifrons		24545	52947	3133	19977	12098	12700	3245	34016	1587	15950	9786	5635	1931	3995	1	201546
Dissostichus eleginoides								441	2218	334	455	378	558	265	255	152	5056
Pleuragramma antarcticum									255			1517	140	339			2251
Trematomus spp.												583					583
Channichthyidae nei										269	1668	4554				54	6545
Chaenocephalus aceratus							293	2277	4018	1440	1272	676			161	1042	11179
Chaenodraco wilsoni										10130	956						11086
Champocephalus gunnari		20932	54408	8342	7646	48530	22714	103850	219345	58111	15555	33729	62966	162598	91623	1113	911462
Channichthys rhinoceratus									82		8	2	0	0			92
Chionodraco rastrospinosus										1949	233						2182
Pseudochaenichthys georgianus							1608	13674	2100	3122	1661	956		888	1097		25106
Micromesistius australis											36						36
Myctophidae											586		317	524	2530		3957
Rajiformes									8	1	224	120	1	1	24	48	427
Euphausia superba				59	19785	44029	5635	91516	132349	331128	477023	448132	528201	228643	128218	50	2436768
Loliginidae										2							2

TABLEAU 2 : TOTAUX DE PRISE COMMERCIALE POUR TOUS LES PAYS (TONNES METRIQUES)

Pays	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Bulgarie, Prise :									2088	3408	1225					
Chili, Prise :						276	92						3752	1649		
RDA, Prise :								790	10313	4961	9970	8279				624
France, Prise :											283	1921	6158	2102	1071	760
Japon, Prise :				59	646	2677	4750	12802	25219	36961	36275	27698	35116	42282	49531	
Corée, Prise :										511			1429	1959	2657	
Pologne, Prise :								17054	64016	37486	15961	17656	8324	373	10079	5709
URSS, Prise :	399704	212804	222903	35280	69920	114210	58574	196255	386361	374894	526663	515856	601569	375697	196556	
PRISE TOTALE :	399704	212804	222903	35339	70566	116887	63600	226993	487997	458221	590377	571410	652596	426165	261543	7093

TABLEAU 3 : TOTAUX DE PRISE ET D'EFFORT COMMERCIAUX POUR TOUS LES PAYS

DANS LES CAS OU LE KRILL ETAIT LA PRINCIPALE ESPECE RECHERCHEE (TONNES METRIQUES ET JOURS DE PECHE)

Pays	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Bulgarie, Prise Effort																
Chili, Prise Effort							276 38	92 27					3752 57		1649 34	
RDA, Prise Effort																50 5
France, Prise Effort											6 5					
Japon, Prise Effort				59 33	646 70	2677 147	4750 155	12802 298	25219 1061	36961 1397	36275 1041	27698 762	35116 870	42282 782	49531 814	
Corée, Prise Effort									511 17			1429 36		1959 56		
Pologne, Prise Effort														360 17		
URSS, Prise Effort																



TABLEAU 4 : TOTAUX DE PRISE ET D'EFFORT COMMERCIAUX POUR TOUS LES PAYS DANS

LES CAS OU DES ESPECES AUTRES QUE LE KRILL ETAIENT LES PRINCIPALES ESPECES RECHERCHEES (TONNES METRIQUES ET JOURS DE PECHE)

Pays	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Bulgarie, Prise Effort											2088 80					
Chili, Prise Effort																
RDA, Prise Effort																
France, Prise Effort											277 24	1921 98	6158 200	2102 95	1071 44	760 25
Japon, Prise Effort																
Corée, Prise Effort																
Pologne, Prisè Effort										37486 1992		17656 1018	8324 460	13 2	10079 458	5709 431
URSS, Prise Effort																

TABLEAU 5 : TOTAUX DE PRISE ET D'EFFORT COMMERCIAUX POUR TOUS LES PAYS DANS

LES CAS OU L'ESPECE PRINCIPALE RECHERCHEE N'A PAS ETE IDENTIFIEE (TONNES METRIQUES ET JOURS DE  
PECHE)

Pays	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Bulgarie, Prise									2088	3408						
Effort									80	120						
Chili, Prise																
Effort																
RDA, Prise							790	10313	4961	9970	8279					574
Effort							*n/r	n/r	n/r	n/r	n/r					44
France, Prise																
Effort																
Japon, Prise																
Effort																
Corée, Prise															2657	
Effort															n/r	
Pologne, Prise							17054	64016		15961						
Effort							527	2631		1489						
URSS, Prise	399704	212804	222903	35280	69920	114210	58574	196255	386361	374894	526663	515856	601569	375697	196556	
Effort	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	7619	4902

\* "n/r" indique que les données n'ont pas encore été reçues.

TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
Piscès nei						
Marine Fishes nei						
	71	SUN	1454	679	0	2133
			1454	679	0	2133
Totaux partiels annuels	72	SUN	27	8195	0	8222
"			27	8195	0	8222
"	73	SUN	0	3444	0	3444
"			0	3444	0	3444
"	74	SUN	493	1759	0	2252
"			493	1759	0	2252
"	75	SUN	1407	575	0	1982
"			1407	575	0	1982
"	76	SUN	190	548	0	738
"			190	548	0	738
"	77	POL	116	0	0	116
"	77	SUN	13724	11	0	13735
"			13840	11	0	13851
"	78	BGR	168	0	0	168
"	78	DDR	22	0	0	22
"	78	POL	308	0	2	310
"	78	SUN	13500	261	0	13761
"			13998	261	2	14261
"	79	BGR	321	0	0	321
"	79	DDR	89	0	0	89
"	79	POL	133	0	0	133
"	79	SUN	5090	1218	200	6508
"			5633	1218	200	7051
"	80	BGR	360	0	0	360
"	80	POL	428	0	0	428
"	80	SUN	5430	239	0	5669
"			6218	239	0	6457
"	81	POL	230	0	0	230
"	81	SUN	14083	396	0	14479
"			14313	396	0	14709
"	82	POL	124	0	0	124
"	82	SUN	6906	371	0	7277
"			7030	371	0	7401
"	83	SUN	24118	21	0	24139
"			24118	21	0	24139

TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
Totaux partiels annuels	84	SUN	5616 5616	611 611	2 2	6229 6229
"	85	POL	71 71	0 0	0 0	71 71
-----						
Nototheniidae						
Notothenids nei						
	78	DDR	20	0	0	20
"	78	POL	159 179	0 0	0 0	159 179
	79	BGR	2464	0	0	2464
	79	DDR	21	0	0	21
"	79	POL	20 2505	0 0	0 0	20 2505
	80	BGR	616	0	0	616
"	80	DDR	1237 1853	0 0	0 0	1237 1853
	81	DDR	210 210	0 0	0 0	210 210
"	82	POL	51 51	0 0	0 0	51 51
	84	POL	40 40	0 0	0 0	40 40
	85	DDR	223	0	0	223
"	85	POL	142 365	0 0	0 0	142 365
-----						
Notothenia gibberifrons						
Bumphead Notothenia						
"	76	SUN	4999 4999	0 0	0 0	4999 4999
	77	DDR	370	0	0	370
	77	POL	2527	0	0	2527
"	77	SUN	830 3727	0 0	0 0	830 3727
	78	BGR	43	0	0	43
	78	DDR	1951	0	0	1951

TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
	78	POL	9839	0	0	9839
	78	SUN	4949	0	0	4949
Totaux partiels annuels			16782	0	0	16782
	79	BGR	50	0	0	50
	79	DDR	1556	0	0	1556
	79	POL	6812	0	0	6812
	79	SUN	4945	0	0	4945
"			13363	0	0	13363
	80	BGR	34	0	0	34
	80	DDR	917	0	0	917
	80	POL	8359	0	0	8359
	80	SUN	996	0	0	996
"			10306	0	0	10306
	81	DDR	2411	0	0	2411
	81	POL	4949	0	0	4949
	81	SUN	775	0	0	775
"			8135	0	0	8135
	82	POL	970	0	0	970
	82	SUN	2224	0	0	2224
"			3194	0	0	3194
	83	SUN	1	0	0	1
"			1	0	0	1
	84	POL	531	0	0	531
	84	SUN	11933	0	0	11933
"			12464	0	0	12464
	85	DDR	202	0	0	202
	85	POL	1583	0	0	1583
"			1785	0	0	1785
-----						
Notothenia guentheri						
Guenther's Notothenia						
	79	SUN	15011	0	0	15011
Totaux partiels annuels			15011	0	0	15011
	80	SUN	7381	0	0	7381
"			7381	0	0	7381
	81	SUN	36758	0	0	36758
"			36758	0	0	36758
	82	SUN	31351	0	0	31351
"			31351	0	0	31351

TABLEAU 6

RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEL	PAYS PECHEUR	ZONE DE			TOTAUX TOUTES ZONES
			ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	
Totaux partiels annuels	83	SUN	5029 5029	0 0	0 0	5029 5029
"	84	SUN	10586 10586	0 0	0 0	10586 10586
<hr/>						
<i>Notothenia rossii</i> Marbled Notothenia						
"	70	SUN	399704 399704	0 0	0 0	399704 399704
"	71	SUN	101558 101558	63636 63636	0 0	165194 165194
"	72	SUN	2738 2738	104588 104588	0 0	107326 107326
"	73	SUN	0 0	20361 20361	0 0	20361 20361
"	74	SUN	0 0	20906 20906	0 0	20906 20906
"	75	SUN	0 0	10248 10248	0 0	10248 10248
"	76	SUN	10753 10753	6061 6061	0 0	16814 16814
"	77	DDR	420	0	0	420
"	77	POL	2224	0	0	2224
"	77	SUN	5721 8365	97 97	0 0	5818 8462
"	78	BGR	27	0	0	27
"	78	DDR	1232	0	0	1232
"	78	POL	1018	0	0	1018
"	78	SUN	4119 6396	46155 46155	0 0	50274 52551
"	79	BGR	33	0	0	33
"	79	DDR	163	0	0	163
"	79	POL	2648	0	0	2648
"	79	SUN	5818 8662	0 0	0 0	5818 8662
"	80	DDR	130	0	0	130
"	80	FRA	0	19	0	19

TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
	80	POL	1193	1	0	1194
	80	SUN	44059	1722	0	45781
Totaux partiels annuels			45382	1742	0	47124
	81	DDR	1058	0	0	1058
	81	FRA	0	1275	0	1275
	81	POL	233	0	0	233
	81	SUN	432	6866	0	7298
"			1723	8141	0	9864
	82	FRA	0	5032	0	5032
	82	POL	1100	0	0	1100
	82	SUN	0	5017	0	5017
"			1100	10049	0	11149
	83	FRA	0	450	0	450
	83	SUN	866	1379	0	2245
"			866	1829	0	2695
	84	FRA	0	109	0	109
	84	POL	351	0	0	351
	84	SUN	3385	685	0	4070
"			3736	794	0	4530
	85	DDR	32	0	0	32
	85	FRA	0	2	0	2
"	85	POL	1281	0	0	1281
"			1313	2	0	1315
-----						
Notothenia squamifrons						
Scaled Notothenia						
"	71	SUN	0	24545	0	24545
"			0	24545	0	24545
"	72	SUN	35	52912	0	52947
"			35	52912	0	52947
"	73	SUN	765	2368	0	3133
"			765	2368	0	3133
"	74	SUN	0	19977	0	19977
"			0	19977	0	19977
"	75	SUN	1900	10198	0	12098
"			1900	10198	0	12098
"	76	SUN	500	12200	0	12700
"			500	12200	0	12700

TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
	77	SUN	2937	308	0	3245
			2937	308	0	3245
Totaux partiels annuels	78	POL	9	98	0	107
"	78	SUN	2327	31582	0	33909
			2336	31680	0	34016
"	79	SUN	280	1307	0	1587
			280	1307	0	1587
	80	FRA	0	36	0	36
	80	POL	0	362	0	362
"	80	SUN	272	15280	0	15552
			272	15678	0	15950
	81	FRA	0	23	0	23
"	81	SUN	621	9142	0	9763
			621	9165	0	9786
	82	FRA	0	15	0	15
"	82	SUN	812	4808	0	5620
			812	4823	0	5635
	83	FRA	0	15	0	15
"	83	SUN	4	1912	0	1916
			4	1927	0	1931
	84	FRA	0	2	0	2
"	84	SUN	0	3993	0	3993
			0	3995	0	3995
"	85	FRA	0	1	0	1
			0	1	0	1
-----						
Dissostichus eleginoides Patagonian Toothfish	77	POL	135	0	0	135
"	77	SUN	306	0	0	306
			441	0	0	441
"	78	POL	730	2	0	732
"	78	SUN	1290	196	0	1486
			2020	198	0	2218
"	79	POL	207	0	0	207
"	79	SUN	124	3	0	127
			331	3	0	334
	80	FRA	0	6	0	6



TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
	80	POL	257	7	0	264
Totaux partiels annuels	80	SUN	4	181	0	185
			261	194	0	455
	81	FRA	0	18	0	18
	81	POL	71	0	0	71
"	81	SUN	251	38	0	289
			322	56	0	378
	82	FRA	0	24	0	24
"	82	SUN	354	180	0	534
			354	204	0	558
"	83	FRA	0	71	0	71
	83	SUN	116	78	0	194
			116	149	0	265
	84	FRA	0	19	0	19
	84	POL	3	0	0	3
"	84	SUN	106	127	0	233
			109	146	0	255
	85	FRA	0	64	0	64
"	85	POL	88	0	0	88
			88	64	0	152
-----						
Pleuragramma antarcticum Antarctic Sidestripe	78	POL	0	0	21	21
	78	SUN	0	234	0	234
"			0	234	21	255
"	81	SUN	0	0	1517	1517
			0	0	1517	1517
"	82	SUN	0	50	90	140
			0	50	90	140
"	83	SUN	110	229	0	339
			110	229	0	339
-----						
Trematomus spp. Antarctic Cods	81	SUN	0	0	583	583
"			0	0	583	583
-----						

TABLEAU 6 : RAPPORT STATANT SUR LA PRISE EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
=====						
Channichthyidae nei Icefishes nei						
	79	DDR	269	0	0	269
Totaux partiels annuels			269	0	0	269
"	80	DDR	1668	0	0	1668
"			1668	0	0	1668
"	81	DDR	4554	0	0	4554
"			4554	0	0	4554
"	85	DDR	54	0	0	54
"			54	0	0	54
-----						
Chaenocephalus aceratus Scotia Sea Icefish						
"	77	POL	293	0	0	293
"			293	0	0	293
"	78	BGR	175	0	0	175
"	78	DDR	15	0	0	15
"	78	POL	2087	0	0	2087
"			2277	0	0	2277
"	79	BGR	49	0	0	49
"	79	DDR	4	0	0	4
"	79	POL	3965	0	0	3965
"			4018	0	0	4018
"	80	BGR	22	0	0	22
"	80	POL	1418	0	0	1418
"			1440	0	0	1440
"	81	POL	1272	0	0	1272
"			1272	0	0	1272
"	82	POL	676	0	0	676
"			676	0	0	676
"	84	POL	161	0	0	161
"			161	0	0	161
"	85	POL	1042	0	0	1042
"			1042	0	0	1042
-----						
Chaenodraco wilsoni Wilson's Icefish						
	79	DDR	2028	0	0	2028

TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
	79	POL	8102	0	0	8102
Totaux partiels annuels			10130	0	0	10130
"	80	POL	956	0	0	956
			956	0	0	956
-----						
Champsocephalus gunnari Antarctic Icefish						
"	71	SUN	10701	10231	0	20932
			10701	10231	0	20932
"	72	SUN	551	53857	0	54408
			551	53857	0	54408
"	73	SUN	1830	6512	0	8342
			1830	6512	0	8342
"	74	SUN	254	7392	0	7646
			254	7392	0	7646
"	75	SUN	746	47784	0	48530
			746	47784	0	48530
"	76	SUN	12290	10424	0	22714
			12290	10424	0	22714
"	77	POL	3185	0	0	3185
	77	SUN	90215	10450	0	100665
			93400	10450	0	103850
"	78	BGR	1054	0	0	1054
	78	DDR	2769	0	0	2769
	78	POL	40515	250	0	40765
"	78	SUN	102114	72643	0	174757
			146452	72893	0	219345
"	79	BGR	295	0	0	295
	79	DDR	574	0	0	574
	79	POL	11852	0	0	11852
"	79	SUN	45289	101	0	45390
			58010	101	0	58111
"	80	BGR	129	0	0	129
	80	DDR	3646	0	0	3646
	80	FRA	0	212	0	212
	80	POL	1562	9	0	1571
"	80	SUN	8573	1424	0	9997
			13910	1645	0	15555

TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
	81	FRA	0	603	0	603
	81	POL	9166	0	0	9166
	81	SUN	23441	519	0	23960
Totaux partiels annuels			32607	1122	0	33729
	82	FRA	0	1087	0	1087
	82	POL	4446	0	0	4446
"	82	SUN	42422	14996	15	57433
			46868	16083	15	62966
	83	FRA	0	1565	0	1565
	83	POL	13	0	0	13
	83	SUN	136733	24287	0	161020
"			136746	25852	0	162598
	84	FRA	0	924	0	924
	84	POL	8098	0	0	8098
	84	SUN	76398	6203	0	82601
"			84496	7127	0	91623
	85	DDR	35	0	0	35
	85	FRA	0	689	0	689
"	85	POL	389	0	0	389
			424	689	0	1113
-----						
Channichthys rhinoceratus Longsnouted Icefish						
"	78	POL	0	82	0	82
			0	82	0	82
	80	FRA	0	4	0	4
"	80	POL	0	4	0	4
			0	8	0	8
"	81	FRA	0	2	0	2
			0	2	0	2
"	82	FRA	0	0	0	0
			0	0	0	0
"	83	FRA	0	0	0	0
			0	0	0	0
-----						
Chionodraco rastrospinosus Kathleen's Icefish						
"	79	POL	1949	0	0	1949
			1949	0	0	1949

TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
	80	POL	233	0	0	233
	Totaux partiels annuels		233	0	0	233
-----						
Pseudochaenichthys georgianus						
South Georgia Icefish						
	77	POL	1608	0	0	1608
"			1608	0	0	1608
	78	BGR	527	0	0	527
	78	DDR	4288	0	0	4288
	78	POL	8859	0	0	8859
"			13674	0	0	13674
	79	BGR	150	0	0	150
	79	DDR	152	0	0	152
	79	POL	1798	0	0	1798
"			2100	0	0	2100
	80	BGR	64	0	0	64
	80	DDR	2330	0	0	2330
	80	POL	728	0	0	728
"			3122	0	0	3122
	81	POL	1661	0	0	1661
"			1661	0	0	1661
	82	POL	956	0	0	956
"			956	0	0	956
	84	POL	888	0	0	888
"			888	0	0	888
	85	POL	1097	0	0	1097
"			1097	0	0	1097
-----						
Micromesistius australis						
Southern Blue Whiting						
	80	DDR	36	0	0	36
"			36	0	0	36
-----						
Myctophidae						
Lantern Fishes						
	80	SUN	586	0	0	586
"			586	0	0	586
	82	SUN	317	0	0	317
"			317	0	0	317

TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
Totaux partiels annuels	83	SUN	524 524	0 0	0 0	524 524
"	84	SUN	2401 2401	0 0	129 129	2530 2530
-----						
Rajiformes Skates and Rays nei						
"	78	DDR	8 8	0 0	0 0	8 8
"	79	DDR	1 1	0 0	0 0	1 1
"	80	DDR	6	0	0	6
"	80	FRA	0	0	0	0
"	80	POL	218 224	0 0	0 0	218 224
"	81	DDR	46	0	0	46
"	81	FRA	0	0	0	0
"	81	POL	74 120	0 0	0 0	74 120
"	82	FRA	0	0	0	0
"	82	POL	1 1	0 0	0 0	1 1
"	83	FRA	0 0	1 1	0 0	1 1
"	84	FRA	0	17	0	17
"	84	POL	7 7	0 17	0 0	7 24
"	85	DDR	28	0	0	28
"	85	FRA	0	4	0	4
"	85	POL	16 44	0 4	0 0	16 48
-----						
Euphausia superba Antarctic Krill						
"	73	JPN	59 59	0 0	0 0	59 59
"	74	JPN	200	446	0	646
"	74	SUN	19139 19339	0 446	0 0	19139 19785

TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE			TOTAL TOUTES ZONES
			PECHE ATLANTIQUE	PECHE OCEAN INDIEN	PECHE PACIFIQUE	
	75	JPN	0	2677	0	2677
	Totaux partiels	SUN	41352	0	0	41352
	annuels		41352	2677	0	44029
	76	CHL	276	0	0	276
	76	JPN	0	4750	0	4750
	76	SUN	609	0	0	609
"			885	4750	0	5635
	77	CHL	92	0	0	92
	77	JPN	0	12801	1	12802
	77	POL	6966	0	0	6966
	77	SUN	68301	0	3355	71656
"			75359	12801	3356	91516
	78	BGR	94	0	0	94
	78	DDR	8	0	0	8
	78	JPN	0	24701	518	25219
	78	POL	1	0	36	37
	78	SUN	78837	28154	0	106991
"			78940	52855	554	132349
	79	BGR	46	0	0	46
	79	DDR	102	0	0	102
	79	JPN	0	34699	2262	36961
	79	KOR	0	511	0	511
	79	SUN	266386	28522	600	295508
"			266534	63732	2862	333128
	80	FRA	0	6	0	6
	80	JPN	0	33094	3181	36275
	80	POL	226	0	0	226
	80	SUN	356752	83764	0	440516
"			356978	116864	3181	477023
	81	JPN	3751	22793	1154	27698
	81	SUN	285117	132237	3080	420434
"			288868	155030	4234	448132
	82	JPN	5404	27168	2544	35116
	82	KOR	0	1429	0	1429
	82	SUN	368182	119381	4093	491656
"			373586	147978	6637	528201
	83	CHL	3752	0	0	3752
	83	JPN	5498	32066	4718	42282
	83	KOR	0	1959	0	1959
	83	POL	360	0	0	360

TABLEAU 6 : RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE  
EN ANTARCTIQUE

ZONES DE PECHE ATLANTIQUE/OCEAN INDIEN/PACIFIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ZONE DE PECHE ATLANTIQUE	ZONE DE PECHE OCEAN INDIEN	ZONE DE PECHE PACIFIQUE	TOTAL TOUTES ZONES
	83	SUN	128751	45620	5919	180290
Totaux partiels annuels			138361	79645	10637	228643
	84	CHL	1649	0	0	1649
	84	JPN	40710	8195	626	49531
	84	KOR	0	2657	0	2657
	84	SUN	62321	12045	15	74381
"			104680	22897	641	128218
	85	DDR	50	0	0	50
"			50	0	0	50
Loliginidae Squids nei						
	79	DDR	2	0	0	2
"			2	0	0	2
TOTAUX		FISH	1587047	777824	2559	2367430
		KRILL	1744991	659675	32102	2436768
		TOTAL	3332038	1437499	34661	4804198



TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES DU SUD	GEORGIE.. DU SUD	SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE	TOTAL ZONE	
									NON IDENTIFIEE		
Pisces nei											
Marine Fishes nei											
	Totaux partiels annuels	71	SUN	0	0	1454	0	0	0	0	1454
				0	0	1454	0	0	0	0	1454
	"	72	SUN	0	0	27	0	0	0	0	27
				0	0	27	0	0	0	0	27
	"	74	SUN	0	0	493	0	0	0	0	493
				0	0	493	0	0	0	0	493
	"	75	SUN	0	0	1407	0	0	0	0	1407
				0	0	1407	0	0	0	0	1407
	"	76	SUN	0	0	190	0	0	0	0	190
				0	0	190	0	0	0	0	190
	"	77	POL	0	0	116	0	0	0	0	116
		77	SUN	0	0	13724	0	0	0	0	13724
				0	0	13840	0	0	0	0	13840
	"	78	BGR	0	74	94	0	0	0	0	168
		78	DDR	0	0	22	0	0	0	0	22
		78	POL	0	154	154	0	0	0	0	308
		78	SUN	0	0	0	0	0	0	13500	13500
	"			0	228	270	0	0	0	13500	13998
	"	79	BGR	3	27	291	0	0	0	0	321
		79	DDR	61	20	8	0	0	0	0	89
		79	POL	15	86	32	0	0	0	0	133
		79	SUN	0	0	0	0	0	0	5090	5090
	"			79	133	331	0	0	0	5090	5633
	"	80	BGR	44	160	156	0	0	0	0	360
		80	POL	64	30	334	0	0	0	0	428
		80	SUN	443	311	4676	0	0	0	0	5430
	"			551	501	5166	0	0	0	0	6218
	"	81	POL	0	0	230	0	0	0	0	230
		81	SUN	4230	2770	7083	0	0	0	0	14083
	"			4230	2770	7313	0	0	0	0	14313
	"	82	POL	0	0	124	0	0	0	0	124
		82	SUN	0	2181	4725	0	0	0	0	6906
	"			0	2181	4849	0	0	0	0	7030
	"	83	SUN	16	12349	11753	0	0	0	0	24118
	"			16	12349	11753	0	0	0	0	24118
	"	84	SUN	0	1389	4227	0	0	0	0	5616
	"			0	1389	4227	0	0	0	0	5616

TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES DU SUD	GEORGIE DU SUD	SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE	TOTAL ZONE	
									NON IDENTIFIEE		
Totaux partiels annuels	85	POL		0	0	71	0	0	0	0	71
				0	0	71	0	0	0	0	71
-----											
Nototheniidae											
Notothenids nei											
	78	DDR		0	0	20	0	0	0	0	20
	78	POL		0	50	109	0	0	0	0	159
"				0	50	139	0	0	0	0	179
	79	BGR		0	77	2387	0	0	0	0	2464
	79	DDR		21	0	0	0	0	0	0	21
	79	POL		0	0	20	0	0	0	0	20
"				21	77	2407	0	0	0	0	2505
	80	BGR		0	130	486	0	0	0	0	616
	80	DDR		0	1237	0	0	0	0	0	1237
"				0	1367	486	0	0	0	0	1853
	81	DDR		0	0	210	0	0	0	0	210
"				0	0	210	0	0	0	0	210
	82	POL		0	0	51	0	0	0	0	51
"				0	0	51	0	0	0	0	51
	84	POL		0	0	40	0	0	0	0	40
"				0	0	40	0	0	0	0	40
	85	DDR		0	0	223	0	0	0	0	223
	85	POL		0	0	142	0	0	0	0	142
"				0	0	365	0	0	0	0	365
-----											
Notothenia gibberifrons											
Bumphead Notothenia											
	76	SUN		0	0	4999	0	0	0	0	4999
"				0	0	4999	0	0	0	0	4999
	77	DDR		0	0	370	0	0	0	0	370
	77	POL		0	0	2527	0	0	0	0	2527
	77	SUN		0	0	830	0	0	0	0	830
"				0	0	3727	0	0	0	0	3727
	78	BGR		0	6	37	0	0	0	0	43
	78	DDR		0	5	1946	0	0	0	0	1951
	78	POL		0	64	9775	0	0	0	0	9839
	78	SUN		0	0	0	0	0	0	4949	4949
"				0	75	11758	0	0	0	4949	16782
	79	BGR		1	37	12	0	0	0	0	50

TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE ROM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES DU SUD	GEORGIE DU SUD	SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE	TOTAL ZONE
									NON IDENTIFIEE	
	79	DDR	843	439	274	0	0	0	0	1556
	79	POL	2436	3122	2254	0	0	0	0	6812
Totaux partiels annuels	79	SUN	0	0	0	0	0	0	4945	4945
			3280	2598	2540	0	0	0	4945	13363
	80	BGR	23	11	0	0	0	0	0	34
	80	DDR	0	917	0	0	0	0	0	917
	80	POL	665	420	7274	0	0	0	0	8359
"	80	SUN	77	50	869	0	0	0	0	996
			765	1398	8143	0	0	0	0	10306
	81	DDR	0	0	2411	0	0	0	0	2411
	81	POL	0	0	4407	542	0	0	0	4949
	81	SUN	50	114	611	0	0	0	0	775
"			50	114	7429	542	0	0	0	8135
	82	POL	0	0	970	0	0	0	0	970
	82	SUN	0	589	1635	0	0	0	0	2224
"			0	589	2605	0	0	0	0	3194
	83	SUN	0	1	0	0	0	0	0	1
"			0	1	0	0	0	0	0	1
	84	POL	0	0	531	0	0	0	0	531
	84	SUN	0	9160	2773	0	0	0	0	11933
"			0	9160	3304	0	0	0	0	12464
	85	DDR	0	0	202	0	0	0	0	202
"	85	POL	0	0	1583	0	0	0	0	1583
			0	0	1785	0	0	0	0	1785
-----										
Notothenia guentheri										
Guenther's Notothenia										
	79	SUN	0	0	15011	0	0	0	0	15011
"			0	0	15011	0	0	0	0	15011
	80	SUN	0	0	7381	0	0	0	0	7381
"			0	0	7381	0	0	0	0	7381
	81	SUN	0	0	36758	0	0	0	0	36758
"			0	0	36758	0	0	0	0	36758
	82	SUN	0	0	31351	0	0	0	0	31351
"			0	0	31351	0	0	0	0	31351
	83	SUN	0	0	5029	0	0	0	0	5029
"			0	0	5029	0	0	0	0	5029
	84	SUN	0	0	10586	0	0	0	0	10586
"			0	0	10586	0	0	0	0	10586

TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES DU SUD	GEORGIE DU SUD	SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE	TOTAL ZONE	
									NON IDENTIFIEE		
-----											
Notothenia rossii											
Marbled Notothenia											
	Totaux partiels annuels	70	SUN	0	0	399704	0	0	0	0	399704
				0	0	399704	0	0	0	0	399704
	"	71	SUN	0	0	101558	0	0	0	0	101558
				0	0	101558	0	0	0	0	101558
	"	72	SUN	0	0	2738	0	0	0	0	2738
				0	0	2738	0	0	0	0	2738
	"	76	SUN	0	0	10753	0	0	0	0	10753
				0	0	10753	0	0	0	0	10753
		77	DDR	0	0	420	0	0	0	0	420
		77	POL	0	0	2224	0	0	0	0	2224
		77	SUN	0	0	5721	0	0	0	0	5721
	"			0	0	8365	0	0	0	0	8365
		78	BGR	0	4	23	0	0	0	0	27
		78	DDR	0	55	1177	0	0	0	0	1232
		78	POL	0	26	992	0	0	0	0	1018
		78	SUN	0	0	0	0	0	0	4119	4119
	"			0	85	2192	0	0	0	4119	6396
		79	BGR	1	24	8	0	0	0	0	33
		79	DDR	135	13	15	0	0	0	0	163
		79	POL	334	200	2114	0	0	0	0	2648
		79	SUN	0	0	0	0	0	0	5818	5818
	"			470	237	2137	0	0	0	5818	8662
		80	DDR	0	130	0	0	0	0	0	130
		80	POL	48	36	1109	0	0	0	0	1193
		80	SUN	18715	1556	23788	0	0	0	0	44059
	"			18763	1722	24897	0	0	0	0	45382
		81	DDR	0	0	1058	0	0	0	0	1058
		81	POL	0	0	233	0	0	0	0	233
		81	SUN	0	72	360	0	0	0	0	432
	"			0	72	1651	0	0	0	0	1723
		82	POL	0	0	1100	0	0	0	0	1100
	"			0	0	1100	0	0	0	0	1100
		83	SUN	0	0	866	0	0	0	0	866
	"			0	0	866	0	0	0	0	866
		84	POL	0	0	351	0	0	0	0	351
		84	SUN	0	714	2671	0	0	0	0	3385
	"			0	714	3022	0	0	0	0	3736

TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES DU SUD	GEORGIE. DU SUD	SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE	TOTAL ZONE	
									NON IDENTIFIEE		
	85	DDR		0	0	32	0	0	0	0	32
Totaux partiels annuels	85	POL		0	0	1281	0	0	0	0	1281
				0	0	1313	0	0	0	0	1313
-----											
Notothenia squamifrons											
Scaled Notothenia											
"	72	SUN		0	0	35	0	0	0	0	35
				0	0	35	0	0	0	0	35
"	73	SUN		0	0	765	0	0	0	0	765
				0	0	765	0	0	0	0	765
"	75	SUN		0	0	1900	0	0	0	0	1900
				0	0	1900	0	0	0	0	1900
"	76	SUN		0	0	500	0	0	0	0	500
				0	0	500	0	0	0	0	500
"	77	SUN		0	0	2937	0	0	0	0	2937
				0	0	2937	0	0	0	0	2937
"	78	POL		0	9	0	0	0	0	0	9
	78	SUN		0	0	0	0	0	0	2327	2327
				0	9	0	0	0	0	2327	2336
"	79	SUN		0	0	0	0	0	0	280	280
				0	0	0	0	0	0	280	280
"	80	SUN		0	0	272	0	0	0	0	272
				0	0	272	0	0	0	0	272
"	81	SUN		36	41	544	0	0	0	0	621
				36	41	544	0	0	0	0	621
"	82	SUN		0	0	812	0	0	0	0	812
				0	0	812	0	0	0	0	812
"	83	SUN		0	4	0	0	0	0	0	4
				0	4	0	0	0	0	0	4
-----											
Dissostichus eleginoides											
Patagonian Toothfish											
"	77	POL		0	0	135	0	0	0	0	135
	77	SUN		0	0	306	0	0	0	0	306
				0	0	441	0	0	0	0	441
"	78	POL		0	95	635	0	0	0	0	730

TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES DU SUD	GEORGIE DU SUD	SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE	TOTAL ZONE
									NON IDENTIFIEE	
Totaux partiels annuels	78	SUN	0	0	0	0	0	0	1290	1290
			0	95	635	0	0	0	1290	2020
"	79	POL	100	37	70	0	0	0	0	207
	79	SUN	0	0	0	0	0	0	124	124
"			100	37	70	0	0	0	124	331
"	80	POL	2	0	255	0	0	0	0	257
	80	SUN	0	4	0	0	0	0	0	4
"			2	4	255	0	0	0	0	261
"	81	POL	0	0	68	3	0	0	0	71
	81	SUN	0	83	168	0	0	0	0	251
"			0	83	236	3	0	0	0	322
"	82	SUN	0	30	324	0	0	0	0	354
			0	30	324	0	0	0	0	354
"	83	SUN	0	0	116	0	0	0	0	116
			0	0	116	0	0	0	0	116
"	84	POL	0	0	3	0	0	0	0	3
	84	SUN	0	0	106	0	0	0	0	106
"			0	0	109	0	0	0	0	109
"	85	POL	0	0	88	0	0	0	0	88
			0	0	88	0	0	0	0	88
-----										
Pleuragramma antarcticum										
Antarctic Sidestripe										
"	33	SUN	0	110	0	0	0	0	0	110
			0	110	0	0	0	0	0	110
-----										
Channichthyidae nei										
Icefishes nei										
"	79	DDR	26	243	0	0	0	0	0	269
			26	243	0	0	0	0	0	269
"	80	DDR	0	1668	0	0	0	0	0	1668
			0	1668	0	0	0	0	0	1668
"	81	DDR	0	0	4554	0	0	0	0	4554
			0	0	4554	0	0	0	0	4554
"	85	DDR	0	0	54	0	0	0	0	54
			0	0	54	0	0	0	0	54
-----										

TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES		SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE NON IDENTIFIEE	TOTAL ZONE
				DU SUD	DU SUD					
-----										
Chaenocephalus aceratus										
Scotia Sea Icefish										
	77	POL	0	0	293	0	0	0	0	293
Totaux partiels annuels			0	0	293	0	0	0	0	293
	78	BGR	0	157	18	0	0	0	0	175
	78	DDR	0	0	15	0	0	0	0	15
	78	POL	0	54	2033	0	0	0	0	2087
"			0	211	2066	0	0	0	0	2277
	79	BGR	2	29	18	0	0	0	0	49
	79	DDR	0	0	4	0	0	0	0	4
	79	POL	1391	2132	442	0	0	0	0	3965
"			1393	2161	464	0	0	0	0	4018
	80	BGR	0	22	0	0	0	0	0	22
	80	POL	153	181	1084	0	0	0	0	1418
"			153	203	1084	0	0	0	0	1440
	81	POL	0	0	1189	83	0	0	0	1272
"			0	0	1189	83	0	0	0	1272
	82	POL	0	0	676	0	0	0	0	676
"			0	0	676	0	0	0	0	676
	84	POL	0	0	161	0	0	0	0	161
"			0	0	161	0	0	0	0	161
	85	POL	0	0	1042	0	0	0	0	1042
"			0	0	1042	0	0	0	0	1042
-----										
Chaenodraco wilsoni										
Wilson's Icefish										
	79	DDR	2028	0	0	0	0	0	0	2028
	79	POL	8102	0	0	0	0	0	0	8102
"			10130	0	0	0	0	0	0	10130
	80	POL	956	0	0	0	0	0	0	956
"			956	0	0	0	0	0	0	956
-----										
Champscephalus gunnari										
Antarctic Icefish										
	71	SUN	0	0	10701	0	0	0	0	10701
"			0	0	10701	0	0	0	0	10701
	72	SUN	0	0	551	0	0	0	0	551
"			0	0	551	0	0	0	0	551
	73	SUN	0	0	1830	0	0	0	0	1830
"			0	0	1830	0	0	0	0	1830

TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES DU SUD	GEORGIE DU SUD	SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE NON IDENTIFIEE	TOTAL ZONE
Totaux partiels annuels	74	SUN	0	0	254	0	0	0	0	254
			0	0	254	0	0	0	0	254
"	75	SUN	0	0	746	0	0	0	0	746
			0	0	746	0	0	0	0	746
"	76	SUN	0	0	12290	0	0	0	0	12290
			0	0	12290	0	0	0	0	12290
"	77	POL	0	0	3185	0	0	0	0	3185
	77	SUN	0	0	90215	0	0	0	0	90215
"			0	0	93400	0	0	0	0	93400
"	78	BGR	0	947	107	0	0	0	0	1054
	78	DDR	0	2603	166	0	0	0	0	2769
	78	POL	0	38446	2069	0	0	0	0	40515
"	78	SUN	0	96899	5215	0	0	0	0	102114
			0	138902	7550	0	0	0	0	146452
"	79	BGR	12	172	111	0	0	0	0	295
	79	DDR	188	386	0	0	0	0	0	574
	79	POL	7411	4331	110	0	0	0	0	11852
"	79	SUN	28319	16550	420	0	0	0	0	45289
			35930	21439	641	0	0	0	0	58010
"	80	BGR	0	129	0	0	0	0	0	129
	80	DDR	0	3646	0	0	0	0	0	3646
	80	POL	370	439	753	0	0	0	0	1562
"	80	SUN	717	1017	6839	0	0	0	0	8573
			1087	5231	7592	0	0	0	0	13910
"	81	POL	0	0	9104	62	0	0	0	9166
	81	SUN	1700	1523	20218	0	0	0	0	23441
"			1700	1523	29322	62	0	0	0	32607
"	82	POL	0	0	4446	0	0	0	0	4446
	82	SUN	0	557	41865	0	0	0	0	42422
"			0	557	46311	0	0	0	0	46868
"	83	POL	0	0	13	0	0	0	0	13
	83	SUN	2604	5948	128181	0	0	0	0	136733
"			2604	5948	128194	0	0	0	0	136746
"	84	POL	0	0	8098	0	0	0	0	8098
	84	SUN	0	4499	71899	0	0	0	0	76398
"			0	4499	79997	0	0	0	0	84496
"	85	DDR	0	0	35	0	0	0	0	35
	85	POL	0	0	389	0	0	0	0	389
"			0	0	424	0	0	0	0	424



TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES DU SUD	GEORGIE DU SUD	SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE NON IDENTIFIEE	TOTAL ZONE
-----										
Chionodraco rastrospinosus										
Kathleen's Icefish										
	79	POL		370	1579	0	0	0	0	1949
	Totaux partiels annuels			370	1579	0	0	0	0	1949
	80	POL		42	191	0	0	0	0	233
	"			42	191	0	0	0	0	233
-----										
Pseudochaenichthys georgianus										
South Georgia Icefish										
	77	POL		0	0	1608	0	0	0	1608
	"			0	0	1608	0	0	0	1608
	78	BGR		0	474	53	0	0	0	527
	78	DDR		0	16	4272	0	0	0	4288
	78	POL		0	169	8690	0	0	0	8859
	"			0	659	13015	0	0	0	13674
	79	BGR		6	87	57	0	0	0	150
	79	DDR		0	0	152	0	0	0	152
	79	POL		391	512	895	0	0	0	1798
	"			397	599	1104	0	0	0	2100
	80	BGR		43	21	0	0	0	0	64
	80	DDR		0	2330	0	0	0	0	2330
	80	POL		29	34	665	0	0	0	728
	"			72	2385	665	0	0	0	3122
	81	POL		0	0	1584	77	0	0	1661
	"			0	0	1584	77	0	0	1661
	82	POL		0	0	956	0	0	0	956
	"			0	0	956	0	0	0	956
	84	POL		0	0	888	0	0	0	888
	"			0	0	888	0	0	0	888
	85	POL		0	0	1097	0	0	0	1097
	"			0	0	1097	0	0	0	1097
-----										
Micromesistius australis										
Southern Blue Whiting										
	80	DDR		0	36	0	0	0	0	36
	"			0	36	0	0	0	0	36
-----										

TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES DU SUD	GEORGIE DU SUD	SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE	TOTAL ZONE	
									NON IDENTIFIEE		
-----											
Myctophidae											
Lantern Fishes											
	Totaux partiels	80	SUN	48	33	505	0	0	0	0	586
	annuels			48	33	505	0	0	0	0	586
	"	82	SUN	0	317	0	0	0	0	0	317
	"			0	317	0	0	0	0	0	317
	"	83	SUN	0	0	524	0	0	0	0	524
	"			0	0	524	0	0	0	0	524
	"	84	SUN	0	0	2401	0	0	0	0	2401
	"			0	0	2401	0	0	0	0	2401
-----											
Rajiformes											
Skates and Rays nei											
	"	78	DDR	0	4	4	0	0	0	0	8
	"			0	4	4	0	0	0	0	8
	"	79	DDR	1	0	0	0	0	0	0	1
	"			1	0	0	0	0	0	0	1
	"	80	DDR	0	6	0	0	0	0	0	6
	"	80	POL	0	0	218	0	0	0	0	218
	"			0	6	218	0	0	0	0	224
	"	81	DDR	0	0	46	0	0	0	0	46
	"	81	POL	0	0	74	0	0	0	0	74
	"			0	0	120	0	0	0	0	120
	"	82	POL	0	0	1	0	0	0	0	1
	"			0	0	1	0	0	0	0	1
	"	84	POL	0	0	7	0	0	0	0	7
	"			0	0	7	0	0	0	0	7
	"	85	DDR	0	0	28	0	0	0	0	28
	"	85	POL	0	0	16	0	0	0	0	16
	"			0	0	44	0	0	0	0	44
-----											
Euphausia superba											
Antarctic Krill											
	"	73	JPN	0	0	0	19	0	40	0	59
	"			0	0	0	19	0	40	0	59
	"	74	JPN	0	0	0	0	0	200	0	200
	"	74	SUN	0	0	0	0	0	0	19139	19139
	"			0	0	0	0	0	200	19139	19339

TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES DU SUD	GEORGIE DU SUD	SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE	TOTAL ZONE
									NON IDENTIFIEE	
	75	SUN	0	0	0	0	0	0	41352	41352
Totaux partiels annuels			0	0	0	0	0	0	41352	41352
	76	CHL	276	0	0	0	0	0	0	276
	76	SUN	0	0	0	0	0	0	609	609
"			276	0	0	0	0	0	609	885
	77	CHL	92	0	0	0	0	0	0	92
	77	POL	0	0	6966	0	0	0	0	6966
	77	SUN	0	0	0	0	0	0	68301	68301
"			92	0	6966	0	0	0	68301	75359
	78	BGR	0	0	94	0	0	0	0	94
	78	DDR	0	2	6	0	0	0	0	8
	78	POL	0	0	1	0	0	0	0	1
	78	SUN	0	0	0	0	0	0	78837	78837
"			0	2	101	0	0	0	78837	78940
	79	BGR	0	18	28	0	0	0	0	46
	79	DDR	0	0	102	0	0	0	0	102
	79	SUN	0	0	0	0	0	0	266386	266386
"			0	18	130	0	0	0	266386	266534
	80	POL	0	226	0	0	0	0	0	226
	80	SUN	49439	173539	133774	0	0	0	0	356752
"			49439	173765	133774	0	0	0	0	356978
	81	JPN	3751	0	0	0	0	0	0	3751
	81	SUN	89108	60540	135252	0	0	217	0	285117
"			92859	60540	135252	0	0	217	0	288868
	82	JPN	4978	426	0	0	0	0	0	5404
	82	SUN	64045	257269	46868	0	0	0	0	368182
"			69023	257695	46868	0	0	0	0	373586
	83	CHL	396	3356	0	0	0	0	0	3752
	83	JPN	96	5392	0	10	0	0	0	5498
	83	POL	0	360	0	0	0	0	0	360
	83	SUN	39	116497	11480	0	0	735	0	128751
"			531	125605	11480	10	0	735	0	138361
	84	CHL	1649	0	0	0	0	0	0	1649
	84	JPN	30479	10231	0	0	0	0	0	40710
	84	SUN	0	53881	8440	0	0	0	0	62321
"			32128	64112	8440	0	0	0	0	104680
	85	DDR	0	0	50	0	0	0	0	50
"			0	0	50	0	0	0	0	50

TABLEAU 7

## RAPPORT STATLANT SUR LA PÊCHE ATLANTIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	SOUS-ZONE PENINSUL.	ORCADES DU SUD	GEORGIE DU SUD	SANDWICH DU SUD	SOUS-ZONE WEDDELL	SOUS-ZONE BOUVET	SOUS-ZONE	TOTAL ZONE
									NON IDENTIFIEE	
Loliginidae										
Squids nei	79	DDR		2	0	0	0	0	0	2
Totaux partiels annuels				2	0	0	0	0	0	2
TOTAUX		POISSON		83274	226617	1233947	767	0	0	1587047
		KRILL		244348	681737	343061	29	0	1192	1744991
		TOTAL		327622	908354	1577008	796	0	1192	3332038

TABLEAU 8

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE

## OCEAN INDIEN ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ENDERBY- WILKES	SOUS-ZONE		MARION EDWARD	SOUS-ZONE	TOTAL ZONE	
				KERGUELEN	CROZET		NON IDENTIFIEE		
Pisces nei									
Marine Fishes nei									
		71	SUN	0	0	0	0	679	679
	Totaux partiels annuels			0	0	0	0	679	679
		72	SUN	0	0	0	0	8195	8195
	"			0	0	0	0	8195	8195
		73	SUN	0	0	0	0	3444	3444
	"			0	0	0	0	3444	3444
		74	SUN	0	0	0	0	1759	1759
	"			0	0	0	0	1759	1759
		75	SUN	0	0	0	0	575	575
	"			0	0	0	0	575	575
		76	SUN	0	0	0	0	548	548
	"			0	0	0	0	548	548
		77	SUN	0	0	0	0	11	11
	"			0	0	0	0	11	11
		78	SUN	0	0	0	0	261	261
	"			0	0	0	0	261	261
		79	SUN	0	0	0	0	1218	1218
	"			0	0	0	0	1218	1218
		80	SUN	239	0	0	0	0	239
	"			239	0	0	0	0	239
		81	SUN	375	21	0	0	0	396
	"			375	21	0	0	0	396
		82	SUN	364	7	0	0	0	371
	"			364	7	0	0	0	371
		83	SUN	4	17	0	0	0	21
	"			4	17	0	0	0	21
		84	SUN	0	611	0	0	0	611
	"			0	611	0	0	0	611
-----									
Notothenia rossii									
Marbled Notothenia									
		71	SUN	0	0	0	0	63636	63636
	"			0	0	0	0	63636	63636
		72	SUN	0	0	0	0	104588	104588
	"			0	0	0	0	104588	104588

TABLEAU 8

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE OCEAN INDIEN ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ENDERBY- WILKES	SOUS-ZONE KERGUELEN	SOUS-ZONE CROZET	MARION EDWARD	SOUS-ZONE		TOTAL ZONE
							NON IDENTIFIEE		
	Totaux partiels annuels	73	SUN	0	0	0	0	20361	20361
				0	0	0	0	20361	20361
	"	74	SUN	0	0	0	0	20906	20906
				0	0	0	0	20906	20906
	"	75	SUN	0	0	0	0	10248	10248
				0	0	0	0	10248	10248
	"	76	SUN	0	0	0	0	6061	6061
				0	0	0	0	6061	6061
	"	77	SUN	0	0	0	0	97	97
				0	0	0	0	97	97
	"	78	SUN	0	0	0	0	46155	46155
				0	0	0	0	46155	46155
	"	80	FRA	0	19	0	0	0	19
		80	POL	0	1	0	0	0	1
	"	80	SUN	0	1722	0	0	0	1722
				0	1742	0	0	0	1742
	"	81	FRA	0	1275	0	0	0	1275
		81	SUN	217	6649	0	0	0	6866
	"			217	7924	0	0	0	8141
	"	82	FRA	0	5032	0	0	0	5032
		82	SUN	237	4780	0	0	0	5017
	"			237	9812	0	0	0	10049
	"	83	FRA	0	450	0	0	0	450
		83	SUN	0	1379	0	0	0	1379
	"			0	1829	0	0	0	1829
	"	84	FRA	0	109	0	0	0	109
		84	SUN	50	635	0	0	0	685
	"			50	744	0	0	0	794
	"	85	FRA	0	2	0	0	0	2
				0	2	0	0	0	2
-----									
Notothenia squamifrons									
Scaled Notothenia									
	"	71	SUN	0	0	0	0	24545	24545
				0	0	0	0	24545	24545
	"	72	SUN	0	0	0	0	52912	52912
				0	0	0	0	52912	52912

TABLEAU 8

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE OCEAN INDIEN ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ENDERBY- WILKES	SOUS-ZONE KERGUELEN	SOUS-ZONE CROZET	MARION EDWARD	SOUS-ZONE NON IDENTIFIEE	TOTAL ZONE	
	Totaux partiels annuels	73	SUN	0	0	0	0	2368	2368
				0	0	0	0	2368	2368
	"	74	SUN	0	0	0	0	19977	19977
				0	0	0	0	19977	19977
	"	75	SUN	0	0	0	0	10198	10198
				0	0	0	0	10198	10198
	"	76	SUN	0	0	0	0	12200	12200
				0	0	0	0	12200	12200
	"	77	SUN	0	0	0	0	308	308
				0	0	0	0	308	308
	"	78	POL	0	0	0	0	98	98
		78	SUN	0	0	0	0	31582	31582
				0	0	0	0	31680	31680
	"	79	SUN	0	0	0	0	1307	1307
				0	0	0	0	1307	1307
	"	80	FRA	0	36	0	0	0	36
		80	POL	0	362	0	0	0	362
		80	SUN	4370	10910	0	0	0	15280
				4370	11308	0	0	0	15678
	"	81	FRA	0	23	0	0	0	23
		81	SUN	2926	6216	0	0	0	9142
				2926	6239	0	0	0	9165
	"	82	FRA	0	15	0	0	0	15
		82	SUN	785	4023	0	0	0	4808
				785	4038	0	0	0	4823
	"	83	FRA	0	15	0	0	0	15
		83	SUN	95	1817	0	0	0	1912
				95	1832	0	0	0	1927
	"	84	FRA	0	2	0	0	0	2
		84	SUN	203	3790	0	0	0	3993
				203	3792	0	0	0	3995
	"	85	FRA	0	1	0	0	0	1
				0	1	0	0	0	1

-----  
 Dissostichus eleginoides  
 Patagonian Toothfish

TABLEAU 8

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE OCEAN INDIEN ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ENDERBY- WILKES	SOUS-ZONE KERGUELEN	SOUS-ZONE CROZET	MARION EDWARD	SOUS-ZONE NON IDENTIFIEE	TOTAL ZONE
	78	POL	0	0	0	0	2	2
	78	SUN	0	0	0	0	196	196
Totaux partiels annuels			0	0	0	0	198	198
	79	SUN	0	0	0	0	3	3
"			0	0	0	0	3	3
	80	FRA	0	6	0	0	0	6
	80	POL	0	7	0	0	0	7
	80	SUN	56	125	0	0	0	181
"			56	138	0	0	0	194
	81	FRA	0	18	0	0	0	18
	81	SUN	16	22	0	0	0	38
"			16	40	0	0	0	56
	82	FRA	0	24	0	0	0	24
	82	SUN	83	97	0	0	0	180
"			83	121	0	0	0	204
	83	FRA	0	54	17	0	0	71
	83	SUN	4	74	0	0	0	78
"			4	128	17	0	0	149
	84	FRA	0	19	0	0	0	19
	84	SUN	1	126	0	0	0	127
"			1	145	0	0	0	146
	85	FRA	0	64	0	0	0	64
"			0	64	0	0	0	64
-----								
Pleuragramma antarcticum								
Antarctic Sidestripe								
	78	SUN	0	0	0	0	234	234
"			0	0	0	0	234	234
	82	SUN	50	0	0	0	0	50
"			50	0	0	0	0	50
	83	SUN	229	0	0	0	0	229
"			229	0	0	0	0	229
-----								
Champscephalus gunnari								
Antarctic Icefish								
	71	SUN	0	0	0	0	10231	10231
"			0	0	0	0	10231	10231
	72	SUN	0	0	0	0	53857	53857
"			0	0	0	0	53857	53857



TABLEAU 8

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE OCEAN INDIEN ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ENDERBY- WILKES	SOUS-ZONE KERGUELEN	SOUS-ZONE CROZET	MARION EDWARD	SOUS-ZONE NON IDENTIFIEE	TOTAL ZONE
Totaux partiels annuels	73	SUN		0	0	0	6512	6512
				0	0	0	6512	6512
"	74	SUN		0	0	0	7392	7392
				0	0	0	7392	7392
"	75	SUN		0	0	0	47784	47784
				0	0	0	47784	47784
"	76	SUN		0	0	0	10424	10424
				0	0	0	10424	10424
"	77	SUN		0	0	0	10450	10450
				0	0	0	10450	10450
"	78	POL		0	0	0	250	250
				0	0	0	72643	72643
"	78	SUN		0	0	0	72893	72893
				0	0	0	72893	72893
"	79	SUN		0	0	0	101	101
				0	0	0	101	101
"	80	FRA		0	212	0	0	212
				0	9	0	0	9
"	80	SUN		14	1410	0	0	1424
				14	1631	0	0	1645
"	81	FRA		0	603	0	0	603
				0	519	0	0	519
"	81	SUN		0	1122	0	0	1122
				0	1087	0	0	1087
"	82	FRA		0	1087	0	0	1087
				0	14996	0	0	14996
"	82	SUN		0	16083	0	0	16083
				0	1565	0	0	1565
"	83	FRA		0	1565	0	0	1565
				0	24287	0	0	24287
"	83	SUN		0	25852	0	0	25852
				0	924	0	0	924
"	84	FRA		0	924	0	0	924
				0	6203	0	0	6203
"	84	SUN		0	7127	0	0	7127
				0	689	0	0	689
"	85	FRA		0	689	0	0	689
				0	689	0	0	689
-----								
Channichthys rhinoceratus								
Longsnouted Icefish								
"	78	POL		0	0	0	82	82
				0	0	0	82	82

TABLEAU 8

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE OCEAN INDIEN ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ENDERBY- WILKES	SOUS-ZONE KERGUELEN	SOUS-ZONE CROZET	MARION EDWARD	SOUS-ZONE NON IDENTIFIEE	TOTAL ZONE
		80	FRA	0	4	0	0	4
	Totaux partiels annuels	80	POL	0	4	0	0	4
				0	8	0	0	8
		81	FRA	0	2	0	0	2
	"			0	2	0	0	2
-----								
Rajiformes								
Skates and Rays nei								
		83	FRA	0	1	0	0	1
	"			0	1	0	0	1
		84	FRA	0	17	0	0	17
	"			0	17	0	0	17
		85	FRA	0	4	0	0	4
	"			0	4	0	0	4
-----								
Euphausia superba								
Antarctic Krill								
		74	JPN	446	0	0	0	446
	"			446	0	0	0	446
		75	JPN	2677	0	0	0	2677
	"			2677	0	0	0	2677
		76	JPN	4750	0	0	0	4750
	"			4750	0	0	0	4750
		77	JPN	12801	0	0	0	12801
	"			12801	0	0	0	12801
		78	JPN	24701	0	0	0	24701
	"	78	SUN	0	0	0	28154	28154
	"			24701	0	0	28154	52855
		79	JPN	34699	0	0	0	34699
	"	79	KOR	511	0	0	0	511
	"	79	SUN	0	0	0	28522	28522
	"			35210	0	0	28522	63732
		80	FRA	6	0	0	0	6
	"	80	JPN	33094	0	0	0	33094
	"	80	SUN	83764	0	0	0	83764
	"			116864	0	0	0	116864
		81	JPN	22793	0	0	0	22793

TABLEAU 8

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE OCEAN INDIEN ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	ENDERBY- WILKES	SOUS-ZONE		MARION EDWARD	SOUS-ZONE NON IDENTIFIEE	TOTAL ZONE	
				KERGUELEN	CROZET				
	Totaux partiels	81	SUN	132237	0	0	0	132237	
	annuels			155030	0	0	0	155030	
		82	JPN	27168	0	0	0	27168	
		82	KOR	1429	0	0	0	1429	
		82	SUN	119381	0	0	0	119381	
	"			147978	0	0	0	147978	
		83	JPN	32066	0	0	0	32066	
		83	KOR	1959	0	0	0	1959	
		83	SUN	45620	0	0	0	45620	
	"			79645	0	0	0	79645	
		84	JPN	8195	0	0	0	8195	
		84	KOR	2657	0	0	0	2657	
		84	SUN	12045	0	0	0	12045	
	"			22897	0	0	0	22897	
	TOTAUX		POISSON	10318	103091	17	0	664398	777824
			KRILL	602999	0	0	0	56676	659675
			TOTAL	613317	103091	17	0	721074	1437499

TABLEAU 9

RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE

PACIFIQUE ANTARCTIQUE

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE PRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	MER DE ROSS, EST	MER DE ROSS OUEST	MER DE AMUNDSEN	SOUS-ZONE NON IDENTIFIEE	TOTAL ZONE
-----							
Pisces nei Marine Fishes nei							
	Totaux partiels annuels	78	POL	0	0	0	2
				0	0	0	2
	"	79	SUN	0	0	0	200
				0	0	0	200
	"	84	SUN	0	0	0	2
				0	0	0	2
-----							
Pleuragramma antarcticum Antarctic Sidestripe							
	"	78	POL	0	0	0	21
				0	0	0	21
	"	81	SUN	0	0	0	1517
				0	0	0	1517
	"	82	SUN	0	0	0	90
				0	0	0	90
-----							
Trematomus spp. Antarctic Cods							
	"	81	SUN	0	0	0	583
				0	0	0	583
-----							
Champscephalus gunnari Antarctic Icefish							
	"	82	SUN	0	0	0	15
				0	0	0	15
-----							
Myctophidae Lantern Fishes							
	"	84	SUN	0	0	0	129
				0	0	0	129
-----							
Euphausia superba Antarctic Krill							
	"	77	JPN	1	0	0	0
		77	SUN	0	0	0	3355
	"			1	0	0	3355
	"	78	JPN	518	0	0	0
		78	POL	0	0	0	36
	"			518	0	0	36



TABLEAU 10

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	DIVISION 58.4.1.	DIVISION 58.4.2.	DIVISION 58.4.3.	DIVISION 58.4.4.	DIVISION NON IDENTIFIEE	ENDERBY WILKES TOTAL
=====								
Pisces nei Marine Fishes nei								
	80	SUN	0	0	0	0	239	239
	Totaux partiels annuels		0	0	0	0	239	239
		SUN	0	0	0	0	375	375
	"		0	0	0	0	375	375
		SUN	0	0	0	0	364	364
	"		0	0	0	0	364	364
		SUN	0	0	0	0	4	4
	"		0	0	0	0	4	4
-----								
Notothenia rossii Marbled Notothenia								
	81	SUN	0	0	0	0	217	217
	"		0	0	0	0	217	217
	82	SUN	0	0	0	0	237	237
	"		0	0	0	0	237	237
	84	SUN	0	0	0	0	50	50
	"		0	0	0	0	50	50
-----								
Notothenia squamifrons Scaled Notothenia								
	80	SUN	0	0	0	0	4370	4370
	"		0	0	0	0	4370	4370
	81	SUN	0	0	0	0	2926	2926
	"		0	0	0	0	2926	2926
	82	SUN	0	0	0	0	785	785
	"		0	0	0	0	785	785
	83	SUN	0	0	0	0	95	95
	"		0	0	0	0	95	95
	84	SUN	0	0	0	0	203	203
	"		0	0	0	0	203	203
-----								
Dissostichus eleginoides Patagonian Toothfish								
	80	SUN	0	0	0	0	56	56
	"		0	0	0	0	56	56
	81	SUN	0	0	0	0	16	16
	"		0	0	0	0	16	16

TABLEAU 10

ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	DIVISION 58.4.1.	DIVISION 58.4.2.	DIVISION 58.4.3.	DIVISION 58.4.4.	DIVISION NON IDENTIFIEE	ENDERBY WILKES TOTAL
=====								
Totaux partiels annuels	82	SUN	0	0	0	0	83	83
			0	0	0	0	83	83
"	83	SUN	0	0	0	0	4	4
			0	0	0	0	4	4
"	84	SUN	0	0	0	0	1	1
			0	0	0	0	1	1
-----								
Pleuragramma antarcticum Antarctic Sidestripe								
"	82	SUN	0	0	0	0	50	50
			0	0	0	0	50	50
"	83	SUN	0	0	0	0	229	229
			0	0	0	0	229	229
-----								
Champscephalus gunnari Antarctic Icefish								
"	80	SUN	0	0	0	0	14	14
			0	0	0	0	14	14
-----								
Euphausia superba Antarctic Krill								
"	74	JPN	0	283	0	163	0	446
			0	283	0	163	0	446
"	75	JPN	0	2642	0	35	0	2677
			0	2642	0	35	0	2677
"	76	JPN	73	4326	0	351	0	4750
			73	4326	0	351	0	4750
"	77	JPN	1616	10375	0	810	0	12801
			1616	10375	0	810	0	12801
"	78	JPN	12072	12613	16	0	0	24701
			12072	12613	16	0	0	24701
"	79	JPN	20571	14128	0	0	0	34699
	79	KOR	0	0	0	0	511	511
			20571	14128	0	0	511	35210
"	80	FRA	0	0	0	0	6	6
	80	JPN	22503	10543	25	23	0	33094
	80	SUN	0	0	0	0	83764	83764
			22503	10543	25	23	83770	116864

TABLEAU 10

## RAPPORT STATLANT SUR LA PRISE

DIVISIONS DE LA SOUS-ZONE ENDERBY-WILKES (58.4)

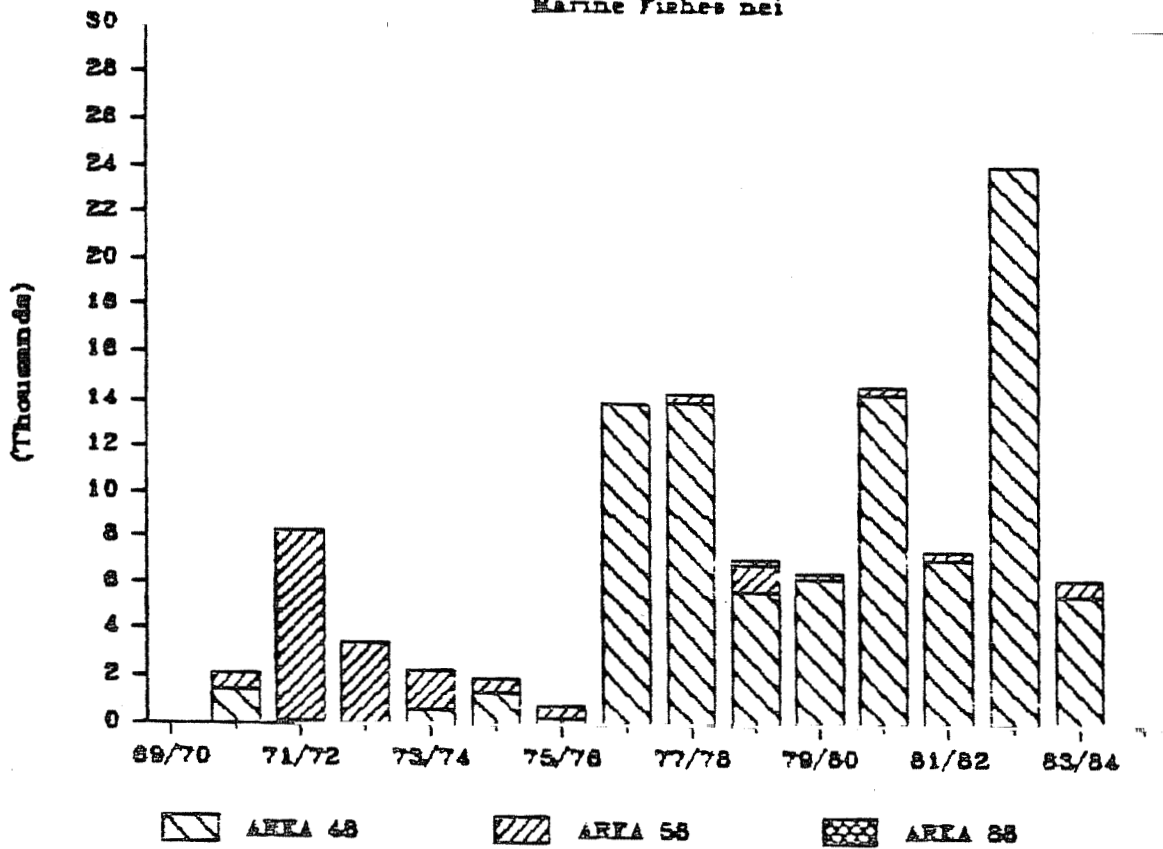
ESPECE NOM	FIN DE L'ANNEE FRACTIONNEE	PAYS PECHEUR	DIVISION 58.4.1.	DIVISION 58.4.2.	DIVISION 58.4.3.	DIVISION 58.4.4.	DIVISION NON IDENTIFIEE	ENDERBY WILKES TOTAL
=====								
Totaux partiels annuels	81	JPN	18805	3988	0	0	0	22793
	81	SUN	0	0	0	0	132237	132237
			18805	3988	0	0	132237	155030
	82	JPN	22409	4759	0	0	0	27168
	82	KOR	0	0	0	0	1429	1429
	82	SUN	0	0	0	0	119381	119381
"			22409	4759	0	0	120810	147978
	83	JPN	27816	4250	0	0	0	32066
	83	KOR	0	0	0	0	1959	1959
	83	SUN	0	0	0	0	45620	45620
"			27816	4250	0	0	47579	79645
	84	JPN	8195	0	0	0	0	8195
	84	KOR	0	0	0	0	2657	2657
	84	SUN	0	0	0	0	12045	12045
"			8195	0	0	0	14702	22897
-----								
TOTAUX		POISSON	0	0	0	0	10318	10318
		KRILL	134060	67907	41	1382	399609	602999
		TOTAL	134060	67907	41	1382	409927	613317



HISTOGRAMMES POUR TOUTES LES PRISES COMMERCIALES  
PAR ESPECE, ANNEE FRACTIONNEE ET PRINCIPAUX  
SECTEURS DE PECHE

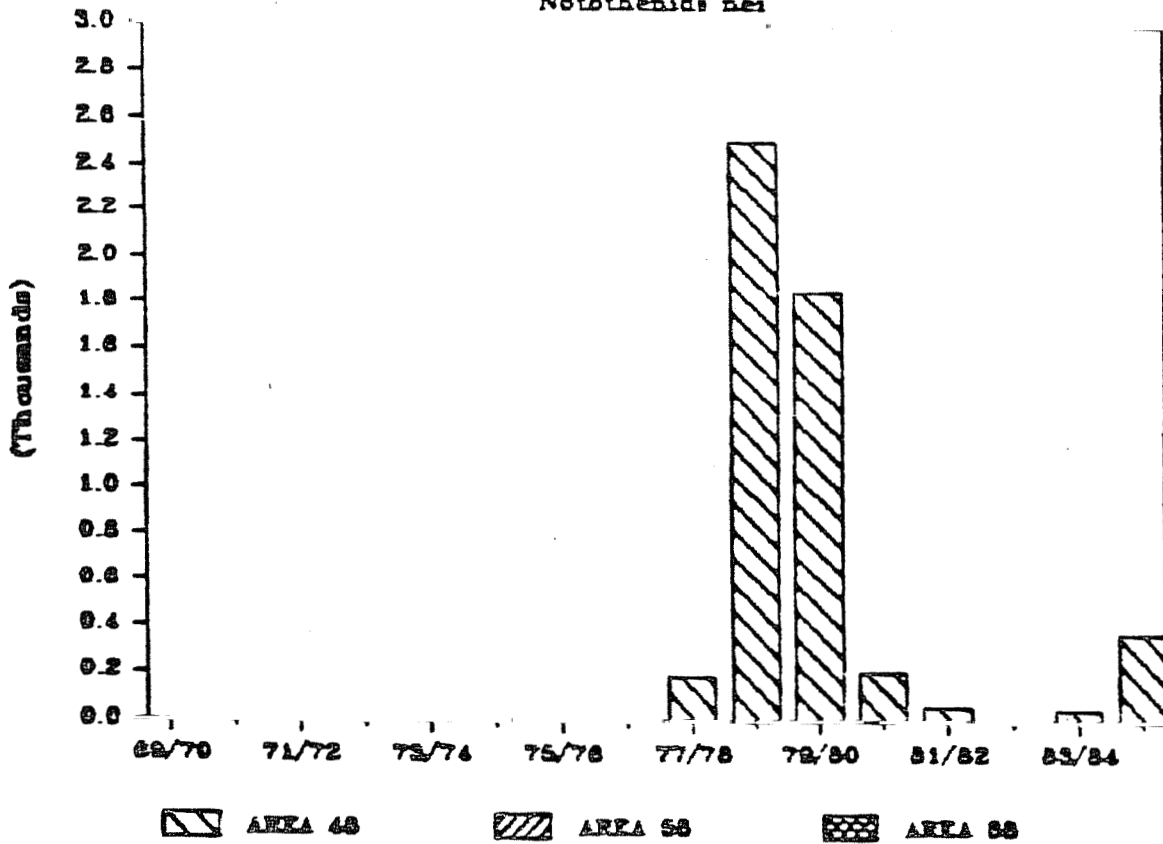
### PISCES nei

Marine Fishes nei



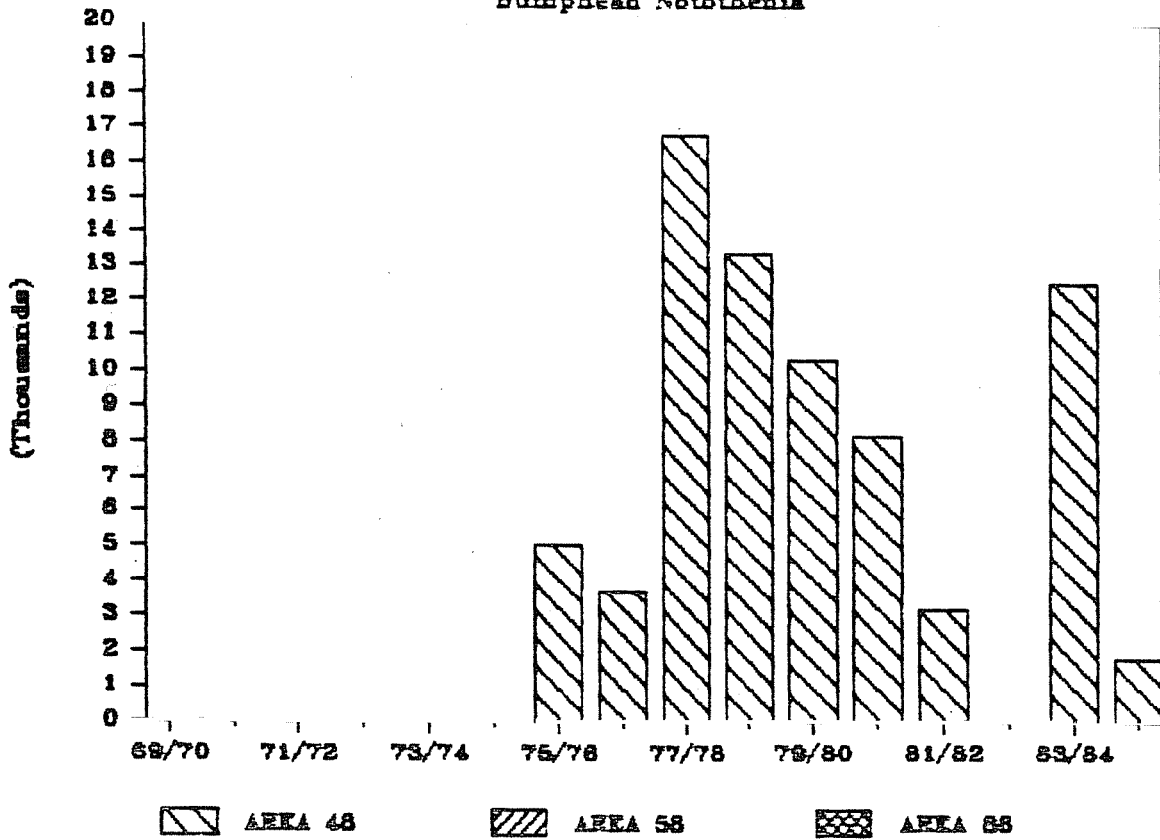
### NOTOTHENIIDAE nei

Notothenids nei



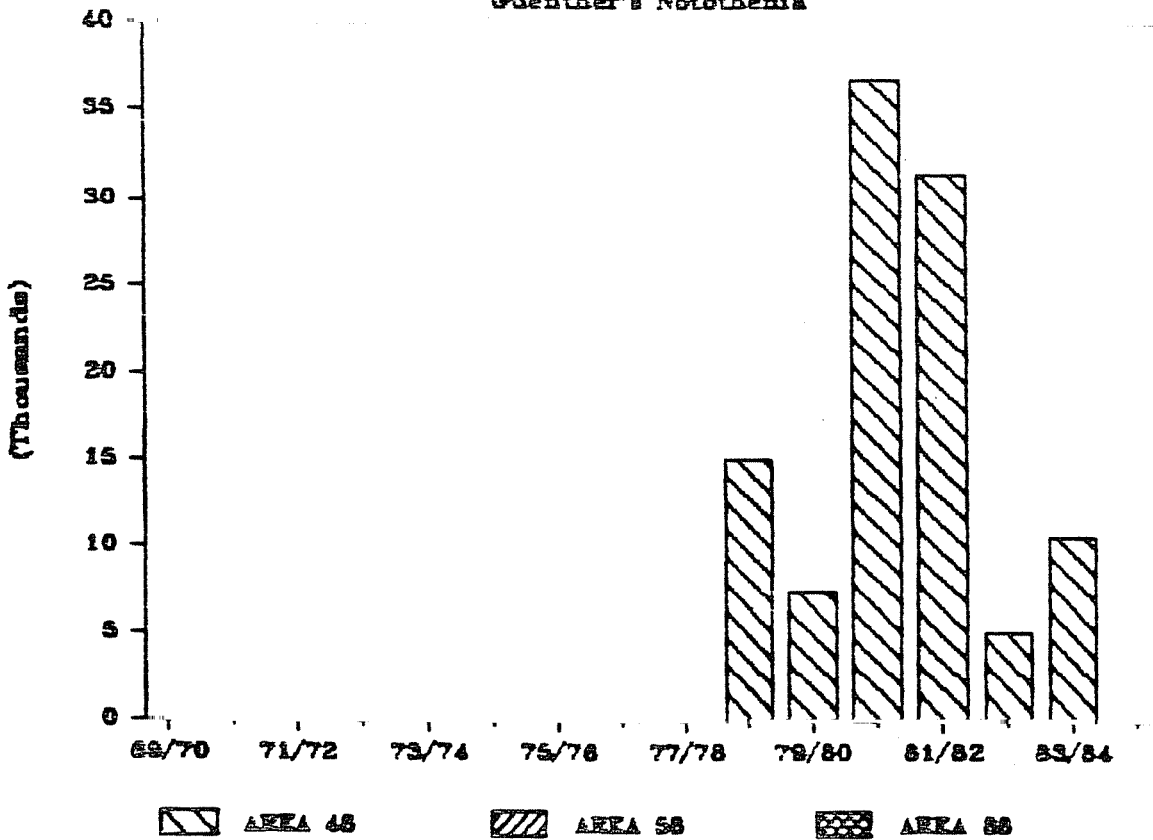
# NOTOTHENIA GIBBERIFRONS

Bumphead Notothenia



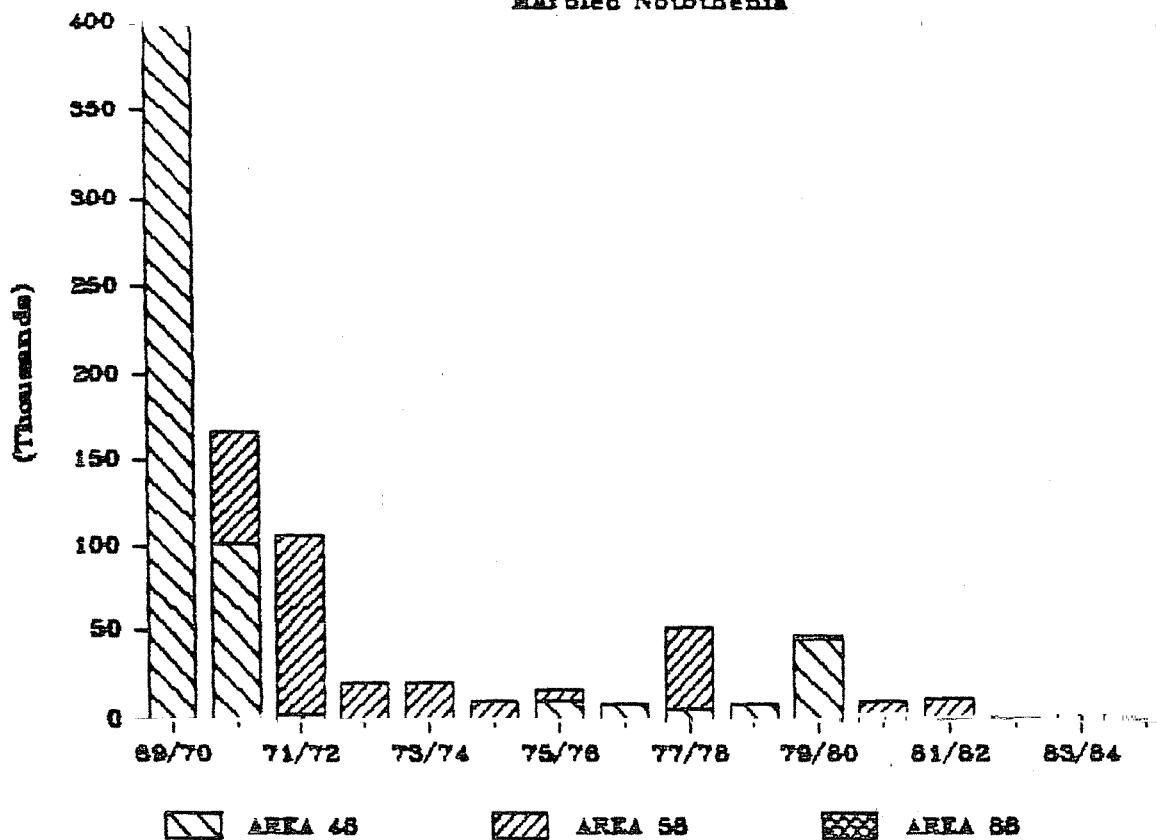
# NOTOTHENIA GUENTHERI

Goenther's Notothenia



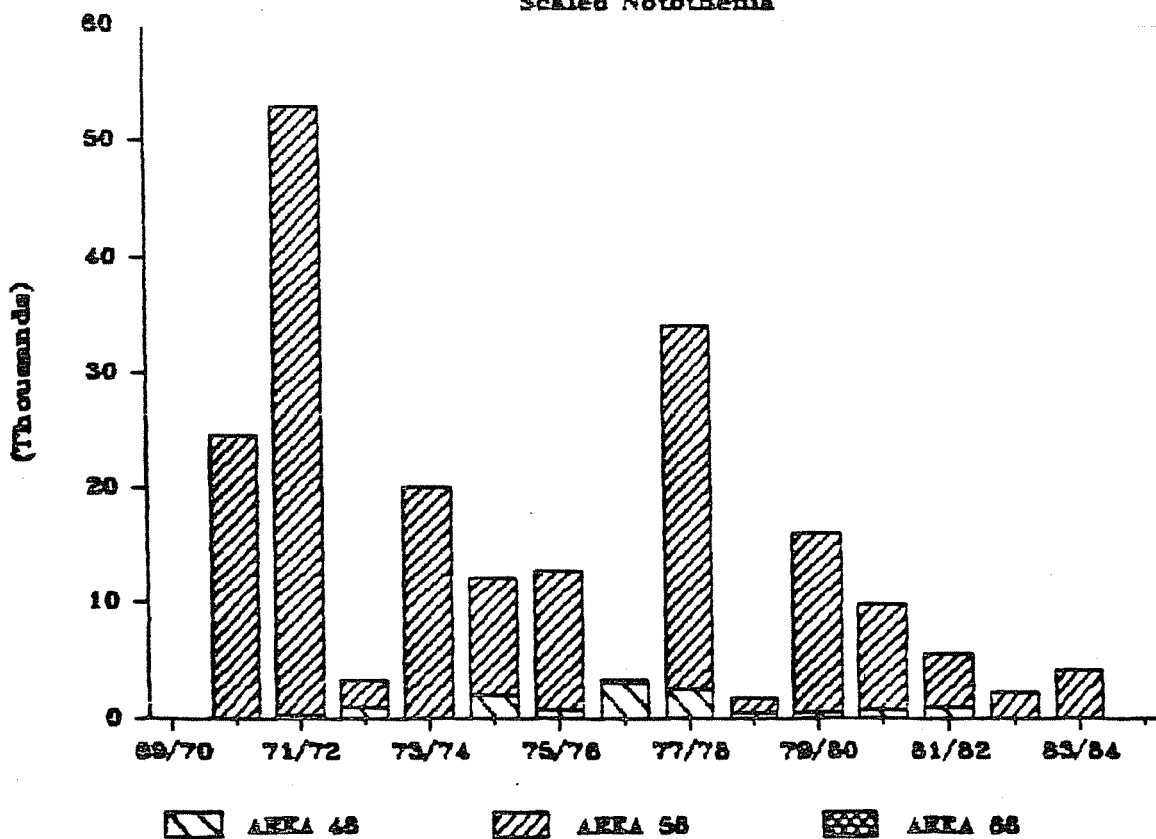
# NOTOTHENIA ROSSII

Marbled Notothenia



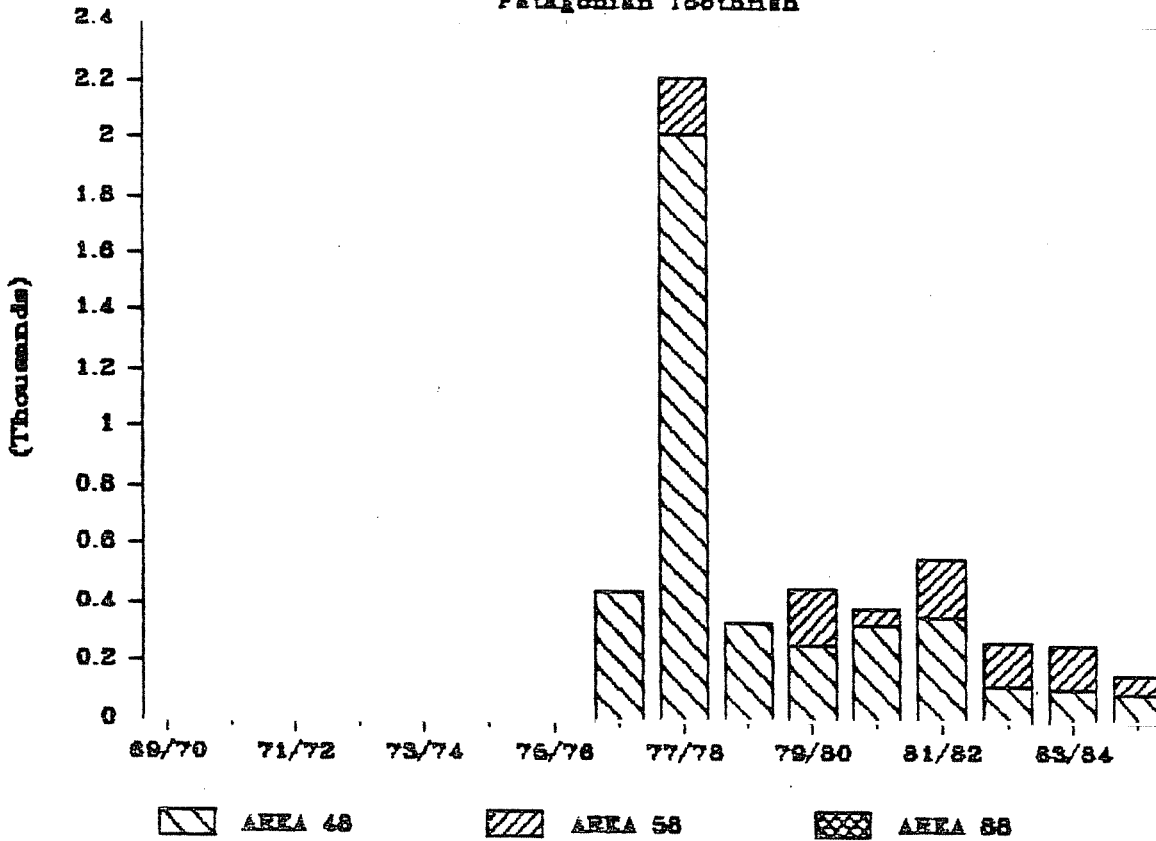
# NOTOTHENIA SQUAMIFRONS

Scaled Notothenia



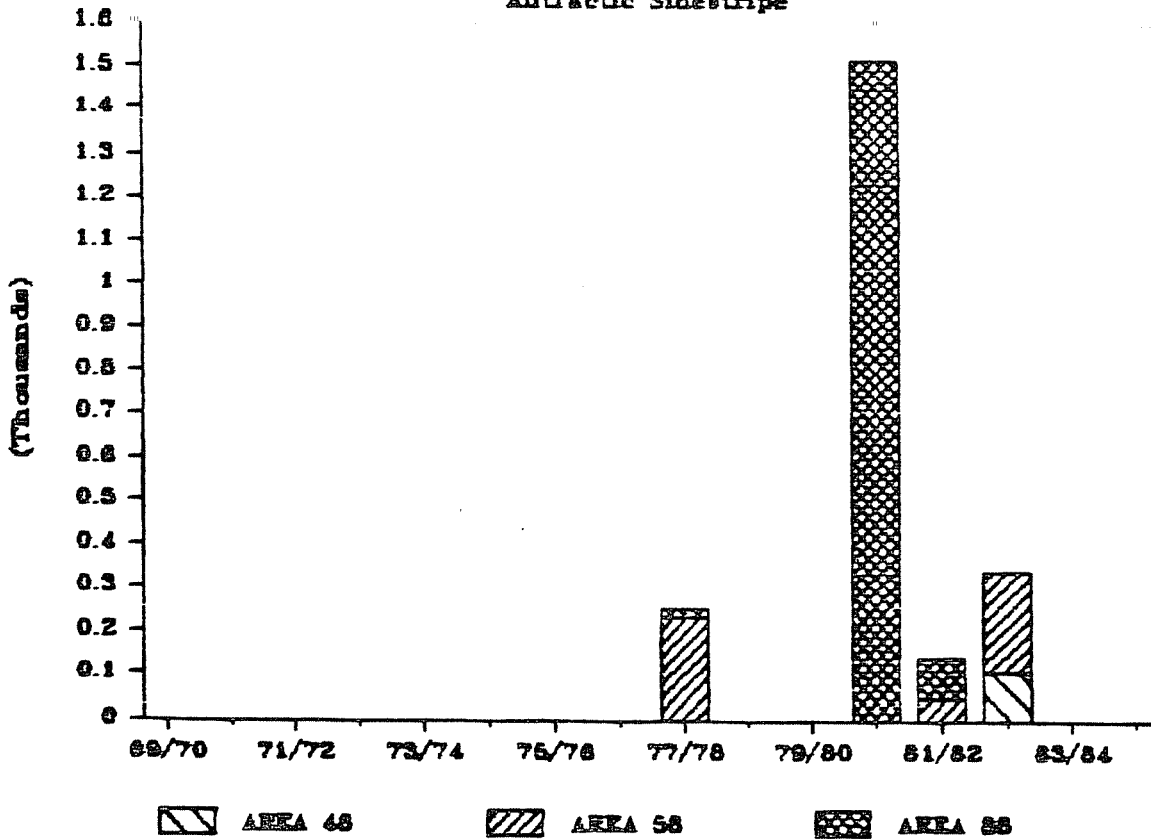
# DISSOSTICHUS ELEGINOIDES

Patagonian Toothfish



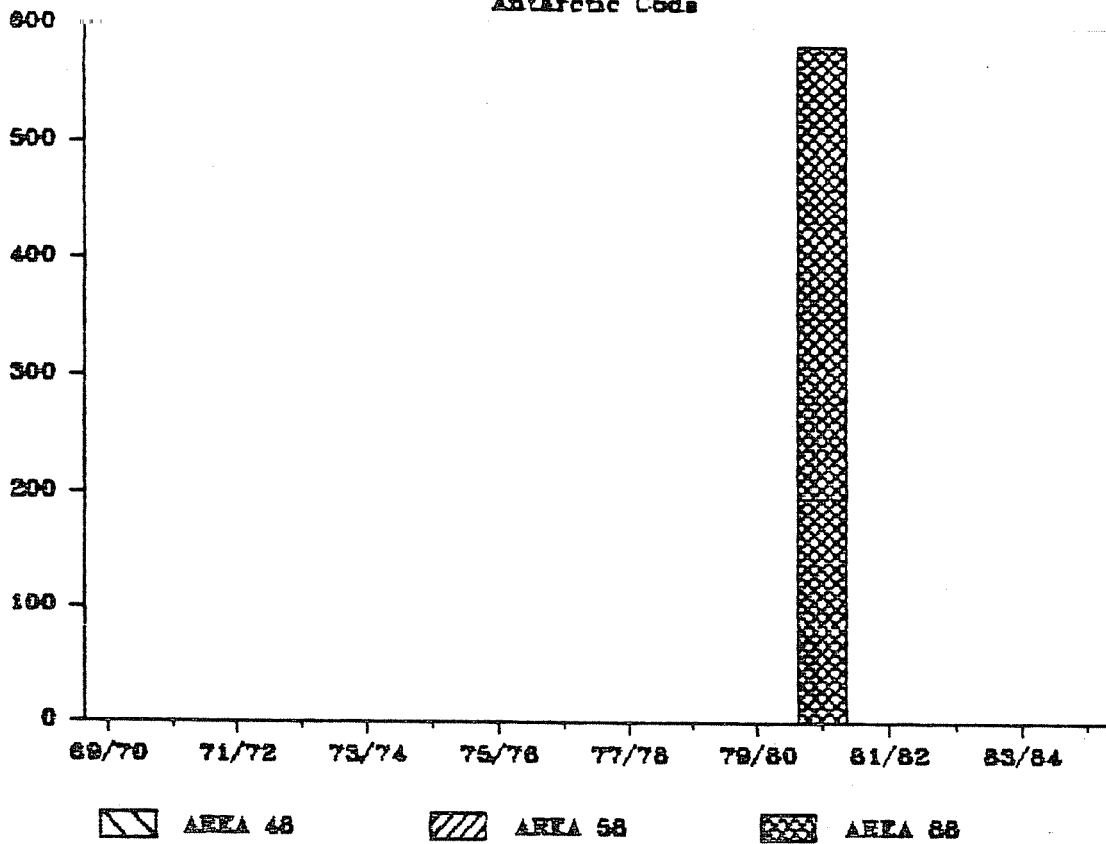
# PLEURAGRAMMA ANTARCTICUM

Antarctic Sidesripe



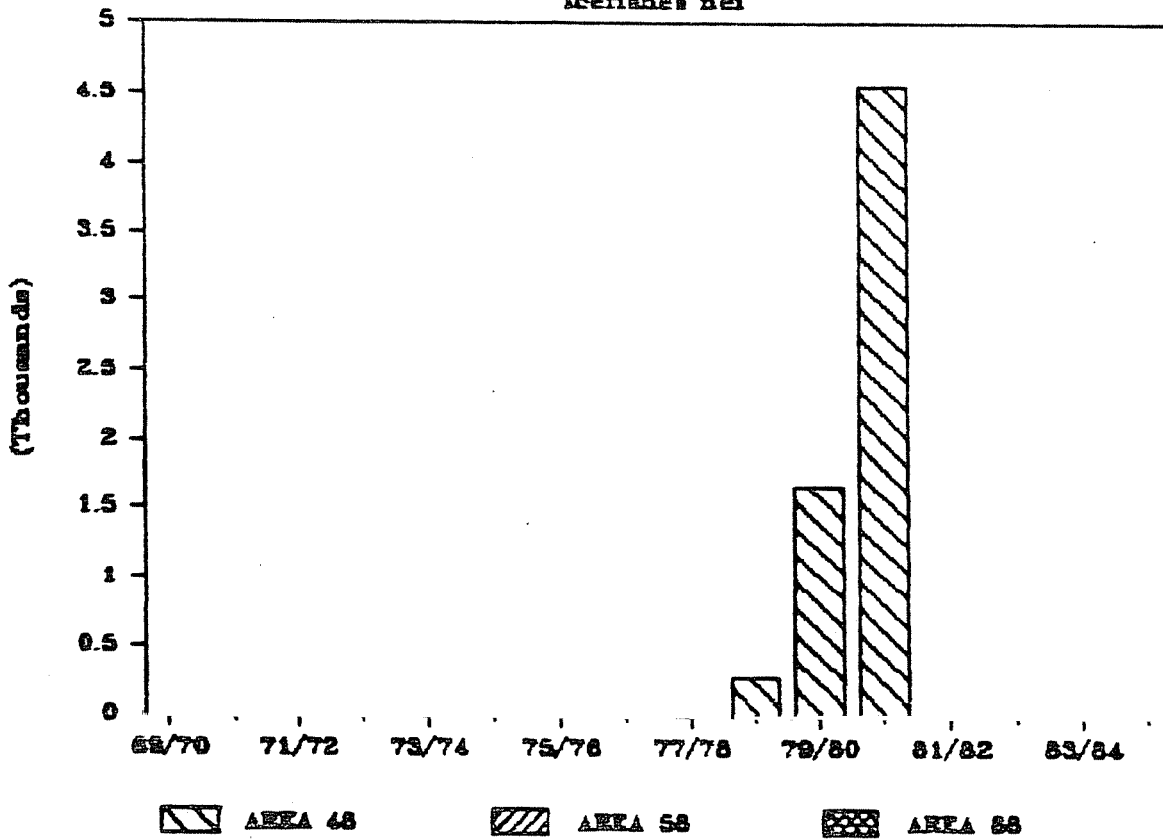
# TREMATOMUS SPP.

Antarctic Cods



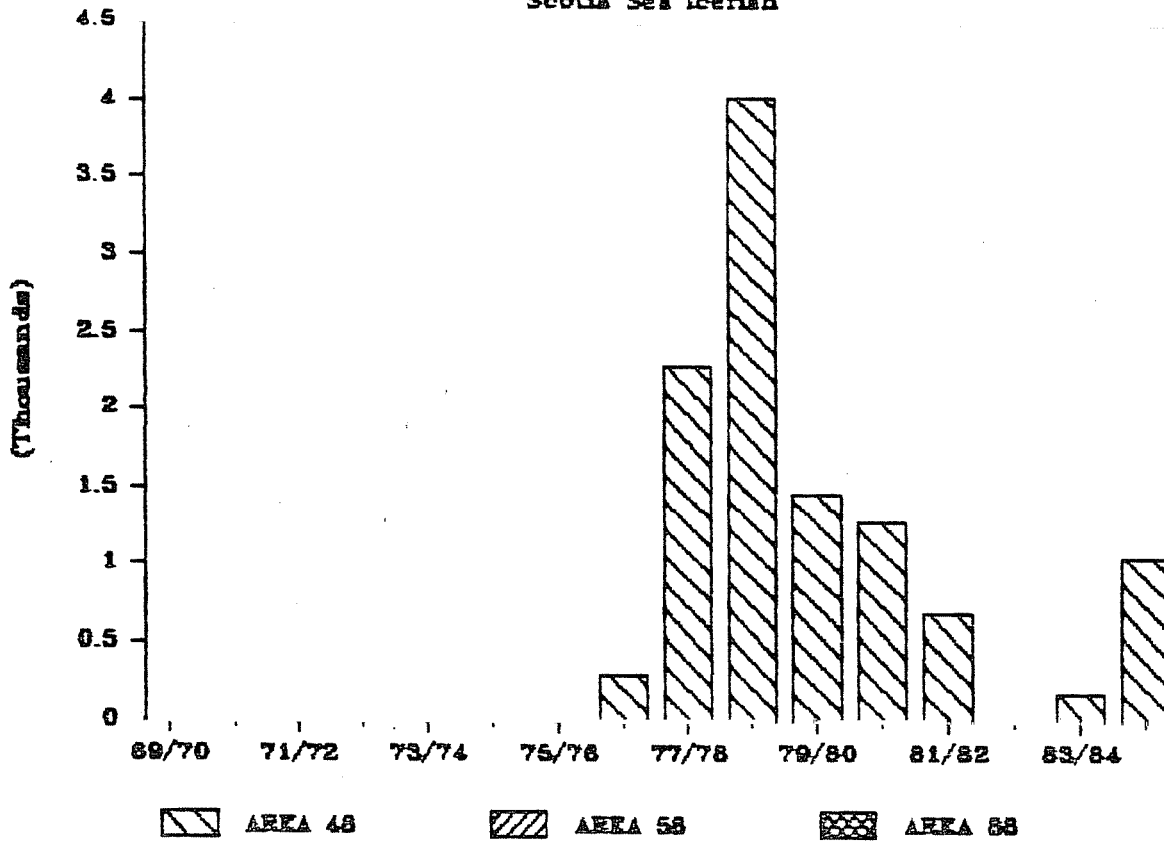
# CHANNICHTHYIDAE nei

Icefishes nei



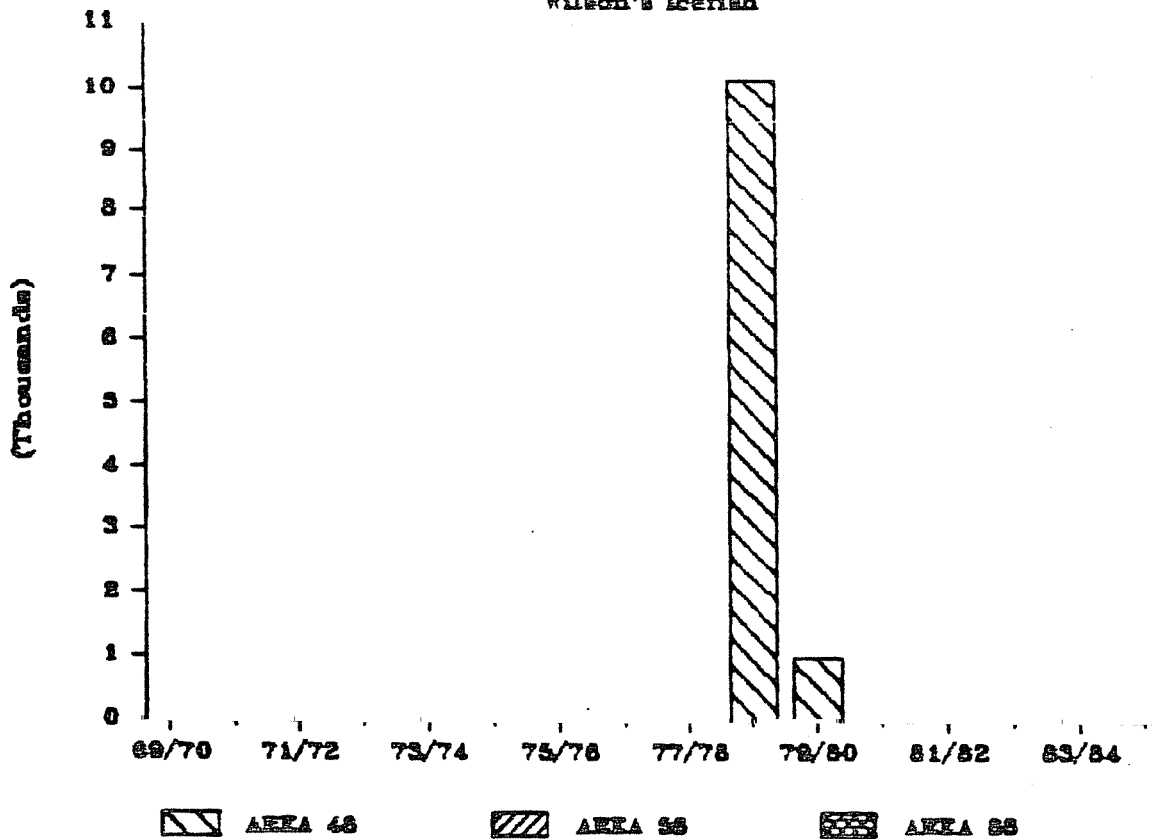
# CHAENOCEPHALUS ACERATUS

Scotia Sea Icefish



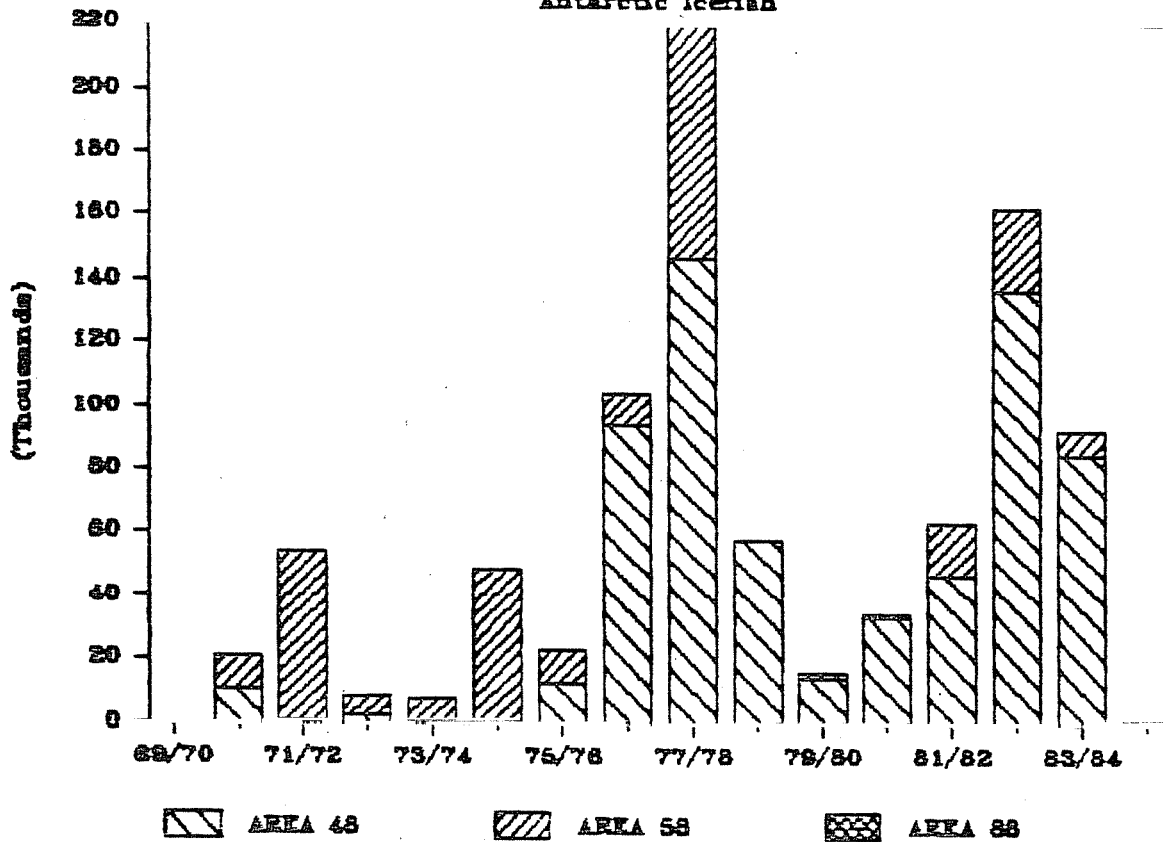
# CHAENODRACO WILSONI

Wilson's Icefish



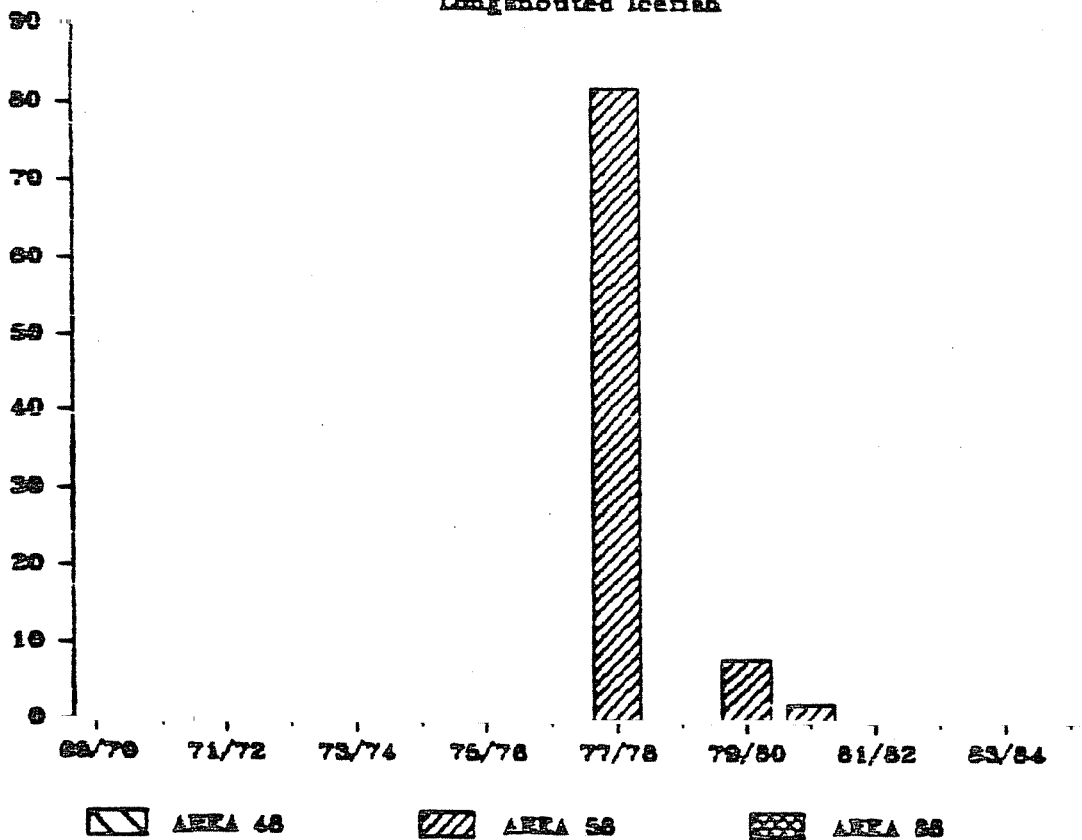
# CHAMPSOCEPHALUS GUNNARI

Antarctic Icefish



# CHANNICHTHYS RHINOCERATUS

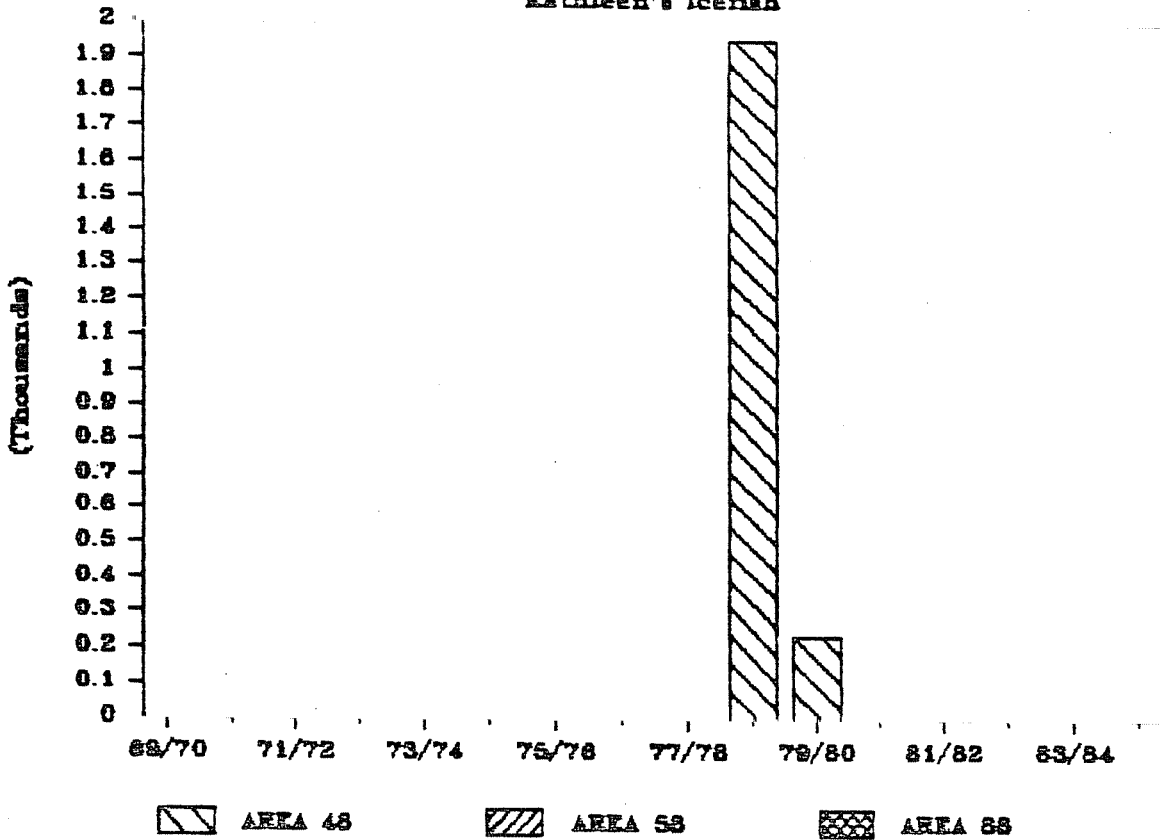
Longnouted Icefish





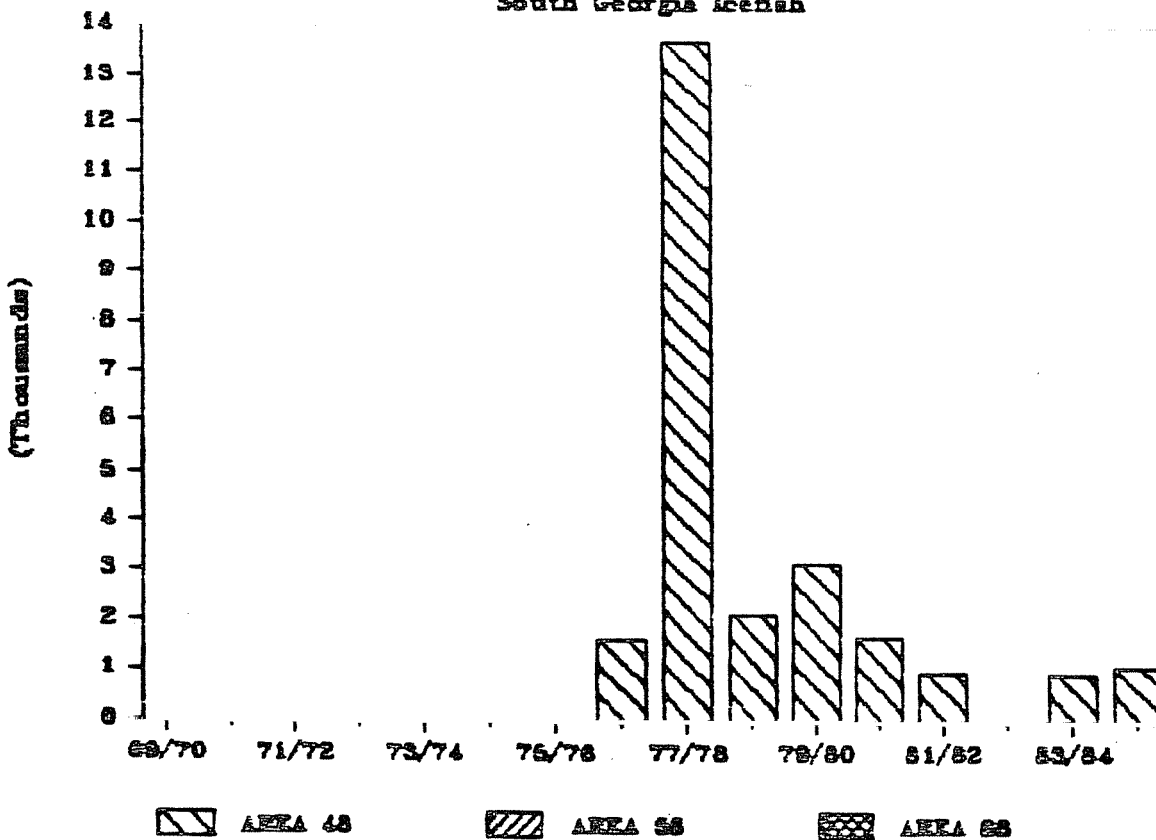
# CHIONODRACO RASTROSPINOSUS

Kathleen's Icefish



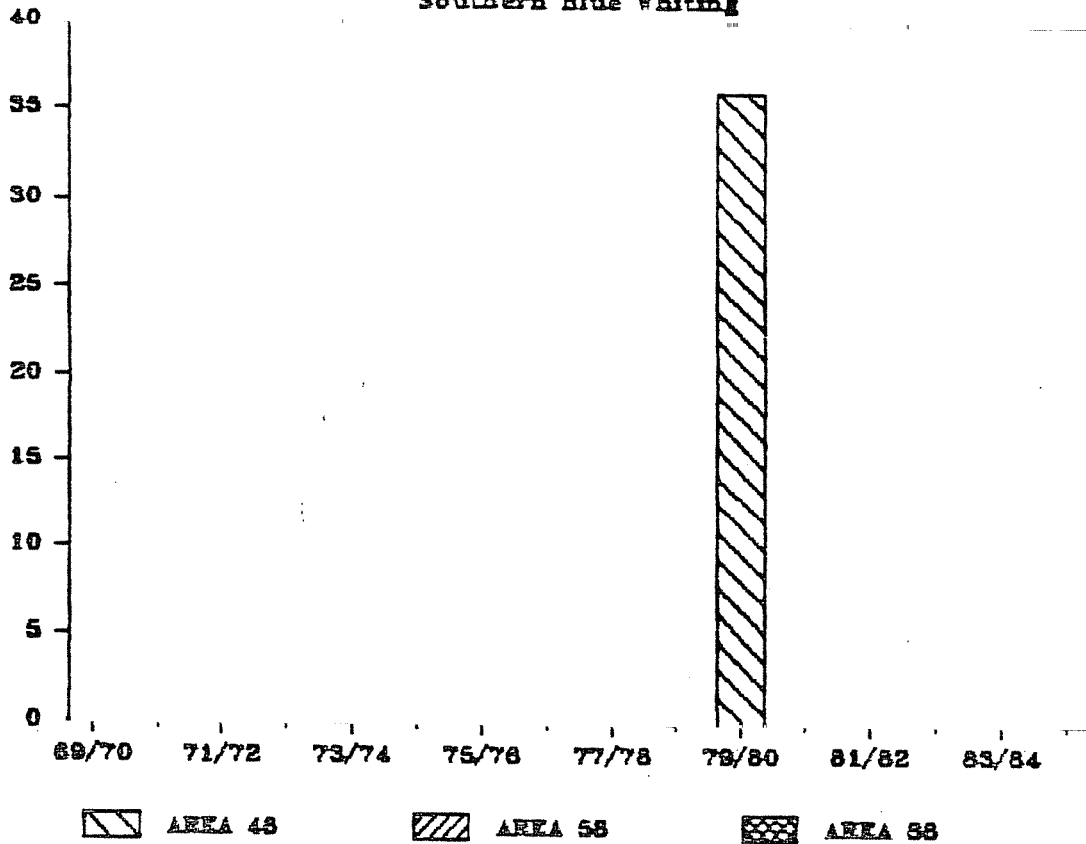
# PSEUDOCOAENICHTHYS GEORGIANUS

South Georgia Icefish



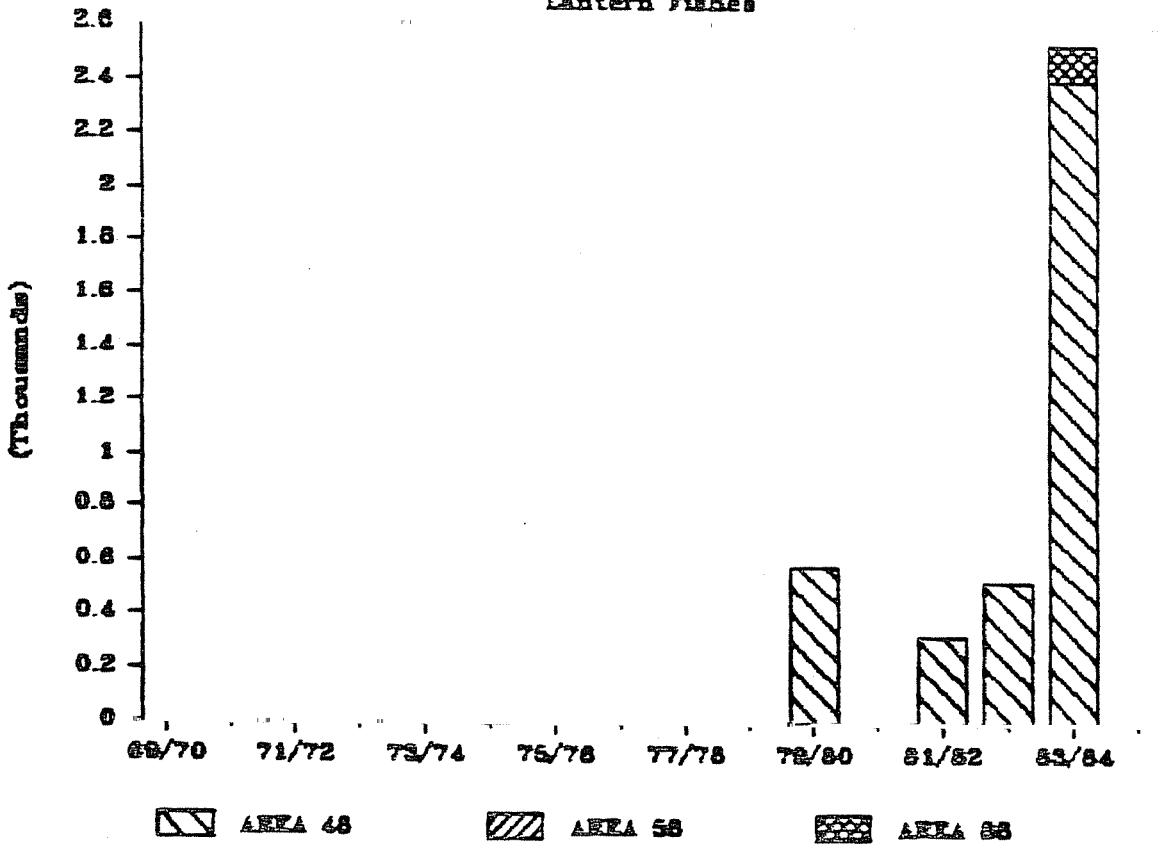
# MICROMESISTIUS AUSTRALIS

Southern Blue Whiting



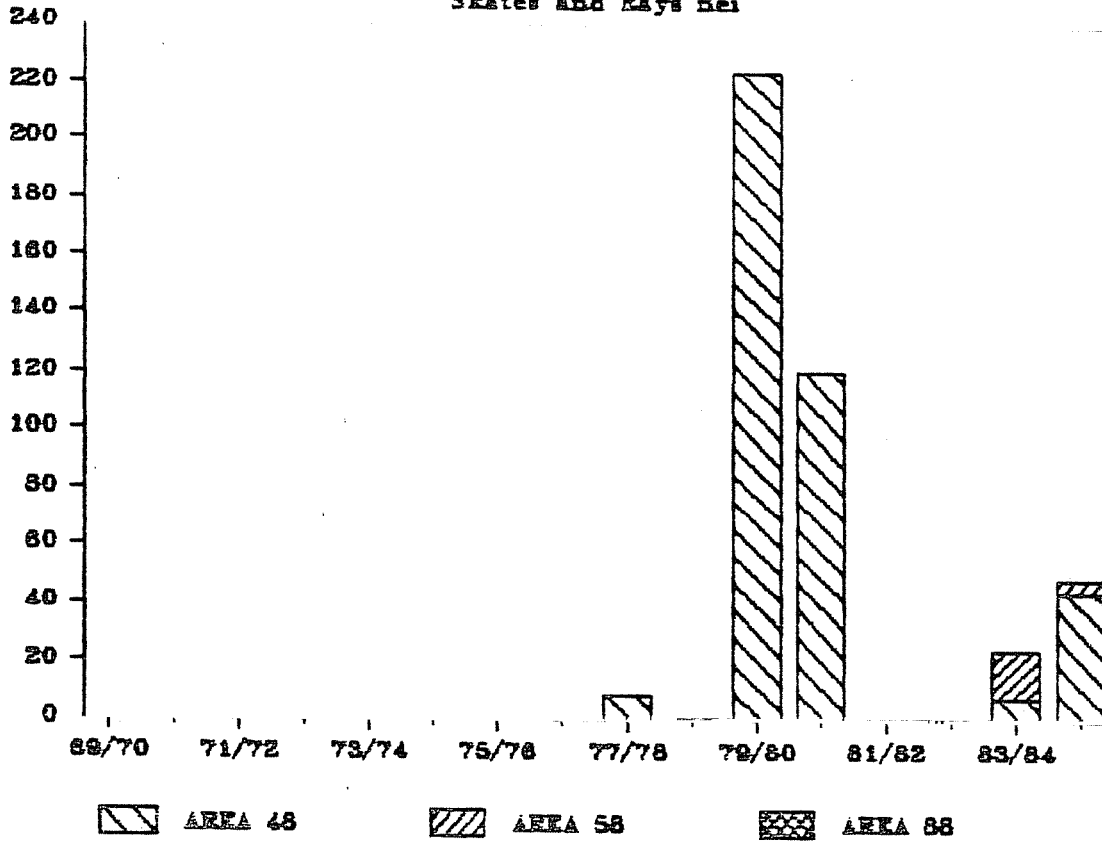
# MYCTOPHIDAE

Lantern Fishes



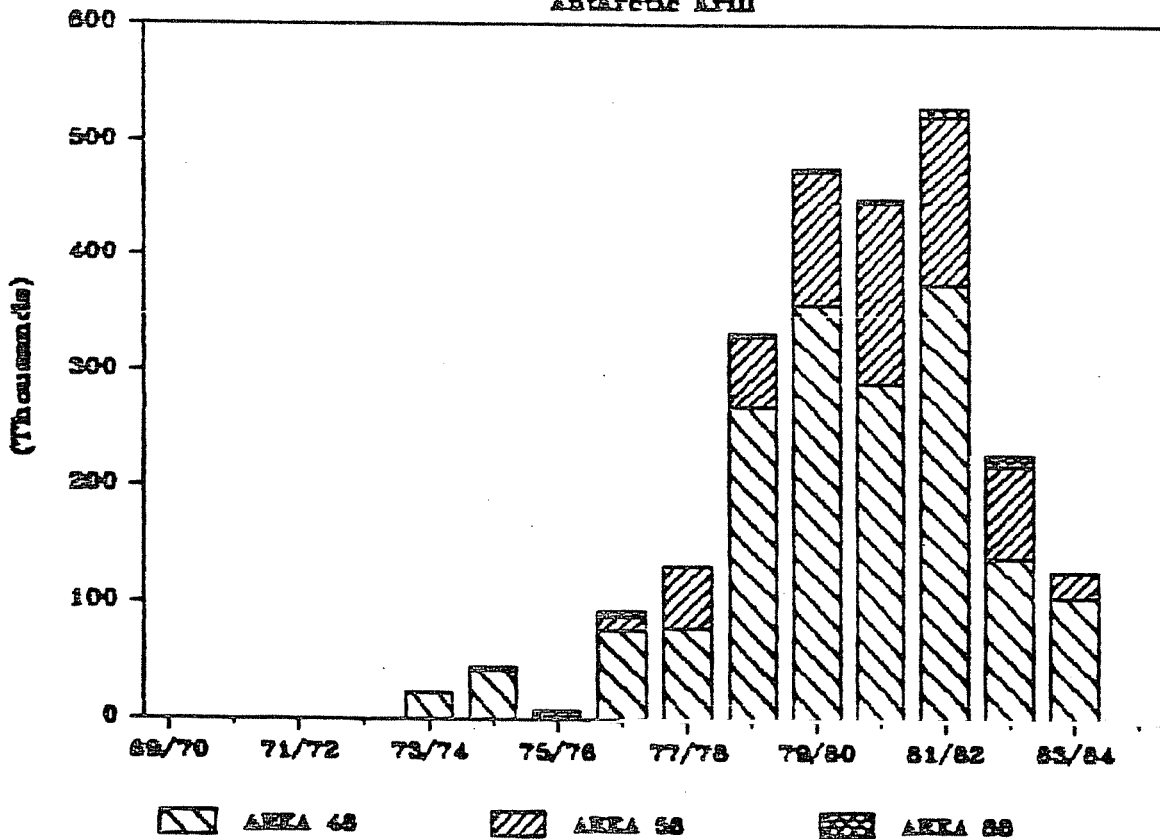
# RAJIFORMES

Skates and Rays nei



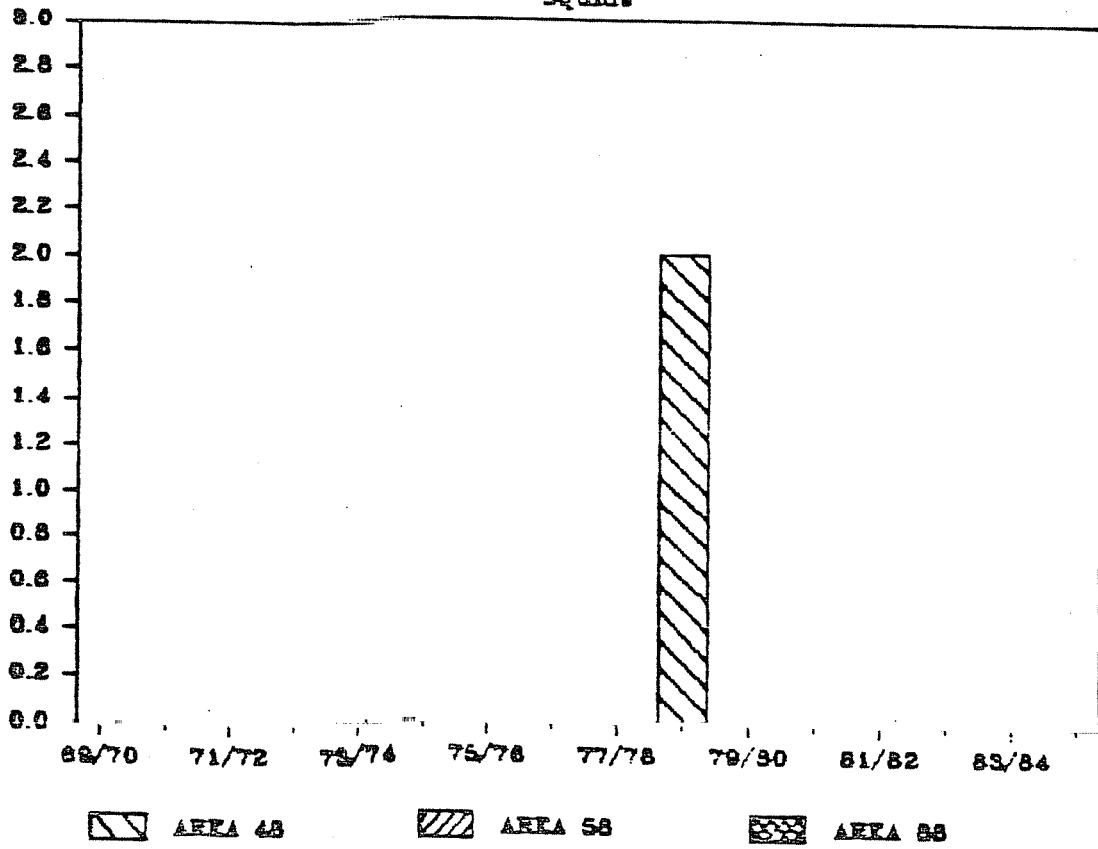
# EUPHAUSIA SUPERBA

Antarctic Krill



# LOLIGINIDAE

Squids



Date d'impression : 25 sep.85

STAT 8A10

TABLEAU 11.

Origine des données STATLANT O8A de la  
CCAMLR

	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Bulgarie									O8A	O8A	O8A	-	-			
Chili	-	-	-	-	-	-	O8A	O8A	-	-	-	-	-	O8A	O8A	n/r
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A
RDA	-	-	-	-	-	-	-	***	O8A	O8A	O8A	O8A	-	-	-	O8A
Japon	-	-	-	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	n/r
Corée	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O8A	-	-	O8A	O8A	***	n/r
Pologne	-	-	-	-	-	-	-	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A
URSS	***	***	***	***	***	***	***	***	***	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	O8A	n/r

O8A : Les fiches STATLANT O8A ont été obtenues par le Secrétariat de la CCAMLR pour ces années.  
 - : Aucune opération commerciale n'a eu lieu durant ces années (prise nulle).  
 n/r : Données encore non reçues.  
 \*\*\* : Les données de ces années sont basées sur des rapports ad hoc, ou bien sur les  
 Annuaires statistiques des pêches de la FAO.

STAT 8B12

Origines des données STATLANT O8B de la  
CCAMLR

	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Bulgarie									O8B	O8B	O8B	-	-			
Chili	-	-	-	-	-	-	O8B	O8B	-	-	-	-	-	O8B	O8B	n/r
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B
RDA	-	-	-	-	-	-	-	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	-	-	-	O8B
Japon	-	-	-	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	n/r
Corée	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O8B	-	-	O8B	O8B	n/r	n/r
Pologne	-	-	-	-	-	-	-	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B	O8B
URSS	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	O8B	n/r	n/r	n/r	O8B	O8B	n/r

O8B : Les fiches STATLANT O8B ont été obtenues par le Secrétariat de la CCAMLR pour ces années.  
 - : Aucune opération commerciale n'a eu lieu durant ces années (effort nul).  
 n/r : Données non encore reçues dans la mesure du possible des données O8A disponibles.

Tableau 12

CODES D'IDENTIFICATION DES PAYS

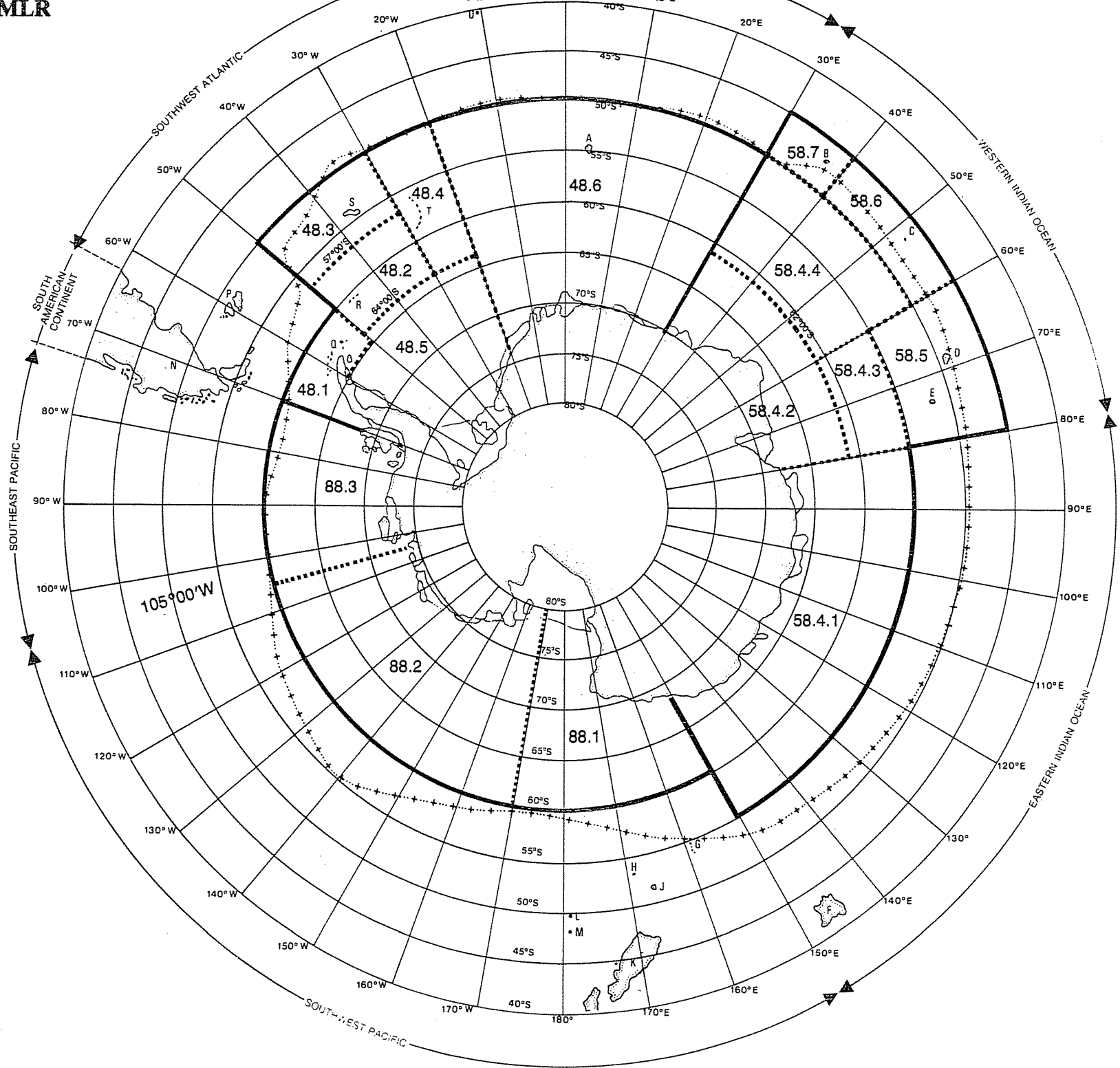
---

NOM DU PAYS

---

ARG	Argentine
AUS	Australie
BGR	Bulgarie
CHL	Chili
FRA	France
DDR	République Démocratique Allemande
DEU	République Fédérale d'Allemagne
JPN	Japon
KOR	Corée
NZL	Nouvelle-Zélande
NOR	Norvège
POL	Pologne
ZAF	Afrique du Sud
SUN	Union des Républiques Socialistes Soviétiques
GBR	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et Irlande du Nord
USA	Etats-Unis d'Amérique

Boundaries of the  
Statistical Reporting  
Areas in the  
Southern Ocean



**LEGEND**  
 — STATISTICAL AREA  
 - - - STATISTICAL SUBAREA  
 - - - - - ANTARCTIC CONVERGENCE  
 - - - - - CONTINENT, ISLAND

**LEGEND**

- A Bouvet Island
- B Prince Edward and Marion
- C Crozet Islands
- D Kerguelen Islands
- E McDonald and Heard Islands
- F Tasmania
- G Macquarie Island
- H Campbell Island
- J Auckland Islands
- K South Island
- L Antipodes Islands
- M Bounty Islands
- N South America
- P Falkland Islands (Malvinas)
- Q South Shetland Islands
- R South Orkney Islands
- S South Georgia
- T South Sandwich Islands
- U Gough Island

NOMS DES PRINCIPALES ZONES, SOUS-ZONES ET DIVISIONS DE PECHE EN  
ANTARCTIQUE

---

ZONE/SOUS-ZONE/DIVISION		NOM
Zone	48	Atlantique Antarctique
Sous-zone	48.1	Péninsulaire
Sous-zone	48.2	Orcades du Sud
Sous-zone	48.3	Géorgie du Sud
Sous-zone	48.4	Sandwich du Sud
Sous-zone	48.5	Weddell
Sous-zone	48.6	Bouvet
Zone	58	Océan Indien Antarctique
Sous-zone	58.4	Enderby-Wilkes
Sous-zone	58.4.1	Enderby-Wilkes Division 1
Sous-zone	58.4.2	Enderby-Wilkes Division 2
Sous-zone	58.4.3	Enderby-Wilkes Division 3
Sous-zone	58.4.4	Enderby-Wilkes Division 4
Sous-zone	58.5	Kerguelen
Sous-zone	58.6	Crozet
Sous-zone	58.7	Edouard et Marion
Zone	88	Pacifique Antarctique
Sous-zone	88.1	Mer de Ross, est
Sous-zone	88.2	Mer de Ross, ouest
Sous-zone	88.3	Mer de Amundsen