

RESUME DES STATISTIQUES

DE PRISE ET D'EFFORT

PREFACE

1. Les données statistiques fournies par la Commission peuvent être utiles de plusieurs manières; pour les experts de l'évaluation des stocks, les données statistiques de la Commission devraient fournir l'une des bases essentielles à leurs estimations; pour les non-experts de la Commission, et pour les membres du public intéressés, les résumés statistiques représentent les tendances générales de la pêche dans l'océan Austral et peuvent servir à identifier les endroits où des situations graves pourraient se développer, ou se sont déjà développées.

2. Les données détaillées nécessaires pour évaluer les stocks seront vraisemblablement nombreuses. En outre, l'interprétation sera peut-être difficile ou ambiguë pour ceux qui ne connaissent pas les détails se rapportant aux opérations de pêche en question. Par conséquent, il se peut que ces informations ne soient pas publiées mais qu'elles soient classées dans une base de données que les particuliers ou groupes intéressés, notamment les groupes de travail établis par le Comité Scientifique, pourront consulter facilement.

3. Les tableaux récapitulatifs susceptibles d'être les plus consultés par les non-experts de la Commission et le public sont ceux qui présentent les résumés historiques des tendances dans les opérations de pêche. Ceux-ci comprennent:
 - (a) Pour chaque espèce identifiée dans la base de données de la Commission, la prise totale par année fractionnée (ne tenant pas compte de la répartition par prise nationale ou par zone).

 - (b) Pour chaque pays, la prise nationale totale de chaque année fractionnée (ne tenant pas compte de la répartition des prises par espèces ou par zone).

 - (c) Pour chaque pays, la prise totale de chaque année fractionnée et le relevé d'effort de pêche correspondant (en indiquant par "n/d" les données encore non-disponibles). Les données concernant le krill et celles qui se rapportent à d'autres espèces devraient être présentées en deux tableaux séparés.

- (d) Pour chaque espèce dont la prise a été relevée, la prise dans chaque zone principale chaque année fractionnée (ne tenant pas compte de la répartition par prises nationales et, en premier lieu, par sous-zone).
4. Ces tableaux seront mis à jour et incorporés à chaque bulletin statistique annuel.
5. En outre, pour ceux désirant des informations plus précises, comme par exemple le nom du pays responsable des prises d'une espèce particulière dans une sous-zone donnée, des tableaux contenant ces détails supplémentaires seront inclus dans le premier numéro du bulletin. Toutefois, après ce premier numéro, les données antérieures ne seront fournies que pour une année.

DESCRIPTION DU RESUME

6. 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. Ces données ont été tirées de la version 5 des données de base STATLANT 8A et de la version 4 des données de base STATLANT 8B.

UNITES DE MESURE

7. Les chiffres de prise indiqués se rapportent aux prises nominales ou équivalent en poids vif des quantités débarquées (c'est-à-dire les 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.

8. 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.

CODES

9. Des titres de colonnes codés ont été utilisés dans le résumé afin d'en rationaliser la présentation et de permettre une traduction plus efficace. L'Appendice 1 offre des descriptions pour tous les titres de colonnes. L'Appendice 2 donne les grandes lignes des zones et sous-zones de relevés statistiques de l'Antarctique, telles qu'elles ont été délimitées au cours de la compilation de ces données. Durant la réunion du Comité Scientifique de la CCAMLR de 1984, de nouvelles sous-zones et des divisions plus petites de sous-zones existantes ont été recommandées pour le compte-

rendu des activités de pêche de la saison 1984/85. L'Appendice 3 définit des codes utilisés dans la colonne intitulée "CID" (Identificateur de pays) dans les tableaux 6 à 9.

ANNEES FRACTIONNEES

10. Les prises ont été accumulées, pour la plupart, sur la base de périodes de relevés de douze mois désignées sous le nom d'années fractionnées. L'année fractionnée antarctique commence le 1^{er} juillet et se termine le 30 juin. Les valeurs figurant dans les colonnes intitulées "YR" se rapportent à l'année civile au cours de laquelle l'année fractionnée prend fin. Les rapports présentés par l'Union des Républiques Socialistes Soviétiques pour les années 1970-1978 constituent une exception. Ces rapports de prise ont été présentés sous forme de condensés par année civile et ont été inclus jusqu'à ce qu'ils soient transcrits en données d'année fractionnée.

LISTE DES TABLEAUX

- | | | |
|-----|-----------|--|
| 11. | Tableau 1 | Totaux de prise commerciale, pour toutes les espèces dont la prise a été relevée, pour chaque année fractionnée. |
| 12. | Tableau 2 | Totaux de prise commerciale, par pays, pour chaque année fractionnée. |
| 13. | Tableau 3 | Totaux de prises 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. |
| 14. | Tableau 4 | Totaux de prise et d'effort commerciaux, dans les cas où les espèces autres que le krill étaient les principales espèces recherchées selon les informations contenues dans les rapports STATLANT, par pays et par année fractionnée. |

15. 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.
16. 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 année, pour chaque secteur principal de pêche.
17. Tableau 7 Liste de toutes les prises commerciales par espèce, année fractionnée et pays pour l'Antarctique Atlantique et ses six sous-zones. Des totaux partiels ont été inclus pour chaque espèce, pour chaque année, pour chaque sous-zone.
18. Tableau 8 Liste de toutes les prises commerciales par espèce, année fractionnée et pays pour l'Antarctique de l'Océan Indien et ses quatre sous-zones. Des totaux partiels ont été inclus pour chaque espèce, pour chaque année, pour chaque sous-zone.
19. Tableau 9 Liste de toutes les prises commerciales par espèce, année fractionnée et pays pour l'Antarctique Pacifique. Des totaux partiels ont été inclus pour chaque espèce, pour chaque année.
20. Histogrammes Pour toutes les prises commerciales par espèce, année fractionnée et principaux secteurs de pêche.

TABLEAU 1 TOTAUX DE PRISE COMMERCIALE, POUR TOUTES
LES ESPECES DONT LA PRISE A ETE RELEVÉE,
POUR CHAQUE ANNEE FRACTIONNEE.

| Species Name | 1969/70 | 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 |
|---------------------------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>Pisces nei</i> * | 2200 | 3500 | 8700 | 300 | 3900 | 400 | 700 | 22550 | 8692 | 7051 | 7043 | 14709 | 7718 | 24663 | |
| <i>Nototheniidae nei</i> | | | | | | | | | 179 | 2505 | 1853 | 210 | 51 | | 40 |
| <i>Notothenia gibberifrons</i> | | | | | | | 5100 | 5597 | 18639 | 13363 | 10306 | 8135 | 3194 | 1 | 531 |
| <i>Notothenia guentheri</i> | | | | | | | | | | 15011 | 7381 | 36758 | 31351 | 5029 | |
| <i>Notothenia rossii</i> | 423400 | 161500 | 37400 | 2500 | 24100 | 7800 | 15700 | 45799 | 16432 | 8662 | 47124 | 9864 | 11149 | 2695 | 460 |
| <i>Notothenia squamifrons</i> | | 26500 | 51400 | 3500 | 31000 | 7200 | 5800 | 25700 | 13156 | 1587 | 15950 | 9786 | 5635 | 1931 | 2 |
| <i>Dissostichus eleginoides</i> | | | | | | | | 1656 | 1123 | 334 | 455 | 378 | 558 | 265 | 22 |
| <i>Pleuragramma antarcticum</i> | | | | | | | | | 234 | | | 1517 | 140 | 409 | |

* "nei" indicates "not elsewhere included"

| Species Name | 1969/70 | 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 |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Trematomus spp. | | | | | | | | | | | | 583 | | | |
| Channichthyidae nel | | | | | | | | | | 269 | 1668 | 4554 | | | |
| Chaenocephalus aceratus | | | | | | | | 293 | 2277 | 4018 | 1440 | 1272 | 676 | | 161 |
| Chaenodraco willsoni | | | | | | | | | | 10130 | 956 | | | | |
| Champscephalus gunnarí | 6300 | 55100 | 17800 | 7200 | 47100 | 9900 | 29800 | 163811 | 183444 | 58111 | 15555 | 33729 | 62966 | 162598 | 9022 |
| Channichthys rhinoceratus | | | | | | | | | 82 | | 8 | 2 | 0* | 0 | |
| Chionodraco rastrospinosus | | | | | | | | | | 1949 | 233 | | | | |
| Pseudochaenichthys georgianus | | | | | | | | 1608 | 13674 | 2100 | 3122 | 1661 | 956 | | 888 |

* "0" indicates "less than 0.5 metric tons reported"

| Species Name | 1969/70 | 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 |
|---------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| <i>Micromesistius australis</i> | | | | | | | | 4 | | | 36 | | | | |
| Rajiformes | | | | | | | | | 8 | 1 | 224 | 120 | 1 | 1 | 24 |
| <i>Euphausia superba</i> | | | | 22346 | 41576 | 5536 | 124909 | 142787 | 333634 | 478526 | 448252 | 528341 | 225133 | | |
| Loliginidae | | | | | | | | 1 | 391 | 2 | | | | | |

TABLEAU 2 TOTAUX DE PRISE COMMERCIALE PAR CHAQUE PAYS.
ENGAGE DANS DES ACTIVITES DE PECHE, POUR CHAQUE
ANNEE FRACTIONNEE.

| Pays | 1969/70 | 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 |
|-----------------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Bulgarie, Prise | | | | | | | | | 2088 | 3408 | 1225 | | | | |
| Chili, Prise | | | | | | 276 | 92 | | | | | | | | |
| RDA, Prise | | | | | | | | 790 | 10313 | 4961 | 9970 | 8279 | | | |
| France, Prise | | | | | | | | | | | 283 | 1921 | 6158 | 2102 | 1071 |
| Japon, Prise* | | | | | 646 | 2676 | 4739 | 12802 | 26438 | 37467 | 37778 | 27818 | 35256 | 42524 | |
| Corée, Prise | | | | | | | | | | 511 | | 1429 | 1959 | | |
| Rologne, Prise | | | | | | | 21 | 17054 | 64016 | 37486 | 15961 | 17656 | 8324 | 373 | 10079 |
| URSS, Prise** | 431900 | 246600 | 115300 | 13500 | 127800 | 64200 | 57600 | 361190 | 298263 | 374894 | 526663 | 515856 | 601569 | 375767 | |
| Total, Prise | 431900 | 246600 | 115300 | 13500 | 128446 | 66876 | 62636 | 391928 | 401118 | 458727 | 591880 | 571530 | 652736 | 422725 | 11150 |

* Ces totaux sont provisoires et devront sans doute être révisés.

** Les chiffres pour les années 1969-70 à 1977-78 représentent les totaux par année civile plutôt que fractionnée.

TABLE 3 TOTAUX DE PRISE ET D'EFFORT COMMERCIAUX, DANS LES
CAS OU LE KRILL ETAIT LA PRINCIPALE ESPECE
RECHERCHEE SELON LES INFORMATIONS CONTENUES
DANS LES RAPPORTS STATLANT, PAR PAYS ET
PAR ANNEE FRACTIONNEE.

| Pays | 1969/70 | 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 |
|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

Bulgarie, Prise:
Effort:

Chili, Prise:
Effort:

276 92
38 27

RDA, Prise:
Effort:

France, Prise:
Effort:

6
5

Japon, Prise:
Effort:

26438 37467 37778 27818 35256 42524
1061 1398 1110 765 861 816

Corée, Prise:
Effort:

511 1429 1959
17 36 56

Pologne, Prise:
Effort:

360
17

URSS, Prise:
Effort:

TABLE 4 TOTAUX DE PRISE ET D'EFFORT COMMERCIAUX, DANS
LES CAS OU DES ESPECES AUTRES QUE LE KRILL
ETAIENT LES PRINCIPALES ESPECES RECHERCHEES
SELON LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LES
RAPPORTS STATLANT, PAR PAYS ET PAR ANNEE
FRACTIONNEE.

| Pays | 1969/70 | 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 |
|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

Bulgarie, Prise:
Effort:

Chili, Prise:
Effort:

RDA, Prise:
Effort:

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|------|------|------|
| France, Prise: | | | | | | | | | | | 277 | 1921 | 6158 | 2102 | 1071 |
| Effort: | | | | | | | | | | | 24 | 98 | 200 | 95 | 44 |

Japon, Prise:
Effort:

Corée, Prise:
Effort:

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-------|------|----|-------|
| Pologne, Prise: | | | | | | | | | | | 37486 | 17656 | 8324 | 13 | 10079 |
| Effort: | | | | | | | | | | | 2019 | 1018 | 460 | 2 | 458 |

URSS, Prise:
Effort:

TABLE 5 TOTAUX DE PRISE ET D'EFFORT COMMERCIAUX DANS
LES CAS OU L'ESPECE PRINCIPALE RECHERCHEE
N'A PAS ETE IDENTIFIEE DANS LES RAPPORTS
STATLANT, PAR PAYS ET PAR ANNEE FRACTIONNE.

| Pays | 1969/70 | 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 |
|------------------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Bulgarie, Prise: | | | | | | | | | | 2088 | 3408 | 1225 | | | |
| Effort: | | | | | | | | | | 80 | 120 | 62 | | | |
| Chili, Prise: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Effort: | | | | | | | | | | | | | | | |
| RDA, Prise: | | | | | | | 790 | 10313 | 4961 | 9970 | 8279 | | | | |
| Effort: | | | | | | | n / r * | n / r | n / r | n / r | n / r | | | | |
| France, Prise: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Effort: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Japon, Prise: | | | | 646 | 2676 | 4739 | 12802 | | | | | | | | |
| Effort: | | | | n / r | n / r | n / r | n / r | | | | | | | | |
| Corée, Prise: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Effort: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pologne, Prise: | | | | | | | 21 | 17054 | 64016 | | 15961 | | | | |
| Effort: | | | | | | | n / r | n / r | 2631 | | 1489 | | | | |
| URSS, Prise: | 431900 | 246600 | 115300 | 13500 | 127800 | 64200 | 57600 | 361190 | 298263 | 374894 | 526663 | 515856 | 601569 | 375767 | |
| 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 |

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

TABLE 6 LISTE DE TOUTES LES PRISES COMMERCIALES
PAR ESPECE, ANNEE FRACTIONNEE ET PAYS
POUR TOUTES LA ZONE DE LA CONVENTION ET
SES TROIS PRINCIPAUX SECTEURS DE PECHE.
DES TOTAUX PARTIELS ONT ETE INCLUS POUR
CHAQUE ESPECE, POUR CHAQUE ANNEE, POUR
CHAQUE SECTEUR PRINCIPAL DE PECHE.

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|-----------------------------------|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Pisces nei (Marine Fishes nei) | 70 SUN | 2200 | 2000 | 200 | 0 |
| | Subtotal | 2200 | 2000 | 200 | 0 |
| | 71 SUN | 3500 | 100 | 3400 | 0 |
| | Subtotal | 3500 | 100 | 3400 | 0 |
| | 72 SUN | 8700 | 0 | 8700 | 0 |
| | Subtotal | 8700 | 0 | 8700 | 0 |
| | 73 SUN | 300 | 0 | 300 | 0 |
| | Subtotal | 300 | 0 | 300 | 0 |
| | 74 SUN | 3900 | 1900 | 2000 | 0 |
| | Subtotal | 3900 | 1900 | 2000 | 0 |
| | 75 SUN | 400 | 0 | 400 | 0 |
| | Subtotal | 400 | 0 | 400 | 0 |
| | 76 SUN | 700 | 300 | 400 | 0 |
| | Subtotal | 700 | 300 | 400 | 0 |
| | 77 POL | 111 | 111 | 0 | 0 |
| | 77 SUN | 22439 | 22185 | 254 | 0 |
| | Subtotal | 22550 | 22296 | 254 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Pisces nei (cont) (Marine Fishes nei) | 78 BGR | 168 | 168 | 0 | 0 |
| | 78 DDR | 22 | 22 | 0 | 0 |
| | 78 POL | 331 | 308 | 0 | 23 |
| | 78 SUN | 8171 | 6997 | 1174 | 0 |
| | Subtotal | 8692 | 7495 | 1174 | 23 |
| <hr/> | | | | | |
| | 79 BGR | 321 | 321 | 0 | 0 |
| | 79 DDR | 89 | 89 | 0 | 0 |
| | 79 POL | 133 | 133 | 0 | 0 |
| | 79 SUN | 6508 | 5090 | 1218 | 200 |
| | Subtotal | 7051 | 5633 | 1218 | 200 |
| <hr/> | | | | | |
| | 80 BGR | 360 | 360 | 0 | 0 |
| | 80 POL | 428 | 428 | 0 | 0 |
| | 80 SUN | 6255 | 6016 | 239 | 0 |
| | Subtotal | 7043 | 6804 | 239 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 81 POL | 230 | 230 | 0 | 0 |
| | 81 SUN | 14479 | 14083 | 396 | 0 |
| | Subtotal | 14709 | 14313 | 396 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 82 POL | 124 | 124 | 0 | 0 |
| | 82 SUN | 7594 | 7223 | 371 | 0 |
| | Subtotal | 7718 | 7347 | 371 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|---------------------|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Pisces nei (cont) | 83 SUN | 24663 | 24642 | 21 | 0 |
| (Marine Fishes nei) | Subtotal | 24663 | 24642 | 21 | 0 |
| Nototheniidae | 78 DDR | 20 | 20 | 0 | 0 |
| (Notothenids nei) | 78 POL | 159 | 159 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 179 | 179 | 0 | 0 |
| | 79 BGR | 2464 | 2464 | 0 | 0 |
| | 79 DDR | 21 | 21 | 0 | 0 |
| | 79 POL | 20 | 20 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 2505 | 2505 | 0 | 0 |
| | 80 BGR | 616 | 616 | 0 | 0 |
| | 80 DDR | 1237 | 1237 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1853 | 1853 | 0 | 0 |
| | 81 DDR | 210 | 210 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 210 | 210 | 0 | 0 |
| | 82 POL | 51 | 51 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 51 | 51 | 0 | 0 |
| | 84 POL | 40 | 40 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 40 | 40 | 0 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Notothenia gibberifrons (Bumphead Notothenia) | 76 SUN | 5100 | 5100 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 5100 | 5100 | 0 | 0 |
| | 77 DDR | 370 | 370 | 0 | 0 |
| | 77 POL | 2527 | 2527 | 0 | 0 |
| | 77 SUN | 2700 | 2700 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 5597 | 5597 | 0 | 0 |
| | 78 BGR | 43 | 43 | 0 | 0 |
| | 78 DDR | 1951 | 1951 | 0 | 0 |
| | 78 POL | 9839 | 9839 | 0 | 0 |
| | 78 SUN | 6806 | 6806 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 18639 | 18639 | 0 | 0 |
| | 79 BGR | 50 | 50 | 0 | 0 |
| | 79 DDR | 1556 | 1556 | 0 | 0 |
| | 79 POL | 6812 | 6812 | 0 | 0 |
| | 79 SUN | 4945 | 4945 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 13363 | 13363 | 0 | 0 |
| | 80 BGR | 34 | 34 | 0 | 0 |
| | 80 DDR | 917 | 917 | 0 | 0 |
| | 80 POL | 8359 | 8359 | 0 | 0 |
| | 80 SUN | 996 | 996 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 10306 | 10306 | 0 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|---|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Notothenia gibberifrons (cont) (Bumphead Notothenia) | 81 DDR | 2411 | 2411 | 0 | 0 |
| | 81 POL | 4949 | 4949 | 0 | 0 |
| | 81 SUN | 775 | 775 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 8135 | 8135 | 0 | 0 |
| | 82 POL | 970 | 970 | 0 | 0 |
| | 82 SUN | 2224 | 2224 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 3194 | 3194 | 0 | 0 |
| | 83 SUN | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 84 POL | 531 | 531 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 531 | 531 | 0 | 0 |
| Notothenia guentheri (Guenther's Notothenia) | 79 SUN | 15011 | 15011 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 15011 | 15011 | 0 | 0 |
| | 80 SUN | 7381 | 7381 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 7381 | 7381 | 0 | 0 |
| | 81 SUN | 36758 | 36758 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 36758 | 36758 | 0 | 0 |
| | 82 SUN | 31351 | 31351 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 31351 | 31351 | 0 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|--------|--------|-------|
| Notothenia guentheri (cont) (Guenther's Notothenia) | 83 SUN | 5029 | 5029 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 5029 | 5029 | 0 | 0 |
| Notothenia rossii (Marbled Notothenia) | 70 SUN | 423400 | 403100 | 20300 | 0 |
| | Subtotal | 423400 | 403100 | 20300 | 0 |
| | 71 SUN | 161500 | 11800 | 149700 | 0 |
| | Subtotal | 161500 | 11800 | 149700 | 0 |
| | 72 SUN | 37400 | 0 | 37400 | 0 |
| | Subtotal | 37400 | 0 | 37400 | 0 |
| | 73 SUN | 2500 | 0 | 2500 | 0 |
| | Subtotal | 2500 | 0 | 2500 | 0 |
| | 74 SUN | 24100 | 0 | 24100 | 0 |
| | Subtotal | 24100 | 0 | 24100 | 0 |
| | 75 SUN | 7800 | 0 | 7800 | 0 |
| | Subtotal | 7800 | 0 | 7800 | 0 |
| | 76 SUN | 15700 | 11400 | 4300 | 0 |
| | Subtotal | 15700 | 11400 | 4300 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Notothenia rossii (cont) (Marbled Notothenia) | 77 DDR | 420 | 420 | 0 | 0 |
| | 77 POL | 2224 | 2224 | 0 | 0 |
| | 77 SUN | 43155 | 7900 | 35255 | 0 |
| | Subtotal | 45799 | 10544 | 35255 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 78 BGR | 27 | 27 | 0 | 0 |
| | 78 DDR | 1232 | 1232 | 0 | 0 |
| | 78 POL | 1018 | 1018 | 0 | 0 |
| | 78 SUN | 14155 | 3158 | 10997 | 0 |
| | Subtotal | 16432 | 5435 | 10997 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 79 BGR | 33 | 33 | 0 | 0 |
| | 79 DDR | 163 | 163 | 0 | 0 |
| | 79 POL | 2648 | 2648 | 0 | 0 |
| | 79 SUN | 5818 | 5818 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 8662 | 8662 | 0 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 80 DDR | 130 | 130 | 0 | 0 |
| | 80 FRA | 19 | 0 | 19 | 0 |
| | 80 POL | 1194 | 1193 | 1 | 0 |
| | 80 SUN | 45781 | 44059 | 1722 | 0 |
| | Subtotal | 47124 | 45382 | 1742 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 81 DDR | 1058 | 1058 | 0 | 0 |
| | 81 FRA | 1275 | 0 | 1275 | 0 |
| | 81 POL | 233 | 233 | 0 | 0 |
| | 81 SUN | 7298 | 432 | 6866 | 0 |
| | Subtotal | 9864 | 1723 | 8141 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Notothenia rossii (cont) (Marbled Notothenia) | 82 FRA | 5032 | 0 | 5032 | 0 |
| | 82 POL | 1100 | 1100 | 0 | 0 |
| | 82 SUN | 5017 | 0 | 5017 | 0 |
| | Subtotal | 11149 | 1100 | 10049 | 0 |
| | 83 FRA | 450 | 0 | 450 | 0 |
| | 83 SUN | 2245 | 866 | 1379 | 0 |
| | Subtotal | 2695 | 866 | 1829 | 0 |
| | 84 FRA | 109 | 0 | 109 | 0 |
| | 84 POL | 351 | 351 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 460 | 351 | 109 | 0 |
| Notothenia squamifrons (Scaled Notothenia) | 71 SUN | 26500 | 0 | 26500 | 0 |
| | Subtotal | 26500 | 0 | 26500 | 0 |
| | 72 SUN | 51400 | 400 | 51000 | 0 |
| | Subtotal | 51400 | 400 | 51000 | 0 |
| | 73 SUN | 3500 | 400 | 3100 | 0 |
| | Subtotal | 3500 | 400 | 3100 | 0 |
| | 74 SUN | 31000 | 1600 | 29400 | 0 |
| | Subtotal | 31000 | 1600 | 29400 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia) | 75 SUN | 7200 | 300 | 6900 | 0 |
| | Subtotal | 7200 | 300 | 6900 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 76 SUN | 5800 | 500 | 5300 | 0 |
| | Subtotal | 5800 | 500 | 5300 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 77 SUN | 25700 | 5100 | 20600 | 0 |
| | Subtotal | 25700 | 5100 | 20600 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 78 POL | 107 | 9 | 98 | 0 |
| | 78 SUN | 13049 | 351 | 12698 | 0 |
| | Subtotal | 13156 | 360 | 12796 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 79 SUN | 1587 | 280 | 1307 | 0 |
| | Subtotal | 1587 | 280 | 1307 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 80 FRA | 36 | 0 | 36 | 0 |
| | 80 POL | 362 | 0 | 362 | 0 |
| | 80 SUN | 15552 | 272 | 15280 | 0 |
| | Subtotal | 15950 | 272 | 15678 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 81 FRA | 23 | 0 | 23 | 0 |
| | 81 SUN | 9763 | 621 | 9142 | 0 |
| | Subtotal | 9786 | 621 | 9165 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia) | 82 FRA | 15 | 0 | 15 | 0 |
| | 82 SUN | 5620 | 812 | 4808 | 0 |
| | Subtotal | 5635 | 812 | 4823 | 0 |
| | 83 FRA | 15 | 0 | 15 | 0 |
| | 83 SUN | 1916 | 4 | 1912 | 0 |
| | Subtotal | 1931 | 4 | 1927 | 0 |
| | 84 FRA | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | Subtotal | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Dissostichus eleginoides (Patagonian Toothfish) | 77 POL | 135 | 135 | 0 | 0 |
| | 77 SUN | 1521 | 1521 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1656 | 1656 | 0 | 0 |
| | 78 POL | 732 | 730 | 2 | 0 |
| | 78 SUN | 391 | 192 | 199 | 0 |
| | Subtotal | 1123 | 922 | 201 | 0 |
| | 79 POL | 207 | 207 | 0 | 0 |
| | 79 SUN | 127 | 124 | 3 | 0 |
| | Subtotal | 334 | 331 | 3 | 0 |
| | 80 FRA | 6 | 0 | 6 | 0 |
| | 80 POL | 264 | 257 | 7 | 0 |
| | 80 SUN | 185 | 4 | 181 | 0 |
| | Subtotal | 455 | 261 | 194 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|---|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Dissostichus eleginoides (cont) (Patagonian Toothfish) | 81 FRA | 18 | 0 | 18 | 0 |
| | 81 POL | 71 | 71 | 0 | 0 |
| | 81 SUN | 289 | 251 | 38 | 0 |
| | Subtotal | 378 | 322 | 56 | 0 |
| | 82 FRA | 24 | 0 | 24 | 0 |
| | 82 SUN | 534 | 354 | 180 | 0 |
| | Subtotal | 558 | 354 | 204 | 0 |
| | 83 FRA | 71 | 0 | 71 | 0 |
| | 83 SUN | 194 | 116 | 78 | 0 |
| | Subtotal | 265 | 116 | 149 | 0 |
| | 84 FRA | 19 | 0 | 19 | 0 |
| | 84 POL | 3 | 3 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 22 | 3 | 19 | 0 |
| Pleuragramma antarcticum (Antarctic Sidestripe) | 78 SUN | 234 | 0 | 234 | 0 |
| | Subtotal | 234 | 0 | 234 | 0 |
| | 81 SUN | 1517 | 0 | 0 | 1517 |
| | Subtotal | 1517 | 0 | 0 | 1517 |
| | 82 SUN | 140 | 0 | 50 | 90 |
| | Subtotal | 140 | 0 | 50 | 90 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|---------------------------------|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Pleuragramma antarcticum (cont) | 83 SUN | 409 | 110 | 299 | 0 |
| (Antarctic Sidestripe) | Subtotal | 409 | 110 | 299 | 0 |
| Trematomus spp. | 81 SUN | 583 | 0 | 0 | 583 |
| (Antarctic Cods) | Subtotal | 583 | 0 | 0 | 583 |
| Channichthyidae nei | 79 DDR | 269 | 269 | 0 | 0 |
| (Icefishes nei) | Subtotal | 269 | 269 | 0 | 0 |
| | 80 DDR | 1668 | 1668 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1668 | 1668 | 0 | 0 |
| | 81 DDR | 4554 | 4554 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 4554 | 4554 | 0 | 0 |
| Chaenocephalus aceratus | 77 POL | 293 | 293 | 0 | 0 |
| (Scotia Sea Icefish) | Subtotal | 293 | 293 | 0 | 0 |
| | 78 BGR | 175 | 175 | 0 | 0 |
| | 78 DDR | 15 | 15 | 0 | 0 |
| | 78 POL | 2087 | 2087 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 2277 | 2277 | 0 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Chaenocephalus aceratus (cont) (Scotia Sea Icefish) | 79 BGR | 49 | 49 | 0 | 0 |
| | 79 DDR | 4 | 4 | 0 | 0 |
| | 79 POL | 3965 | 3965 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 4018 | 4018 | 0 | 0 |
| | 80 BGR | 22 | 22 | 0 | 0 |
| | 80 POL | 1418 | 1418 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1440 | 1440 | 0 | 0 |
| | 81 POL | 1272 | 1272 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1272 | 1272 | 0 | 0 |
| | 82 POL | 676 | 676 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 676 | 676 | 0 | 0 |
| | 84 POL | 161 | 161 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 161 | 161 | 0 | 0 |
| Chaenodraco wilsoni (Wilson's Icefish) | 79 DDR | 2028 | 2028 | 0 | 0 |
| | 79 POL | 8102 | 8102 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 10130 | 10130 | 0 | 0 |
| | 80 POL | 956 | 956 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 956 | 956 | 0 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|---|----------|-----------|--------|-------|-------|
| Champscephalus gunnari (Antarctic Icefish) | 70 SUN | 6300 | 5800 | 500 | 0 |
| | Subtotal | 6300 | 5800 | 500 | 0 |
| | 71 SUN | 55100 | 5200 | 49900 | 0 |
| | Subtotal | 55100 | 5200 | 49900 | 0 |
| | 72 SUN | 17800 | 2100 | 15700 | 0 |
| | Subtotal | 17800 | 2100 | 15700 | 0 |
| | 73 SUN | 7200 | 0 | 7200 | 0 |
| | Subtotal | 7200 | 0 | 7200 | 0 |
| | 74 SUN | 47100 | 1000 | 46100 | 0 |
| | Subtotal | 47100 | 1000 | 46100 | 0 |
| | 75 SUN | 9900 | 0 | 9900 | 0 |
| | Subtotal | 9900 | 0 | 9900 | 0 |
| | 76 SUN | 29800 | 22400 | 7400 | 0 |
| | Subtotal | 29800 | 22400 | 7400 | 0 |
| | 77 POL | 3185 | 3185 | 0 | 0 |
| | 77 SUN | 160626 | 106418 | 54208 | 0 |
| | Subtotal | 163811 | 109603 | 54208 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|--------|-------|-------|
| Champscephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish) | 78 BGR | 1054 | 1054 | 0 | 0 |
| | 78 DDR | 2769 | 2769 | 0 | 0 |
| | 78 POL | 40765 | 40515 | 250 | 0 |
| | 78 SUN | 138856 | 109971 | 28885 | 0 |
| | Subtotal | 183444 | 154309 | 29135 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 79 BGR | 295 | 295 | 0 | 0 |
| | 79 DDR | 574 | 574 | 0 | 0 |
| | 79 POL | 11852 | 11852 | 0 | 0 |
| | 79 SUN | 45390 | 45289 | 101 | 0 |
| | Subtotal | 58111 | 58010 | 101 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 80 BGR | 129 | 129 | 0 | 0 |
| | 80 DDR | 3646 | 3646 | 0 | 0 |
| | 80 FRA | 212 | 0 | 212 | 0 |
| | 80 POL | 1571 | 1562 | 9 | 0 |
| | 80 SUN | 9997 | 8573 | 1424 | 0 |
| | Subtotal | 15555 | 13910 | 1645 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 81 FRA | 603 | 0 | 603 | 0 |
| | 81 POL | 9166 | 9166 | 0 | 0 |
| | 81 SUN | 23960 | 23441 | 519 | 0 |
| | Subtotal | 33729 | 32607 | 1122 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 82 FRA | 1087 | 0 | 1087 | 0 |
| | 82 POL | 4446 | 4446 | 0 | 0 |
| | 82 SUN | 57433 | 42422 | 14996 | 15 |
| | Subtotal | 62966 | 46868 | 16083 | 15 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|--------|-------|-------|
| Champscephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish) | 83 FRA | 1565 | 0 | 1565 | 0 |
| | 83 POL | 13 | 13 | 0 | 0 |
| | 83 SUN | 161020 | 136733 | 24287 | 0 |
| | Subtotal | 162598 | 136746 | 25852 | 0 |
| | 84 FRA | 924 | 0 | 924 | 0 |
| | 84 POL | 8098 | 8098 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 9022 | 8098 | 924 | 0 |
| Channichthys rhinoceratus (Longsnouted Icefish) | 78 POL | 82 | 0 | 82 | 0 |
| | Subtotal | 82 | 0 | 82 | 0 |
| | 80 FRA | 4 | 0 | 4 | 0 |
| | 80 POL | 4 | 0 | 4 | 0 |
| | Subtotal | 8 | 0 | 8 | 0 |
| | 81 FRA | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | Subtotal | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | 82 FRA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 83 FRA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Chionodraco rastrospinosus (Kathleen's Icefish) | 79 POL | 1949 | 1949 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1949 | 1949 | 0 | 0 |
| | 80 POL | 233 | 233 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 233 | 233 | 0 | 0 |
| Pseudochaenichthys georgianus (South Georgia Icefish) | 77 POL | 1608 | 1608 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1608 | 1608 | 0 | 0 |
| | 78 BGR | 527 | 527 | 0 | 0 |
| | 78 DDR | 4288 | 4288 | 0 | 0 |
| | 78 POL | 8859 | 8859 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 13674 | 13674 | 0 | 0 |
| | 79 BGR | 150 | 150 | 0 | 0 |
| | 79 DDR | 152 | 152 | 0 | 0 |
| | 79 POL | 1798 | 1798 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 2100 | 2100 | 0 | 0 |
| | 80 BGR | 64 | 64 | 0 | 0 |
| | 80 DDR | 2330 | 2330 | 0 | 0 |
| | 80 POL | 728 | 728 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 3122 | 3122 | 0 | 0 |
| | 81 POL | 1661 | 1661 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1661 | 1661 | 0 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|---|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Pseudochaenichthys georgianus (cont) (South Georgia Icefish) | 82 POL | 956 | 956 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 956 | 956 | 0 | 0 |
| | 84 POL | 888 | 888 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 888 | 888 | 0 | 0 |
| Micromesistius australis (Southern Blue Whiting) | 77 POL | 4 | 4 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 4 | 4 | 0 | 0 |
| | 80 DDR | 36 | 36 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 36 | 36 | 0 | 0 |
| Rajiformes (Skates and Rays nei) | 78 DDR | 8 | 8 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 8 | 8 | 0 | 0 |
| | 79 DDR | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 80 DDR | 6 | 6 | 0 | 0 |
| | 80 FRA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 80 POL | 218 | 218 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 224 | 224 | 0 | 0 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|--|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Rajiformes (cont) (Skates and Rays nei) | 81 DDR | 46 | 46 | 0 | 0 |
| | 81 FRA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 81 POL | 74 | 74 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 120 | 120 | 0 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 82 FRA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 82 POL | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1 | 1 | 0 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 83 FRA | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | Subtotal | 1 | 0 | 1 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 84 FRA | 17 | 0 | 17 | 0 |
| | 84 POL | 7 | 7 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 24 | 7 | 17 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| Euphausia superba (Antarctic Krill) | 74 JPN | 646 | 200 | 446 | 0 |
| | 74 SUN | 21700 | 21700 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 22346 | 21900 | 446 | 0 |
| <hr/> | | | | | |
| | 75 JPN | 2676 | 0 | 2676 | 0 |
| | 75 SUN | 38900 | 38900 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 41576 | 38900 | 2676 | 0 |
| <hr/> | | | | | |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|---|----------|-----------|--------|-------|-------|
| Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill) | 76 CHL | 276 | 276 | 0 | 0 |
| | 76 JPN | 4739 | 0 | 4739 | 0 |
| | 76 POL | 21 | 21 | 0 | 0 |
| | 76 SUN | 500 | 500 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 5536 | 797 | 4739 | 0 |
| | 77 CHL | 92 | 92 | 0 | 0 |
| | 77 JPN | 12802 | 0 | 12801 | 1 |
| | 77 POL | 6966 | 6966 | 0 | 0 |
| | 77 SUN | 105049 | 99828 | 1866 | 3355 |
| | Subtotal | 124909 | 106886 | 14667 | 3356 |
| | 78 BGR | 94 | 94 | 0 | 0 |
| | 78 DDR | 8 | 8 | 0 | 0 |
| | 78 JPN | 26047 | 0 | 25527 | 520 |
| | 78 POL | 37 | .1 | 0 | 36 |
| | 78 SUN | 116601 | 89820 | 26781 | 0 |
| | Subtotal | 142787 | 89923 | 52308 | 556 |
| | 79 BGR | 46 | 46 | 0 | 0 |
| | 79 DDR | 102 | 102 | 0 | 0 |
| | 79 JPN | 37467 | 0 | 35168 | 2299 |
| | 79 KOR | 511 | 0 | 511 | 0 |
| | 79 SUN | 295508 | 266386 | 28522 | 600 |
| | Subtotal | 333634 | 266534 | 64201 | 2899 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|---|----------|-----------|--------|--------|-------|
| Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill) | 80 FRA | 6 | 0 | 6 | 0 |
| | 80 JPN | 37778 | 0 | 34583 | 3195 |
| | 80 POL | 226 | 226 | 0 | 0 |
| | 80 SUN | 440516 | 356752 | 83764 | 0 |
| | Subtotal | 478526 | 356978 | 118353 | 3195 |
| | 81 JPN | 27818 | 3851 | 22800 | 1167 |
| | 81 SUN | 420434 | 285117 | 132237 | 3080 |
| | Subtotal | 448252 | 288968 | 155037 | 4247 |
| | 82 JPN | 35256 | 5538 | 27161 | 2557 |
| | 82 KOR | 1429 | 0 | 1429 | 0 |
| | 82 SUN | 491656 | 368182 | 119381 | 4093 |
| | Subtotal | 528341 | 373720 | 147971 | 6650 |
| | 83 JPN | 42524 | 5735 | 32071 | 4718 |
| | 83 KOR | 1959 | 0 | 1959 | 0 |
| | 83 POL | 360 | 360 | 0 | 0 |
| | 83 SUN | 180290 | 128751 | 45620 | 5919 |
| | Subtotal | 225133 | 134846 | 79650 | 10637 |

| Species Name | YR CID | ALL.AREAS | T48.0 | T58.0 | T88.0 |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|---------|-------|
| Loliginidae (Squids nei) | 77 POL | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 78 JPN | 391 | 0 | 0 | 391 |
| | Subtotal | 391 | 0 | 0 | 391 |
| | 79 DDR | 2 | 2 | 0 | 0 |
| | Subtotal | 2 | 2 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 4567052 | 3103563 | 1429130 | 34359 |

TABLE 7 LISTE DE TOUTES LES PRISES COMMERCIALES
PAR ESPECE, ANNEE FRACTIONNEE ET PAYS POUR
L'ANTARCTIQUE ATLANTIQUE ET SES SIX SOUS-
ZONES. DES TOTAUX PARTIELS ONT ETE INCLUS
POUR CHAQUE ESPECE, POUR CHAQUE ANNEE, POUR
CHAQUE SOUS-ZONE.

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|-----------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pisces nei (Marine Fishes nei) | 70 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 2000 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 2000 |
| | 71 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| | 74 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 1900 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 1900 |
| | 76 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 |
| | 77 POL | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 |
| | 77 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22185 | 22185 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 0 | 22185 | 22296 |
| | 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 | 6997 | 6997 |
| | Subtotal | 0 | 228 | 270 | 0 | 0 | 0 | 6997 | 7495 |
| | 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 |
| | Subtotal | 79 | 133 | 331 | 0 | 0 | 0 | 5090 | 5633 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|--------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pisces nei (cont) | 80 BGR | 44 | 160 | 156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 |
| (Marine Fishes nei) | 80 POL | 64 | 30 | 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 428 |
| | 80 SUN | 491 | 344 | 5181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6016 |
| | Subtotal | 599 | 534 | 5671 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6804 |
| | 81 POL | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| | 81 SUN | 4230 | 2770 | 7083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14083 |
| | Subtotal | 4230 | 2770 | 7313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14313 |
| | 82 POL | 0 | 0 | 124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 |
| | 82 SUN | 0 | 2498 | 4725 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7223 |
| | Subtotal | 0 | 2498 | 4849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7347 |
| | 83 SUN | 16 | 12349 | 12277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24642 |
| | Subtotal | 16 | 12349 | 12277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24642 |
| Nototheniidae | 78 DDR | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| (Notothenids nei) | 78 POL | 0 | 50 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 |
| | Subtotal | 0 | 50 | 129 | 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 |
| | Subtotal | 21 | 77 | 2407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2505 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nototheniidae (cont) (Notothenids nei) | 80 BGR | 0 | 130 | 486 | 0 | 0 | 0 | 0 | 616 |
| | 80 DDR | 0 | 1237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1237 |
| | Subtotal | 0 | 1367 | 486 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1853 |
| | 81 DDR | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| | 82 POL | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| | 84 POL | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| Notothenia gibberifrons (Bumphead Notothenia) | 76 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 5100 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 5100 |
| | 77 DDR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 370 |
| | 77 POL | 0 | 0 | 2527 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2527 |
| | 77 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 2700 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 2527 | 0 | 0 | 0 | 3070 | 5597 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Notothenia gibberifrons (cont) (Bumphead Notothenia) | 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 | 6806 | 6806 |
| | Subtotal | 0 | 75 | 11758 | 0 | 0 | 0 | 6806 | 18639 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| | 79 BGR | 1 | 37 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| | 79 DDR | 843 | 439 | 274 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1556 |
| | 79 POL | 2436 | 2122 | 2254 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6812 |
| | 79 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4945 | 4945 |
| | Subtotal | 3280 | 2598 | 2540 | 0 | 0 | 0 | 4945 | 13363 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| | 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 |
| | Subtotal | 765 | 1398 | 8143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10306 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| | 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 |
| | Subtotal | 50 | 114 | 7429 | 542 | 0 | 0 | 0 | 8135 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Notothenia gibberifrons (cont) (Bumphead Notothenia) | 82 POL | 0 | 0 | 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 |
| | 82 SUN | 0 | 589 | 1635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2224 |
| | Subtotal | 0 | 589 | 2605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3194 |
| | 83 SUN | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Subtotal | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 84 POL | 0 | 0 | 531 | 0 | 0 | 0 | 0 | 531 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 531 | 0 | 0 | 0 | 0 | 531 |
| Notothenia guentheri (Guenther's Notothenia) | 79 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15011 | 15011 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15011 | 15011 |
| | 80 SUN | 123 | 86 | 7172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7381 |
| | Subtotal | 123 | 86 | 7172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7381 |
| | 81 SUN | 2531 | 125 | 34102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36758 |
| | Subtotal | 2531 | 125 | 34102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36758 |
| | 82 SUN | 0 | 1089 | 30262 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31351 |
| | Subtotal | 0 | 1089 | 30262 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31351 |
| | 83 SUN | 0 | 0 | 5029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5029 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 5029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5029 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Notothenia rossii (Marbled Notothenia) | 70 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 403100 | 403100 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 403100 | 403100 |
| | 71 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11800 | 11800 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11800 | 11800 |
| | 76 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11400 | 11400 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11400 | 11400 |
| | 77 DDR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 420 |
| | 77 POL | 0 | 0 | 2224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2224 |
| | 77 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 7900 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 2224 | 0 | 0 | 0 | 8320 | 10544 |
| | 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 | 3158 | 3158 |
| | Subtotal | 0 | 85 | 2192 | 0 | 0 | 0 | 3158 | 5435 |
| | 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 |
| | Subtotal | 470 | 237 | 2137 | 0 | 0 | 0 | 5818 | 8662 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|--|-----------------|--------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|------------|--------------|
| Notothenia rossii (cont) (Marbled Notothenia) | 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 |
| | Subtotal | 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 |
| | Subtotal | 0 | 72 | 1651 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1723 |
| | 82 POL | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| | 83 SUN | 0 | 0 | 866 | 0 | 0 | 0 | 0 | 866 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 866 | 0 | 0 | 0 | 0 | 866 |
| | 84 POL | 0 | 0 | 351 | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 351 | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 |
| Notothenia squamifrons (Scaled Notothenia) | 72 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| | 73 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia) | 74 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 1600 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 1600 |
| | 75 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 |
| | 76 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| | 77 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 5100 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 5100 |
| | 78 POL | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | 78 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 | 351 |
| | Subtotal | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 | 360 |
| | 79 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 280 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 280 |
| | 80 SUN | 0 | 0 | 272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 272 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 272 |
| | 81 SUN | 36 | 41 | 544 | 0 | 0 | 0 | 0 | 621 |
| | Subtotal | 36 | 41 | 544 | 0 | 0 | 0 | 0 | 621 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia) | 82 SUN | 0 | 0 | 812 | 0 | 0 | 0 | 0 | 812 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 812 | 0 | 0 | 0 | 0 | 812 |
| | 83 SUN | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | Subtotal | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1521 | 1521 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 1521 | 1656 |
| | 78 POL | 0 | 95 | 635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 |
| | 78 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 | 192 |
| | Subtotal | 0 | 95 | 635 | 0 | 0 | 0 | 192 | 922 |
| | 79 POL | 100 | 37 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 207 |
| | 79 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 124 |
| | Subtotal | 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 |
| | Subtotal | 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 |
| | Subtotal | 0 | 83 | 236 | 3 | 0 | 0 | 0 | 322 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dissostichus eleginoides (cont) (Patagonian Toothfish) | 82 SUN | 0 | 30 | 324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 354 |
| | Subtotal | 0 | 30 | 324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 354 |
| | 83 SUN | 0 | 0 | 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 |
| | 84 POL | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Pleuragramma antarcticum (Antarctic Sidestripe) | 83 SUN | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| | Subtotal | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| Channichthyidae nei (Icefishes nei) | 79 DDR | 26 | 243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 269 |
| | Subtotal | 26 | 243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 269 |
| | 80 DDR | 0 | 1668 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1668 |
| | Subtotal | 0 | 1668 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1668 |
| | 81 DDR | 0 | 0 | 4554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4554 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 4554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4554 |
| Chaenocephalus aceratus (Scotia Sea Icefish) | 77 POL | 0 | 0 | 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Chaenocephalus aceratus (cont) (Scotia Sea Icefish) | 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 |
| | Subtotal | 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 |
| | Subtotal | 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 |
| | Subtotal | 153 | 203 | 1084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1440 |
| | 81 POL | 0 | 0 | 1189 | 83 | 0 | 0 | 0 | 1272 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 1189 | 83 | 0 | 0 | 0 | 1272 |
| | 82 POL | 0 | 0 | 676 | 0 | 0 | 0 | 0 | 676 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 676 | 0 | 0 | 0 | 0 | 676 |
| | 84 POL | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 |
| 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 |
| | Subtotal | 10130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10130 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Chaenodraco wilsoni (cont) (Wilson's Icefish) | 80 POL | 956 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 956 |
| | Subtotal | 956 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 956 |
| Champscephalus gunnari (Antarctic Icefish) | 70 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 5800 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 5800 |
| | 71 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 5200 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 5200 |
| | 72 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 2100 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 2100 |
| | 74 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1000 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1000 |
| | 76 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22400 | 22400 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22400 | 22400 |
| | 77 POL | 0 | 0 | 3185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3185 |
| | 77 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106418 | 106418 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 3185 | 0 | 0 | 0 | 106418 | 109603 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Champscephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish) | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109971 | 109971 |
| | Subtotal | 0 | 41996 | 2342 | 0 | 0 | 0 | 109971 | 154309 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45289 | 45289 |
| | Subtotal | 7611 | 4889 | 221 | 0 | 0 | 0 | 45289 | 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 |
| | Subtotal | 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 |
| | Subtotal | 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 |
| | Subtotal | 0 | 557 | 46311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46868 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|--|----------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Champscephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish) | 83 POL | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| | 83 SUN | 2604 | 5948 | 128181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136733 |
| | Subtotal | 2604 | 5948 | 128194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136746 |
| | 84 POL | 0 | 0 | 8098 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8098 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 8098 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8098 |
| Chionodraco rastrospinosus (Kathleen's Icefish) | 79 POL | 370 | 1579 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1949 |
| | Subtotal | 370 | 1579 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1949 |
| | 80 POL | 42 | 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 233 |
| | Subtotal | 42 | 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 233 |
| Pseudochaenichthys georgianus (South Georgia Icefish) | 77 POL | 0 | 0 | 1608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1608 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 1608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1608 |
| | 78 BGR | 0 | 474 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 527 |
| | 78 DDR | 0 | 16 | 4272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4288 |
| | 78 POL | 0 | 169 | 8690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8859 |
| | Subtotal | 0 | 659 | 13015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13674 |
| | 79 BGR | 6 | 87 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| | 79 DDR | 0 | 0 | 152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 |
| | 79 POL | 391 | 512 | 895 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1798 |
| | Subtotal | 397 | 599 | 1104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> (cont) (South Georgia Icefish) | 80 BGR | 43 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| | 80 DDR | 0 | 2330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2330 |
| | 80 POL | 29 | 34 | 665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 728 |
| | Subtotal | 72 | 2385 | 665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3122 |
| | 81 POL | 0 | 0 | 1584 | 77 | 0 | 0 | 0 | 1661 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 1584 | 77 | 0 | 0 | 0 | 1661 |
| | 82 POL | 0 | 0 | 956 | 0 | 0 | 0 | 0 | 956 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 956 | 0 | 0 | 0 | 0 | 956 |
| | 84 POL | 0 | 0 | 888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 888 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 888 |
| <i>Micromesistius australis</i> (Southern Blue Whiting) | 77 POL | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 80 DDR | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| | Subtotal | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| Rajiformes (Skates and Rays nei) | 78 DDR | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | Subtotal | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 79 DDR | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Subtotal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rajiformes (cont) (Skates and Rays nei) | 80 DDR | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 80 POL | 0 | 0 | 218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 218 |
| | Subtotal | 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 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| | 82 POL | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 84 POL | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Euphausia superba (Antarctic Krill) | 74 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 |
| | 74 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21700 | 21700 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21900 | 21900 |
| | 75 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38900 | 38900 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38900 | 38900 |
| | 76 CHL | 276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 276 |
| | 76 POL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 |
| | 76 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| | Subtotal | 276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 521 | 797 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|---|----------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill) | 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 | 99828 | 99828 |
| | Subtotal | 92 | 0 | 6966 | 0 | 0 | 0 | 99828 | 106886 |
| 78 BGR | 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 | 89820 | 89820 |
| | Subtotal | 0 | 2 | 101 | 0 | 0 | 0 | 89820 | 89923 |
| 79 BGR | 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 |
| | Subtotal | 0 | 18 | 130 | 0 | 0 | 0 | 266386 | 266534 |
| 80 POL | 80 POL | 0 | 226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 226 |
| | 80 SUN | 49439 | 173539 | 133774 | 0 | 0 | 0 | 0 | 356752 |
| | Subtotal | 49439 | 173765 | 133774 | 0 | 0 | 0 | 0 | 356978 |
| 81 JPN | 81 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3851 | 3851 |
| | 81 SUN | 89108 | 60540 | 135252 | 0 | 0 | 217 | 0 | 285117 |
| | Subtotal | 89108 | 60540 | 135252 | 0 | 0 | 217 | 3851 | 288968 |

| Species Name | YR CID | S48.1 | S48.2 | S48.3 | S48.4 | S48.5 | S48.6 | S48.0 | T48.0 |
|---|----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|
| Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill) | 82 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5538 | 5538 |
| | 82 SUN | 64045 | 257269 | 46868 | 0 | 0 | 0 | 0 | 368182 |
| | Subtotal | 64045 | 257269 | 46868 | 0 | 0 | 0 | 5538 | 373720 |
| | 83 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5735 | 5735 |
| | 83 POL | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 |
| | 83 SUN | 39 | 116497 | 11480 | 0 | 0 | 735 | 0 | 128751 |
| | Subtotal | 39 | 116857 | 11480 | 0 | 0 | 735 | 5735 | 134846 |
| Loliginidae (Squids nei) | 77 POL | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 79 DDR | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | Subtotal | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| TOTAL | | 260608 | 707150 | 775561 | 767 | 0 | 952 | 1358525 | 3103563 |

TABLE 8 LISTE DE TOUTES LES PRISES COMMERCIALES
PAR ESPECE, ANNEE FRACTIONNEE ET PAYS
POUR L'ANTARCTIQUE DE L'OCEAN INDIEN ET
SES QUATRE SOUS-ZONES. DES TOTAUX PARTIELS
ONT ETE INCLUS POUR CHAQUE ESPECE, POUR
CHAQUE ANNEE, POUR CHAQUE SOUS-ZONE.

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|-----------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pisces nei (Marine Fishes nei) | 70 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 |
| | 71 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 3400 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 3400 |
| | 72 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 8700 | 8700 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 8700 | 8700 |
| | 73 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 |
| | 74 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 2000 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 2000 |
| | 75 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| | 76 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| | 77 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 254 | 254 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 254 | 254 |

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Pisces nei (cont) (Marine Fishes nei) | 78 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1174 | 1174 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 1174 | 1174 |
| | 79 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1218 | 1218 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 1218 | 1218 |
| | 80 SUN | 239 | 0 | 0 | 0 | 0 | 239 |
| | Subtotal | 239 | 0 | 0 | 0 | 0 | 239 |
| | 81 SUN | 375 | 21 | 0 | 0 | 0 | 396 |
| | Subtotal | 375 | 21 | 0 | 0 | 0 | 396 |
| | 82 SUN | 364 | 7 | 0 | 0 | 0 | 371 |
| | Subtotal | 364 | 7 | 0 | 0 | 0 | 371 |
| | 83 SUN | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| | Subtotal | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| Notothenia rossii (Marbled Notothenia) | 70 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 20300 | 20300 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 20300 | 20300 |
| | 71 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 149700 | 149700 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 149700 | 149700 |

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Notothenia rossii (cont) (Marbled Notothenia) | 72 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 37400 | 37400 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 37400 | 37400 |
| | 73 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 2500 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 2500 |
| | 74 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 24100 | 24100 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 24100 | 24100 |
| | 75 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 7800 | 7800 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 7800 | 7800 |
| | 76 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 4300 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 4300 |
| | 77 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 35255 | 35255 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 35255 | 35255 |
| | 78 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 10997 | 10997 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 10997 | 10997 |
| | 80 FRA | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| | 80 POL | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 80 SUN | 0 | 1722 | 0 | 0 | 0 | 1722 |
| | Subtotal | 0 | 1742 | 0 | 0 | 0 | 1742 |

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Notothenia rossii (cont) (Marbled Notothenia) | 81 FRA | 0 | 1275 | 0 | 0 | 0 | 1275 |
| | 81 SUN | 217 | 6649 | 0 | 0 | 0 | 6866 |
| | Subtotal | 217 | 7924 | 0 | 0 | 0 | 8141 |
| | 82 FRA | 0 | 5032 | 0 | 0 | 0 | 5032 |
| | 82 SUN | 237 | 4780 | 0 | 0 | 0 | 5017 |
| | Subtotal | 237 | 9812 | 0 | 0 | 0 | 10049 |
| | 83 FRA | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 |
| | 83 SUN | 0 | 1379 | 0 | 0 | 0 | 1379 |
| | Subtotal | 0 | 1829 | 0 | 0 | 0 | 1829 |
| | 84 FRA | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| | Subtotal | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| Notothenia squamifrons (Scaled Notothenia) | 71 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 26500 | 26500 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 26500 | 26500 |
| | 72 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 51000 | 51000 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 51000 | 51000 |
| | 73 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 3100 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 3100 |

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia) | 74 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 29400 | 29400 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 29400 | 29400 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 75 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 6900 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 6900 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 76 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 5300 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 5300 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 77 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 20600 | 20600 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 20600 | 20600 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 78 POL | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 98 |
| | 78 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 12698 | 12698 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 12796 | 12796 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 79 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1307 | 1307 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 1307 | 1307 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 80 FRA | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| | 80 POL | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 | 362 |
| | 80 SUN | 4370 | 10910 | 0 | 0 | 0 | 15280 |
| | Subtotal | 4370 | 11308 | 0 | 0 | 0 | 15678 |

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Notothenia squamifrons (cont) (Scaled Notothenia) | 81 FRA | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| | 81 SUN | 2926 | 6216 | 0 | 0 | 0 | 9142 |
| | Subtotal | 2926 | 6239 | 0 | 0 | 0 | 9165 |
| | 82 FRA | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | 82 SUN | 785 | 4023 | 0 | 0 | 0 | 4808 |
| | Subtotal | 785 | 4038 | 0 | 0 | 0 | 4823 |
| | 83 FRA | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | 83 SUN | 95 | 1817 | 0 | 0 | 0 | 1912 |
| | Subtotal | 95 | 1832 | 0 | 0 | 0 | 1927 |
| | 84 FRA | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | Subtotal | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Dissostichus eleginoides (Patagonian Toothfish) | 78 POL | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | 78 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 | 199 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 201 | 201 |
| | 79 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>Dissostichus eleginoides</i> (cont) (Patagonian Toothfish) | 80 FRA | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 80 POL | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | 80 SUN | 56 | 125 | 0 | 0 | 0 | 181 |
| | Subtotal | 56 | 138 | 0 | 0 | 0 | 194 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 81 FRA | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| | 81 SUN | 16 | 22 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| | Subtotal | 16 | 40 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 82 FRA | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | 82 SUN | 83 | 97 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| | Subtotal | 83 | 121 | 0 | 0 | 0 | 204 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 83 FRA | 0 | 54 | 17 | 0 | 0 | 71 |
| | 83 SUN | 4 | 74 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| | Subtotal | 4 | 128 | 17 | 0 | 0 | 149 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 84 FRA | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| | Subtotal | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| <hr/> | | | | | | | |
| <i>Pleuragramma antarcticum</i> (Antarctic Sidestripe) | 78 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 234 | 234 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 234 | 234 |

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pleuragramma antarcticum (cont) (Antarctic Sidestripe) | 82 SUN | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| | Subtotal | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| | 83 SUN | 299 | 0 | 0 | 0 | 0 | 299 |
| | Subtotal | 299 | 0 | 0 | 0 | 0 | 299 |
| Champscephalus gunnari (Antarctic Icefish) | 70 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| | 71 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 49900 | 49900 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 49900 | 49900 |
| | 72 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 15700 | 15700 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 15700 | 15700 |
| | 73 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 7200 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 7200 |
| | 74 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 46100 | 46100 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 46100 | 46100 |
| | 75 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 9900 | 9900 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 9900 | 9900 |

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Champocephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish) | 76 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 7400 | 7400 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 7400 | 7400 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 77 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 54208 | 54208 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 54208 | 54208 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 78 POL | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 250 |
| | 78 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 28885 | 28885 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 29135 | 29135 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 79 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 101 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 101 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 80 FRA | 0 | 212 | 0 | 0 | 0 | 212 |
| | 80 POL | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | 80 SUN | 14 | 1410 | 0 | 0 | 0 | 1424 |
| | Subtotal | 14 | 1631 | 0 | 0 | 0 | 1645 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 81 FRA | 0 | 603 | 0 | 0 | 0 | 603 |
| | 81 SUN | 0 | 519 | 0 | 0 | 0 | 519 |
| | Subtotal | 0 | 1122 | 0 | 0 | 0 | 1122 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 82 FRA | 0 | 1087 | 0 | 0 | 0 | 1087 |
| | 82 SUN | 0 | 14996 | 0 | 0 | 0 | 14996 |
| | Subtotal | 0 | 16083 | 0 | 0 | 0 | 16083 |

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Champscephalus gunnari (cont) (Antarctic Icefish) | 83 FRA | 0 | 1565 | 0 | 0 | 0 | 1565 |
| | 83 SUN | 0 | 24287 | 0 | 0 | 0 | 24287 |
| | Subtotal | 0 | 25852 | 0 | 0 | 0 | 25852 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 84 FRA | 0 | 924 | 0 | 0 | 0 | 924 |
| | Subtotal | 0 | 924 | 0 | 0 | 0 | 924 |
| <hr/> | | | | | | | |
| Channichthys rhinoceratus (Longsnouted Icefish) | 78 POL | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 82 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 82 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 80 FRA | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 80 POL | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | Subtotal | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 81 FRA | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | Subtotal | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <hr/> | | | | | | | |
| Rajiformes (Skates and Rays nei) | 83 FRA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Subtotal | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <hr/> | | | | | | | |
| | 84 FRA | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| | Subtotal | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Euphausia superba (Antarctic Krill) | 74 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 446 | 446 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 446 | 446 |
| | 75 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 2676 | 2676 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 2676 | 2676 |
| | 76 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 4739 | 4739 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 4739 | 4739 |
| | 77 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 12801 | 12801 |
| | 77 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1866 | 1866 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 14667 | 14667 |
| | 78 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 25527 | 25527 |
| | 78 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 26781 | 26781 |
| | Subtotal | 0 | 0 | 0 | 0 | 52308 | 52308 |
| | 79 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 35168 | 35168 |
| | 79 KOR | 511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 |
| | 79 SUN | 0 | 0 | 0 | 0 | 28522 | 28522 |
| | Subtotal | 511 | 0 | 0 | 0 | 63690 | 64201 |

| Species Name | YR CID | S58.4 | S58.5 | S58.6 | S58.7 | S58.0 | T58.0 |
|---|----------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|
| Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill) | 80 FRA | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 80 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 34583 | 34583 |
| | 80 SUN | 83764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83764 |
| | Subtotal | 83770 | 0 | 0 | 0 | 34583 | 118353 |
| | 81 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 22800 | 22800 |
| | 81 SUN | 132237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132237 |
| | Subtotal | 132237 | 0 | 0 | 0 | 22800 | 155037 |
| | 82 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 27161 | 27161 |
| | 82 KOR | 1429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1429 |
| | 82 SUN | 119381 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119381 |
| | Subtotal | 120810 | 0 | 0 | 0 | 27161 | 147971 |
| | 83 JPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 32071 | 32071 |
| | 83 KOR | 1959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1959 |
| | 83 SUN | 45620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45620 |
| | Subtotal | 47579 | 0 | 0 | 0 | 32071 | 79650 |
| TOTAL | | 395041 | 90966 | 17 | 0 | 943106 | 1429130 |

TABLE 9 LISTE DE TOUTES LES PRISES COMMERCIALES
PAR ESPECE, ANNEE FRACTIONNEE ET PAYS
POUR L'ANTARCTIQUE PACIFIQUE. DES TOTAUX
PARTIELS ONT ETE INCLUS POUR CHAQUE ESPECE,
POUR CHAQUE ANNEE.

| Species Name | YR CID | T88.0 |
|--|----------|-------|
| Pisces nei (Marine Fishes nei) | 78 POL | 23 |
| | Subtotal | 23 |
| | 79 SUN | 200 |
| | Subtotal | 200 |
| Pleuragramma antarcticum (Antarctic Sidestripe) | 81 SUN | 1517 |
| | Subtotal | 1517 |
| | 82 SUN | 90 |
| | Subtotal | 90 |
| Trematomus spp. (Antarctic Cods) | 81 SUN | 583 |
| | Subtotal | 583 |
| Champscephalus gunnari (Antarctic Icefish) | 82 SUN | 15 |
| | Subtotal | 15 |

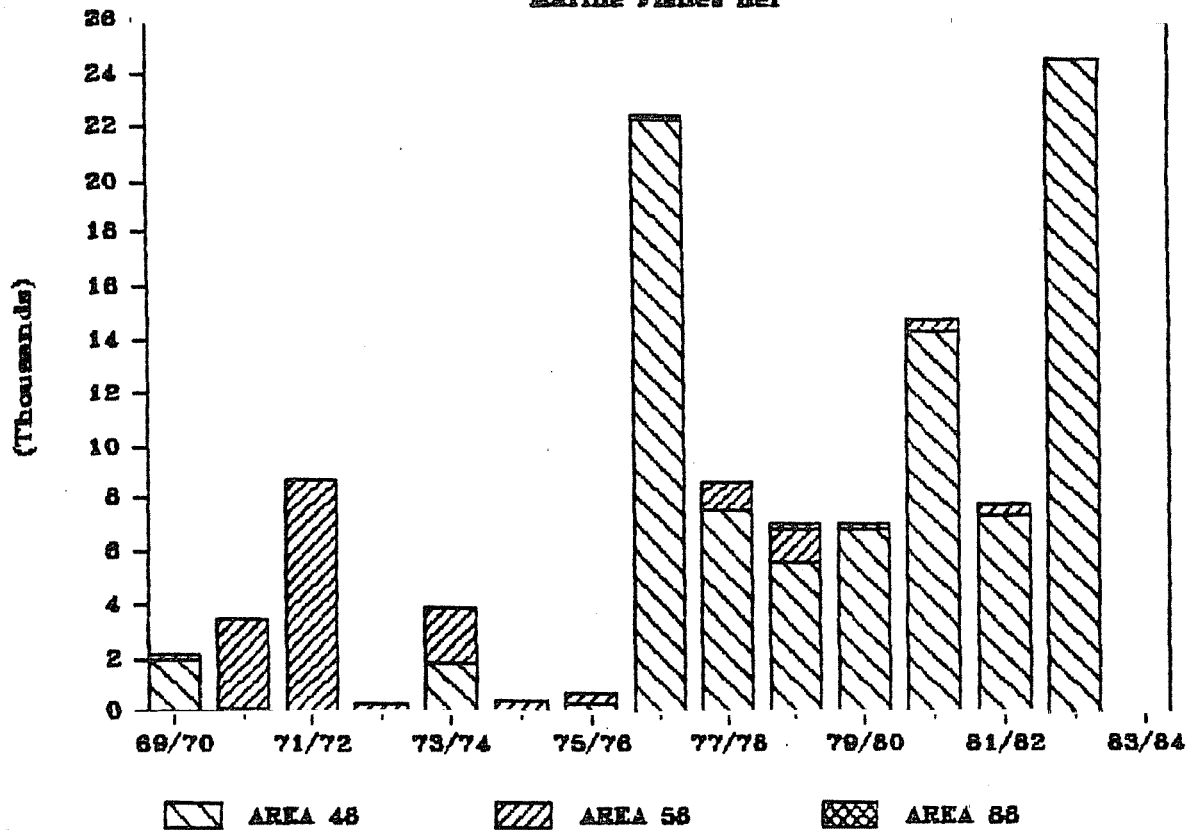
| Species Name | YR CID | T88.0 |
|--|----------|-------|
| Euphausia superba (Antarctic Krill) | 77 JPN | 1 |
| | 77 SUN | 3355 |
| | Subtotal | 3356 |
| | 78 JPN | 520 |
| | 78 POL | 36 |
| | Subtotal | 556 |
| | 79 JPN | 2299 |
| | 79 SUN | 600 |
| | Subtotal | 2899 |
| | 80 JPN | 3195 |
| | Subtotal | 3195 |
| | 81 JPN | 1167 |
| | 81 SUN | 3080 |
| | Subtotal | 4247 |
| | 82 JPN | 2557 |
| | 82 SUN | 4093 |
| | Subtotal | 6650 |

| Species Name | YR CID | T88.0 |
|---|----------|-------|
| Euphausia superba (cont) (Antarctic Krill) | 83 JPN | 4718 |
| | 83 SUN | 5919 |
| | Subtotal | 10637 |
| Loliginidae (Squids nei) | 78 JPN | 391 |
| | Subtotal | 391 |
| TOTAL | | 34359 |

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

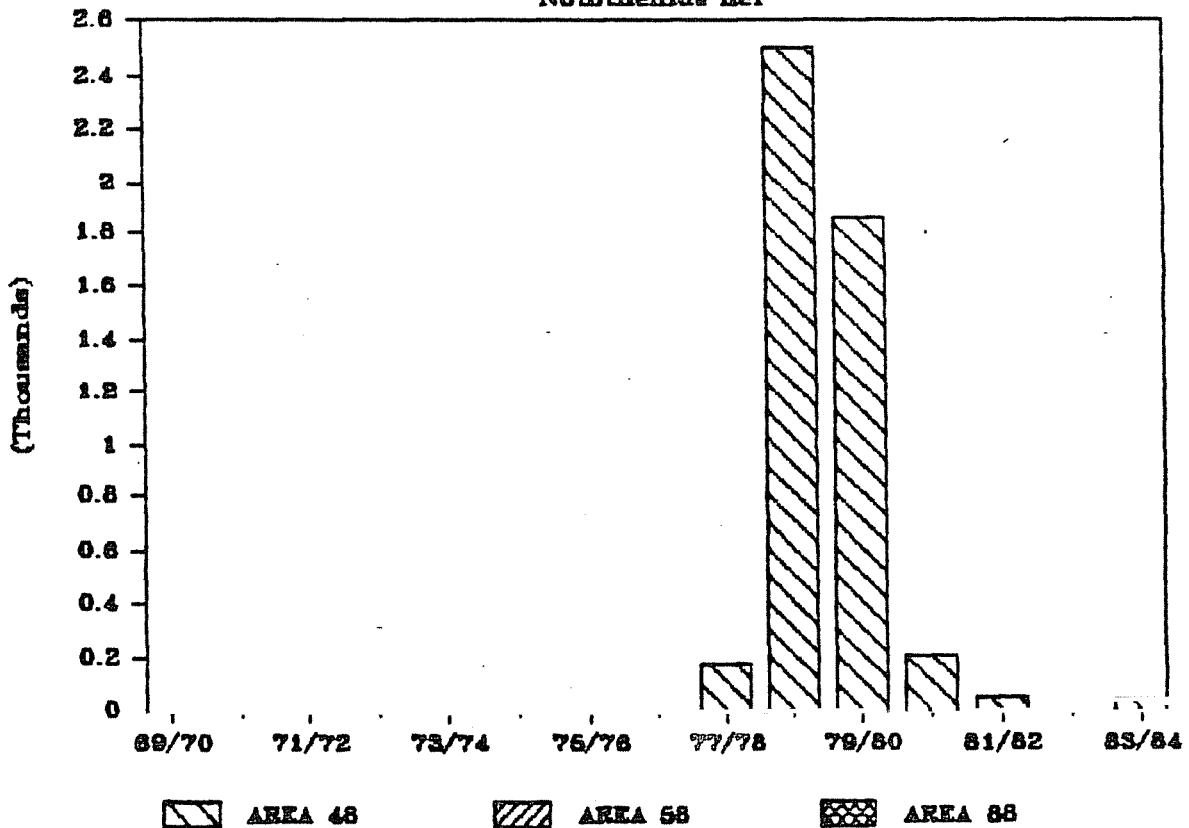
PISCES NEI , 1969/70-1983/84

Marine Fishes nei



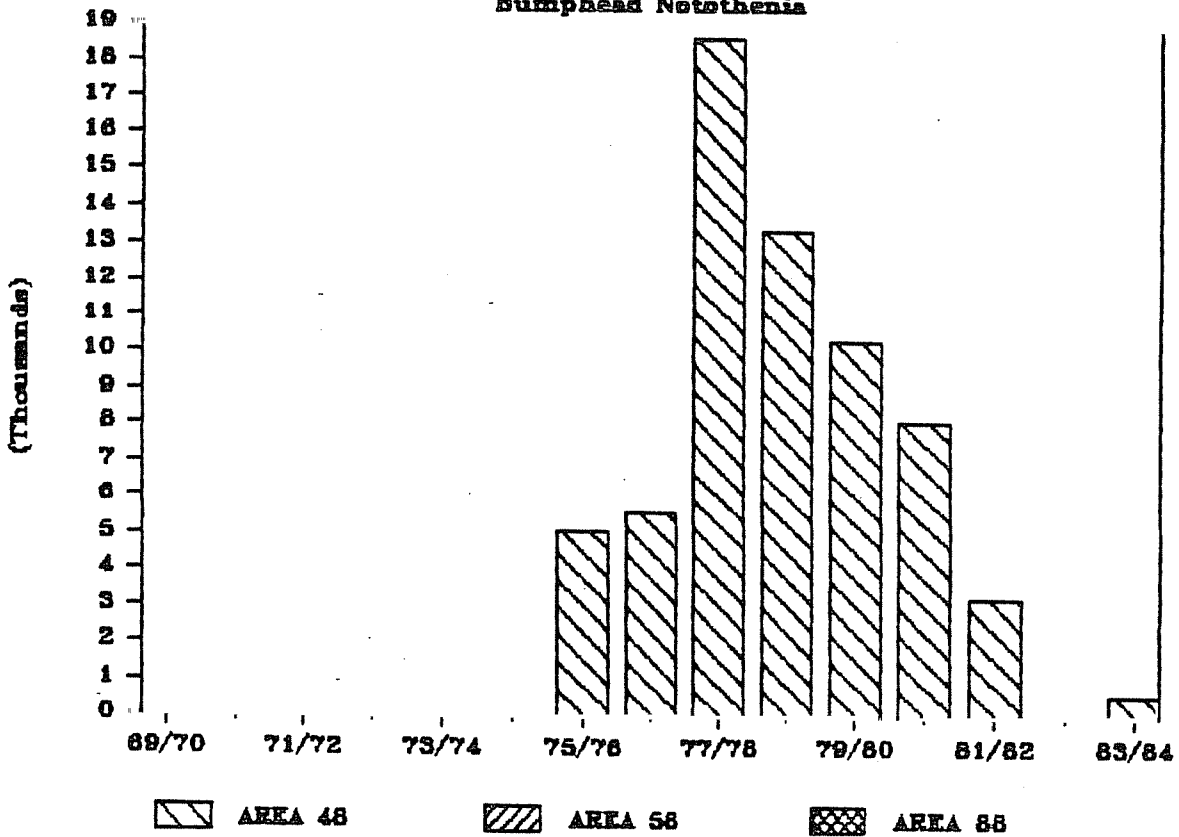
NOTOTHENIIDAE NEI , 1969/70-1983/84

Nototheniidae nei



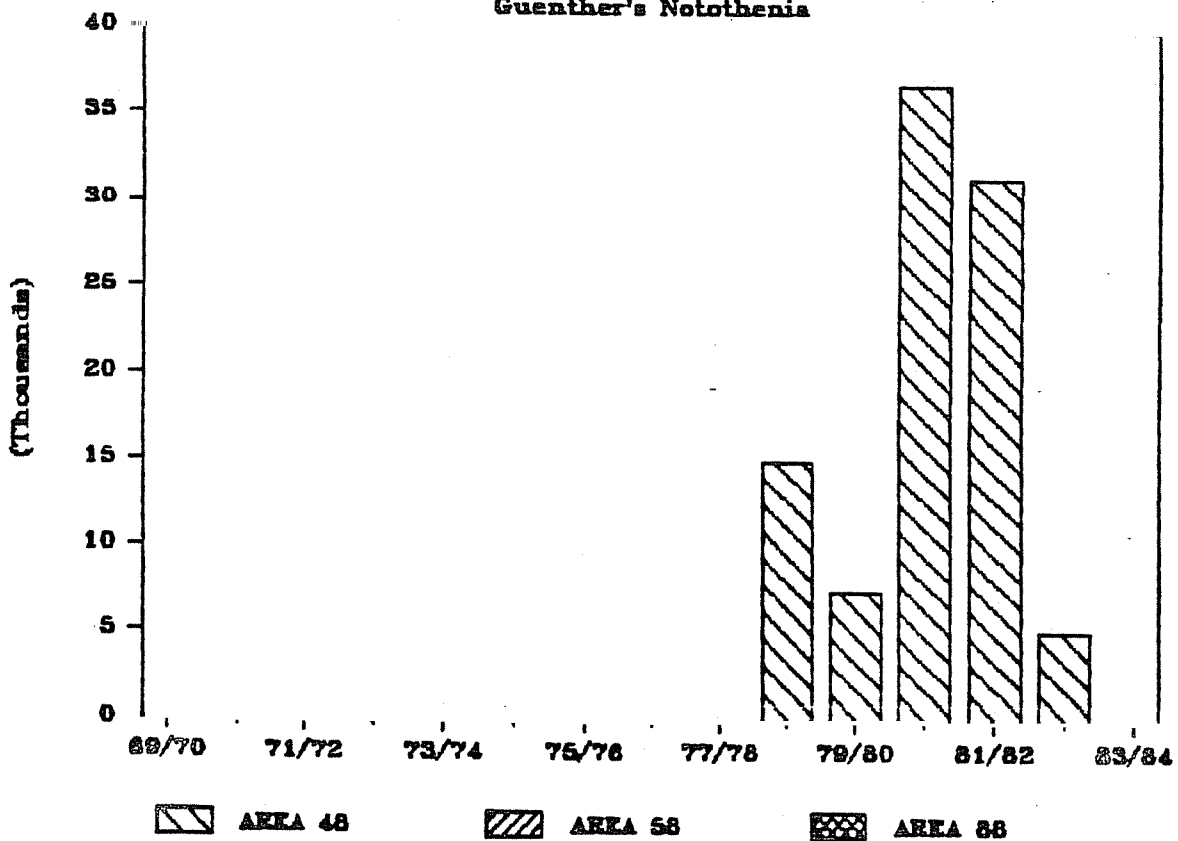
N. GIBBERIFRONS , 1969/70-1983/84

Bumphead Notothenia



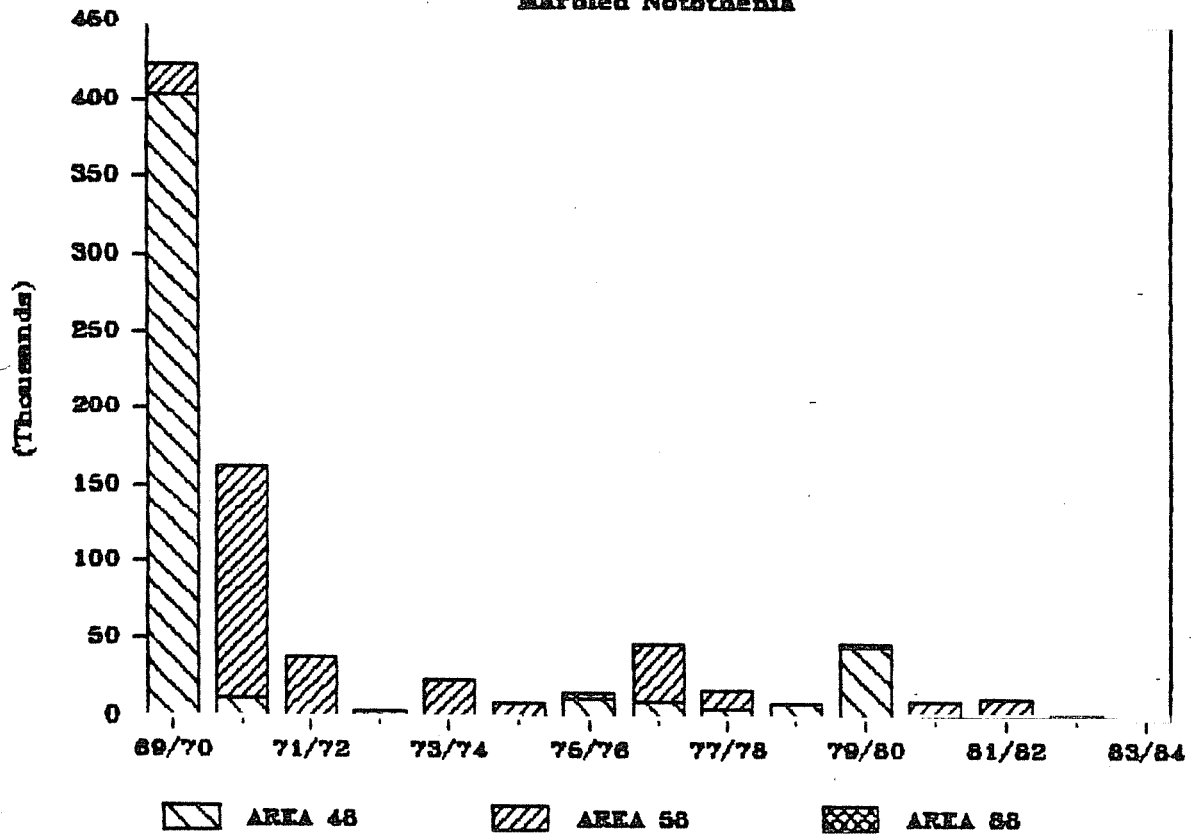
N. GUENTHERI , 1969/70-1983/84

Guenther's Notothenia



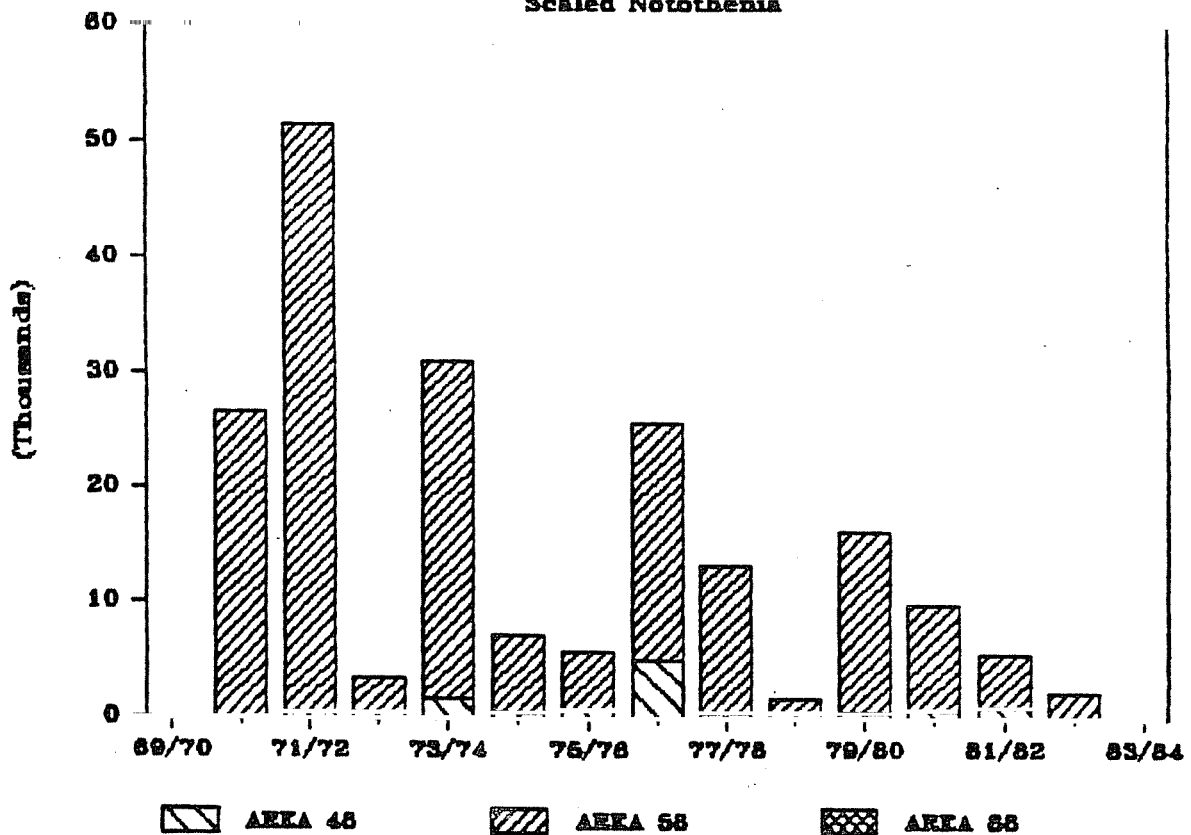
N. ROSSII , 1969/70-1983/84

Marbled Notothenia



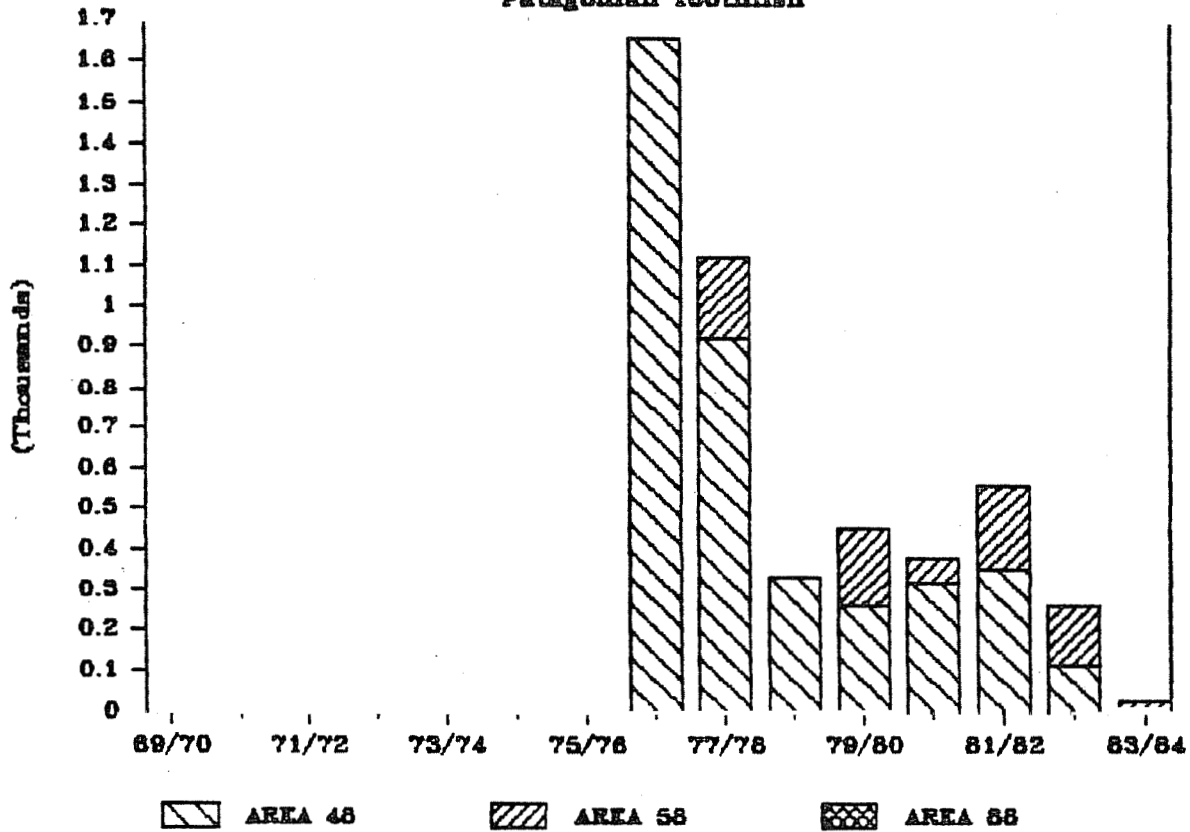
N. SQUAMIFRONS , 1969/70-1983/84

Scaled Notothenia



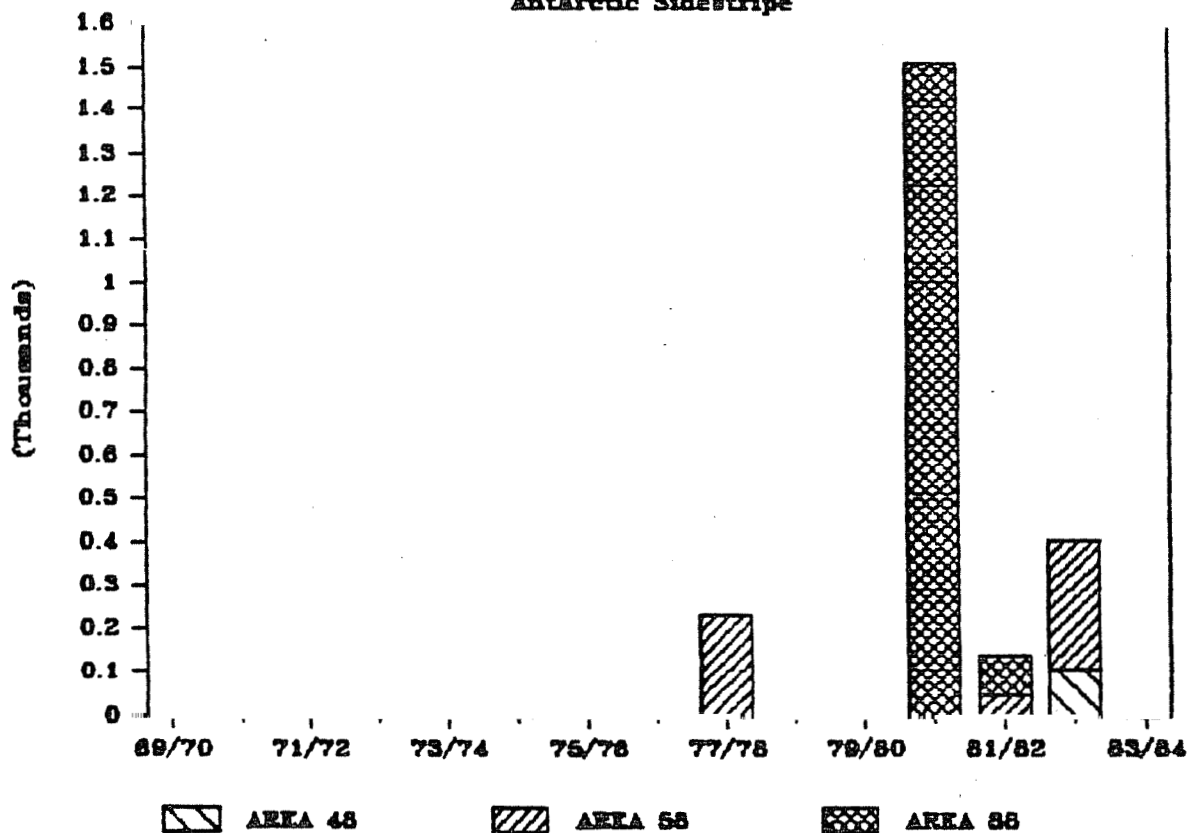
D. ELEGINOIDES , 1969/70-1983/84

Patagonian Toothfish



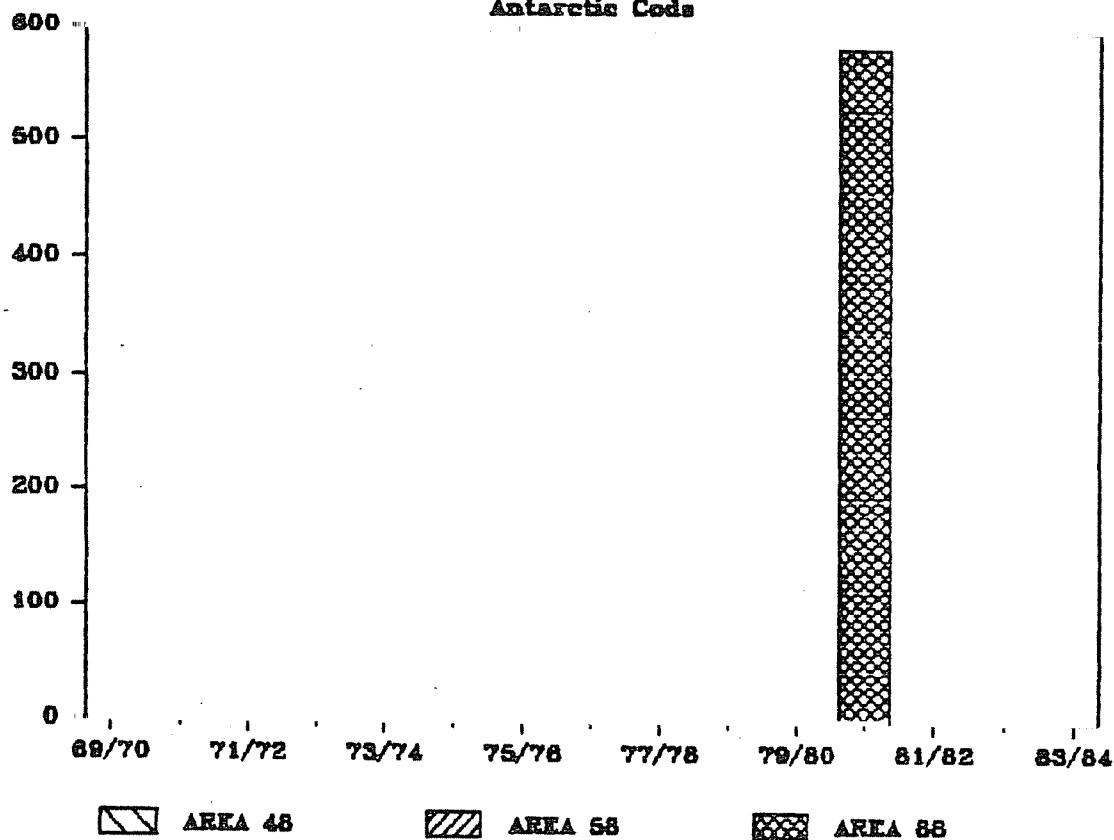
P. ANTARCTICUM , 1969/70-1983/84

Antarctic Sidestripe



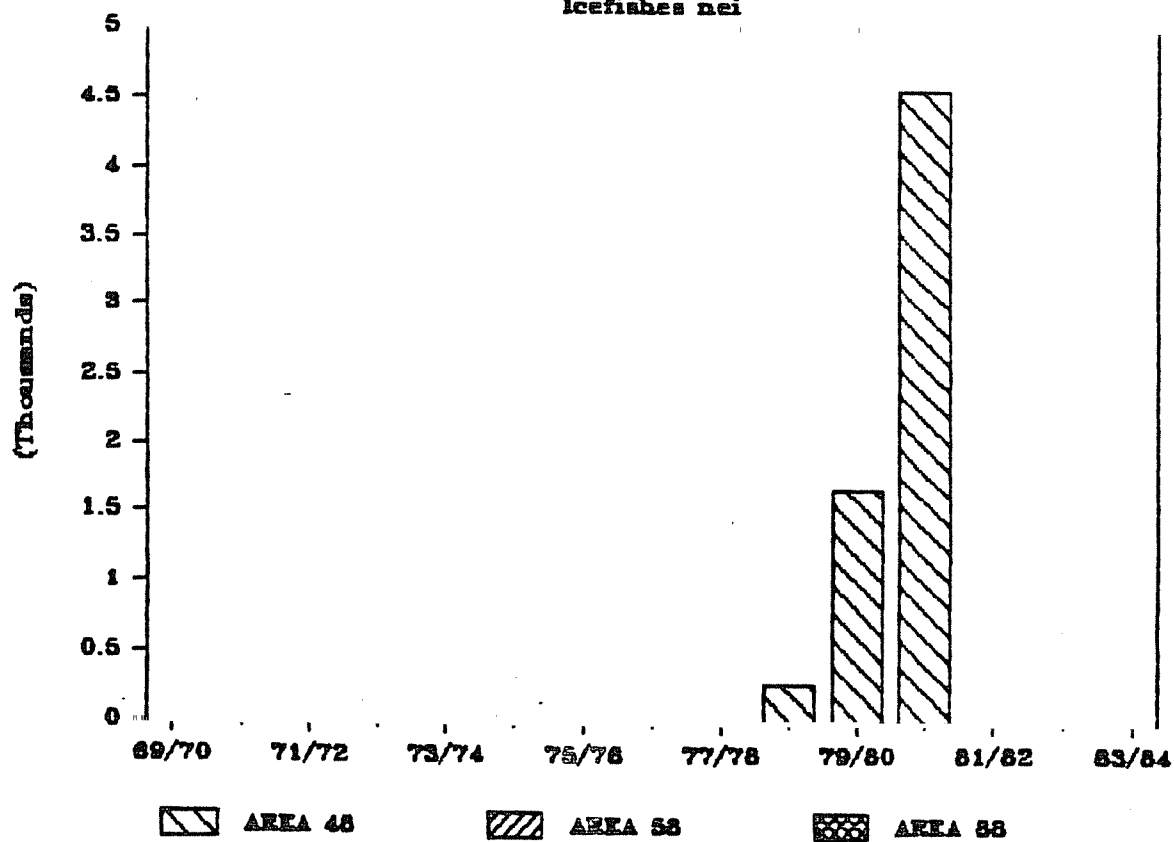
TREMATOMUS SPP. , 1969/70-1983/84

Antarctic Cods



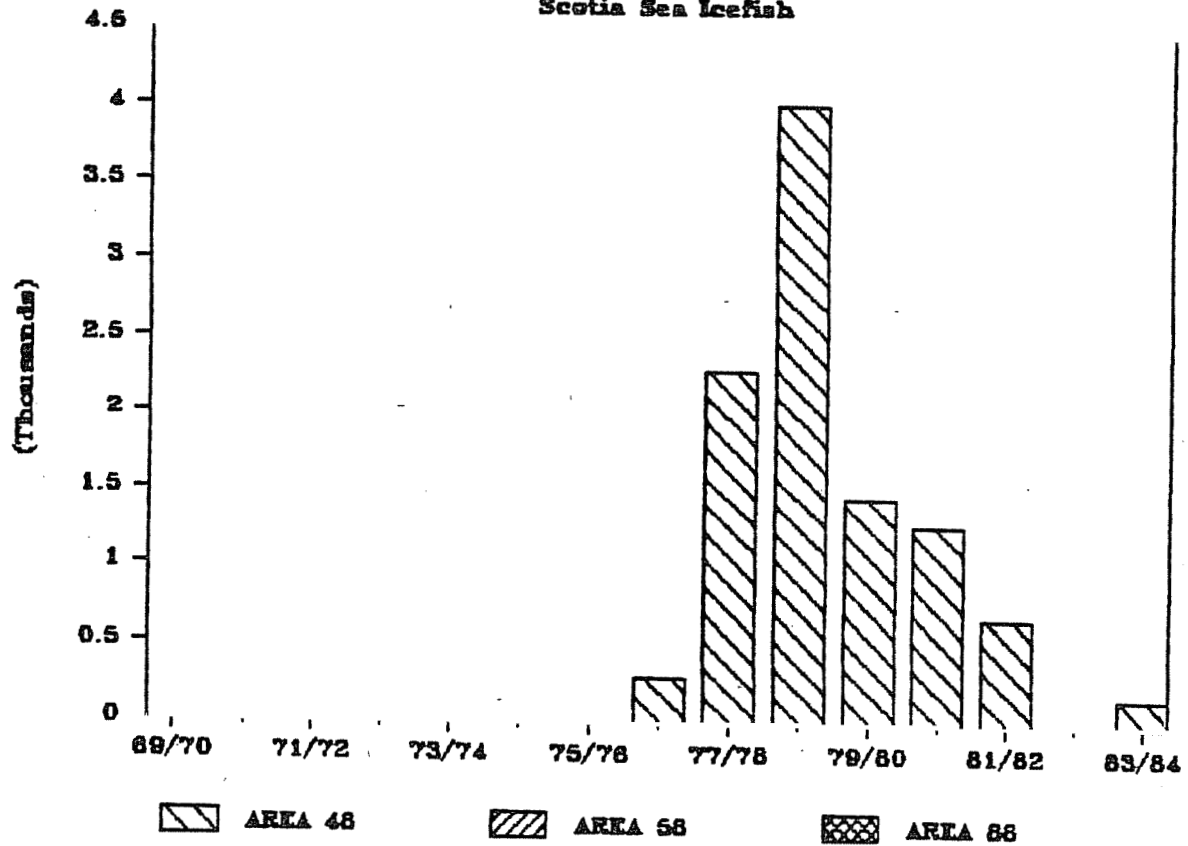
CHANNICHTHYIDAE NEI , 1969/70-1983/84

Icefishes nei



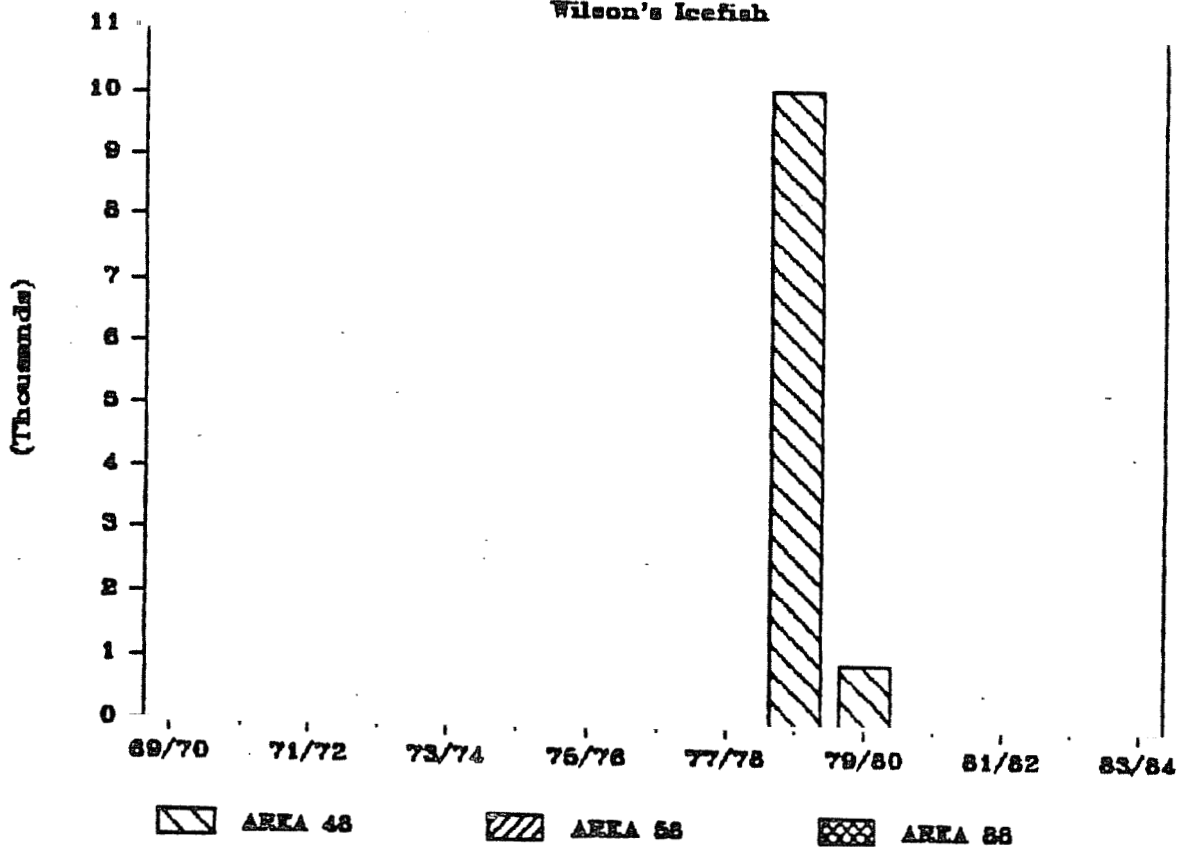
C. ACERATUS , 1969/70-1983/84

Scotia Sea Icefish



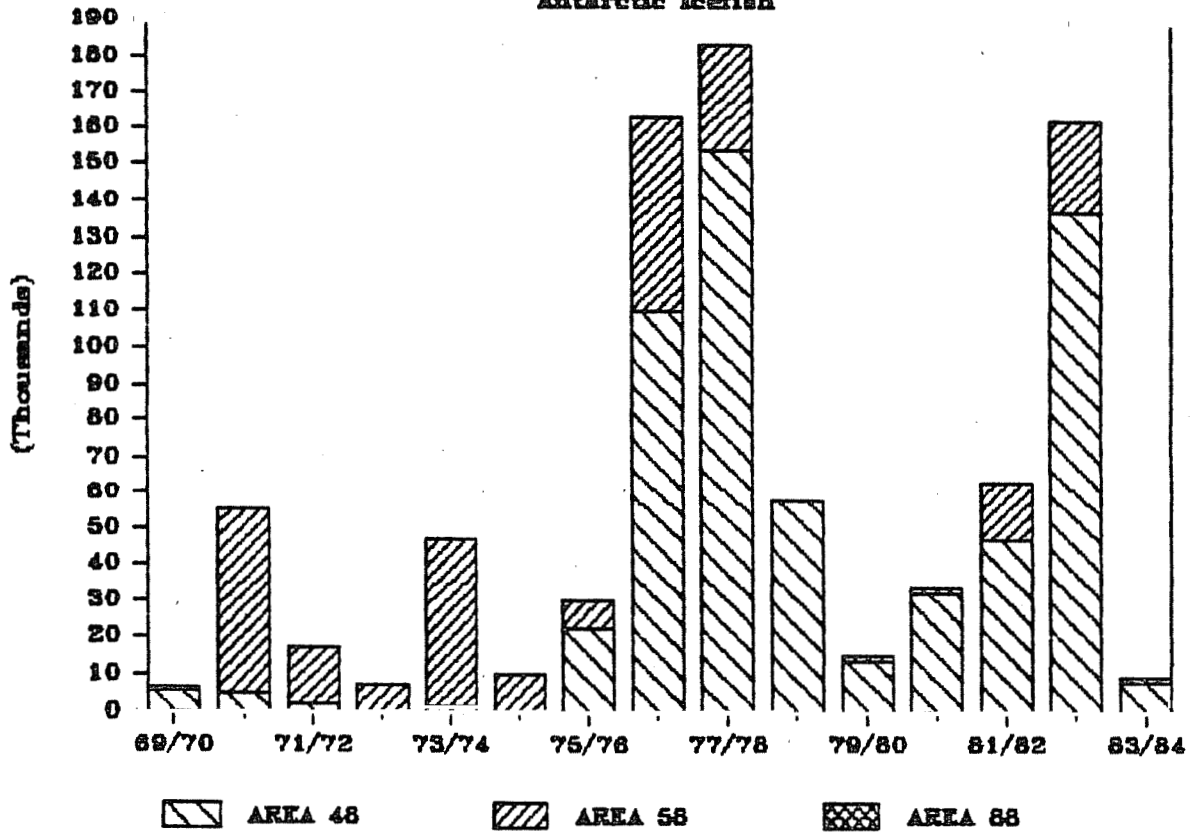
C. WILSONI , 1969/70-1983/84

Wilson's Icefish



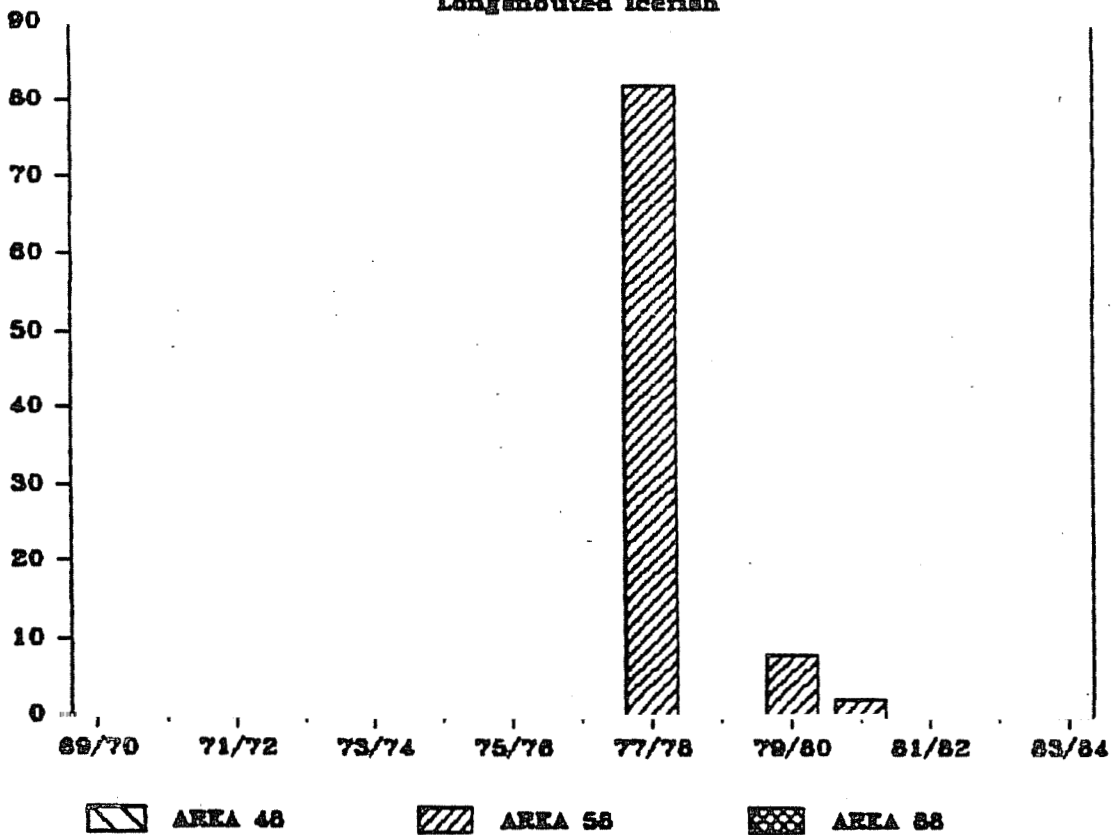
CH. GUNNARI , 1969/70-1983/84

Antarctic Icefish



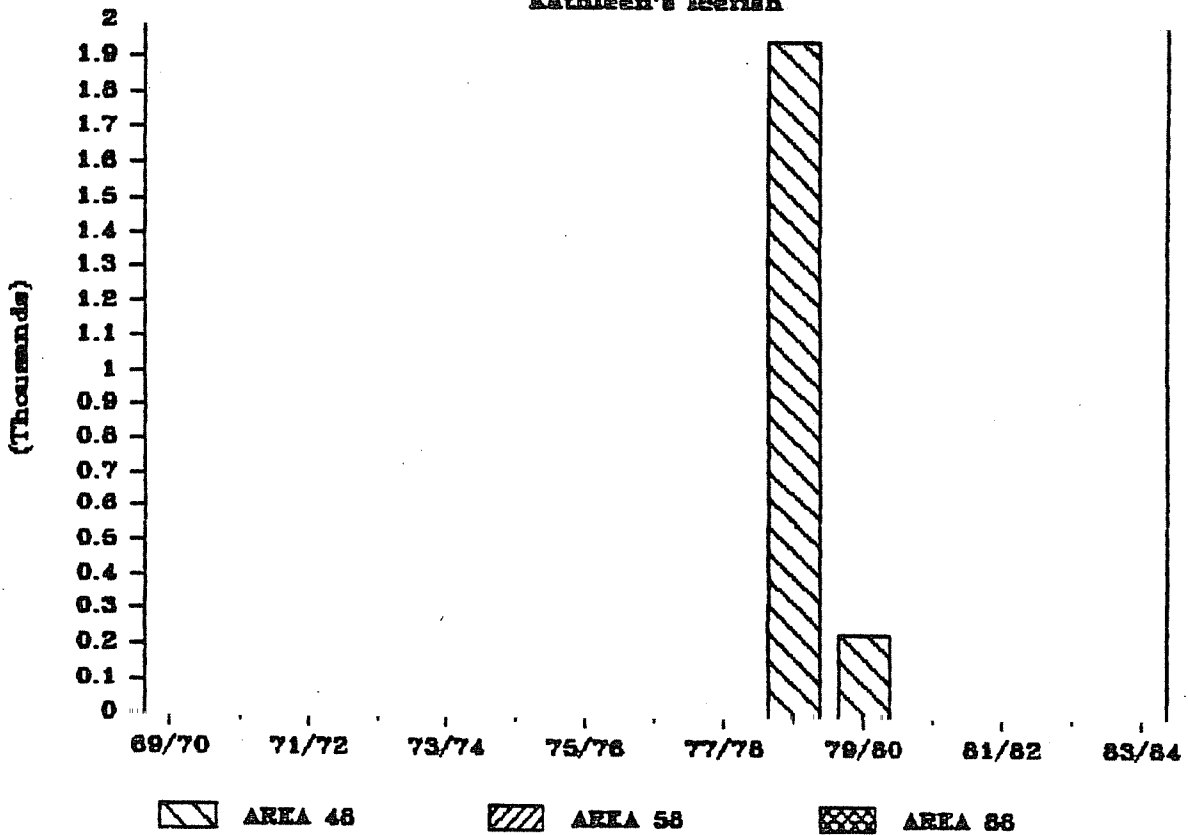
C. RHINOCERATUS , 1969/70-1983/84

Longsnouted Icefish



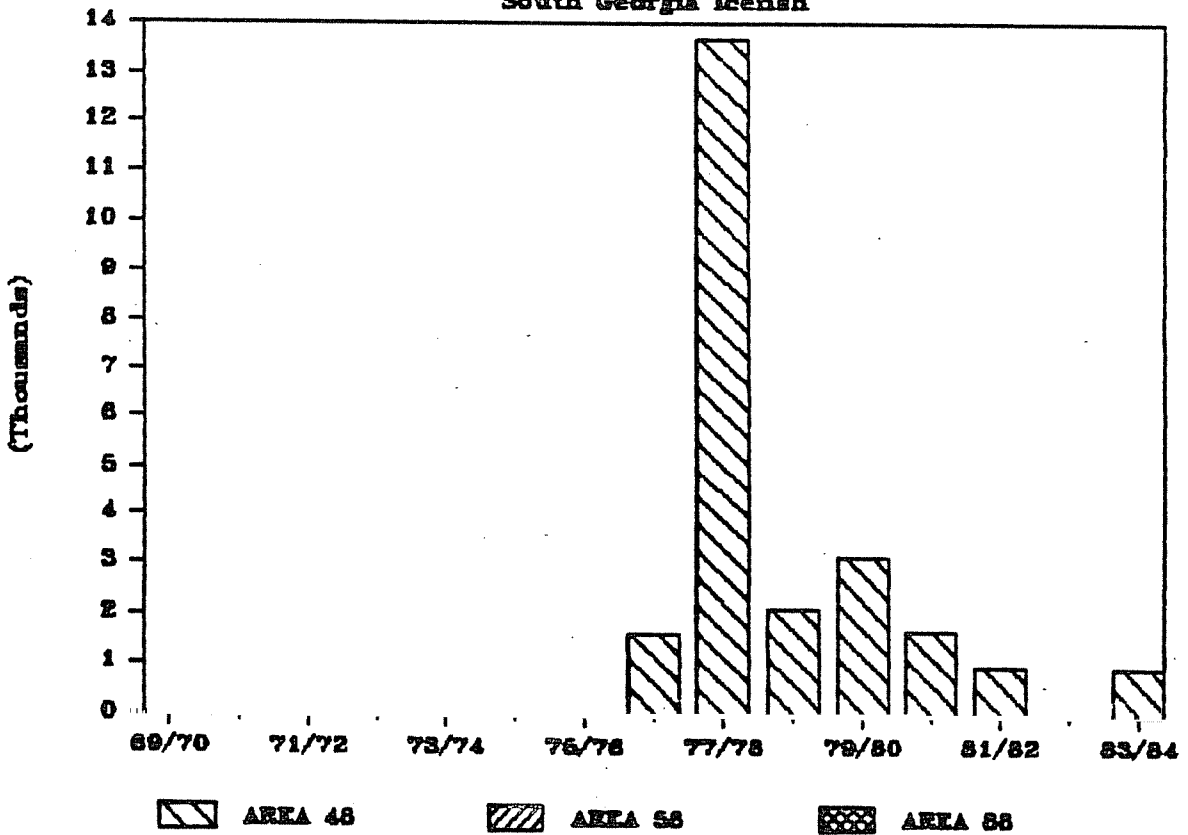
C. RASTROSPINOSUS , 1969/70-1983/84

Kathleen's Icefish



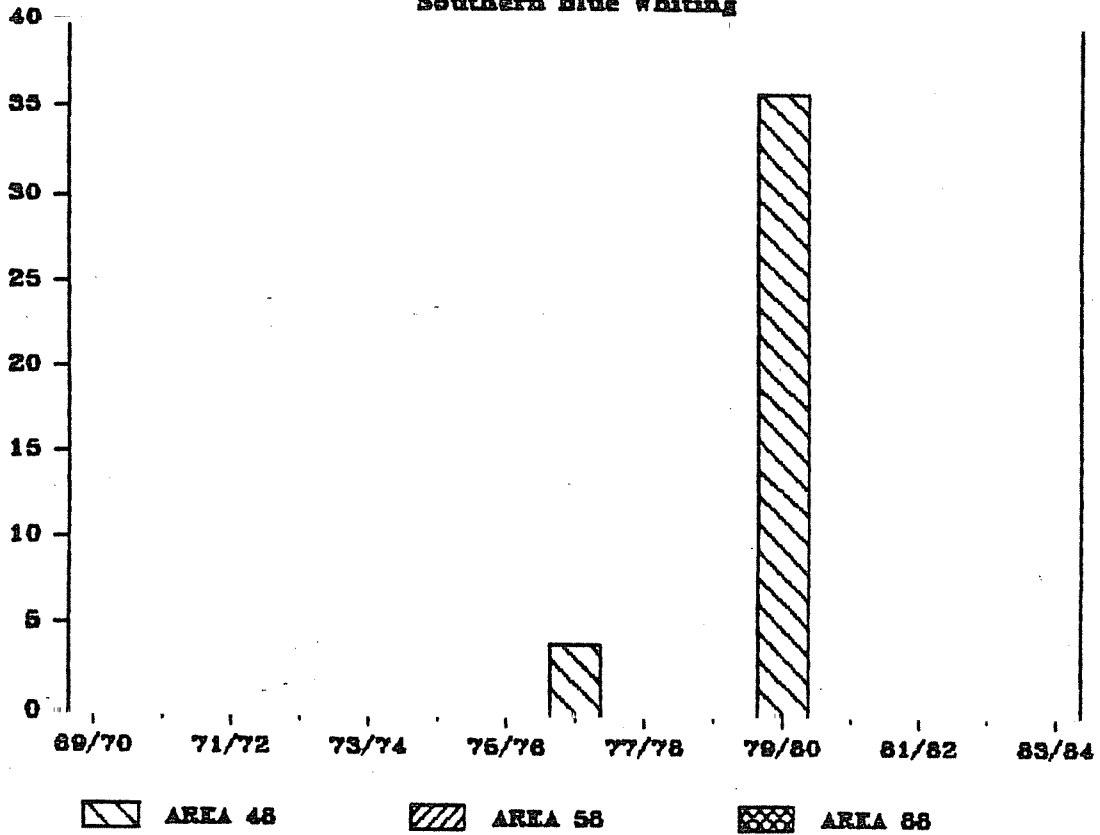
P. GEORGIANUS , 1969/70-1983/84

South Georgia Icefish



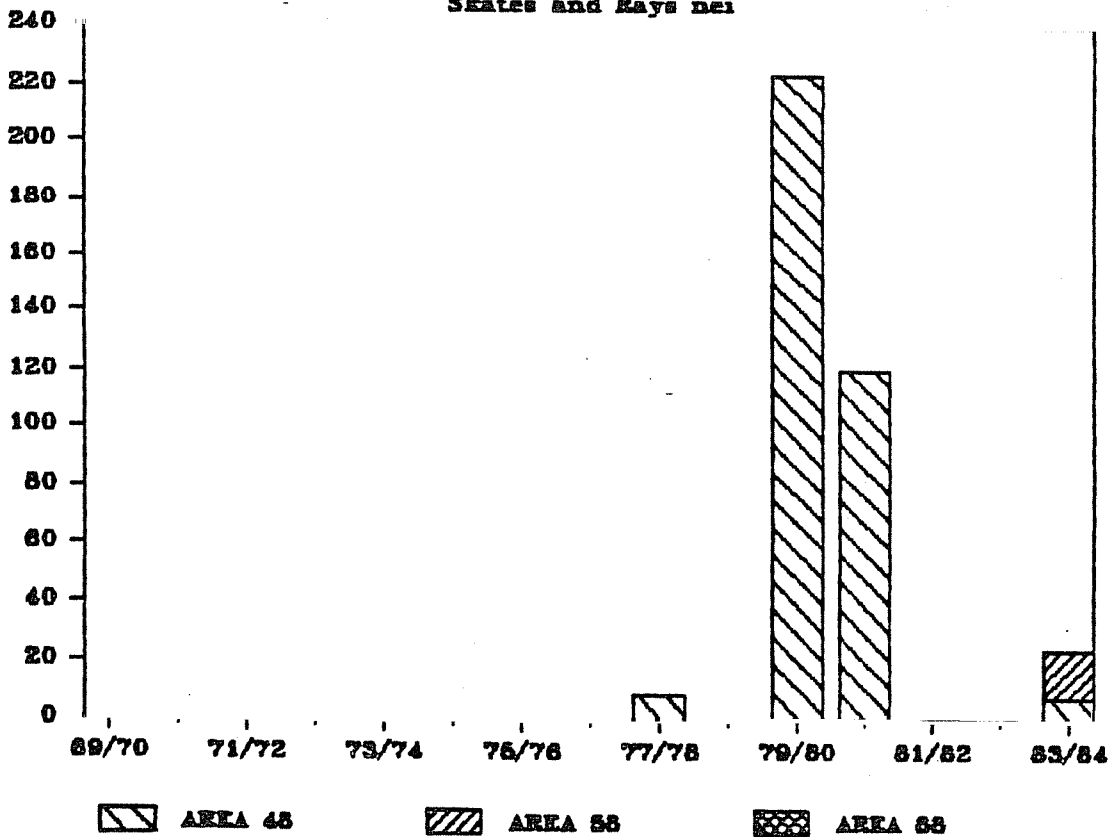
M. AUSTRALIS , 1969/70-1983/84

Southern Blue Whiting



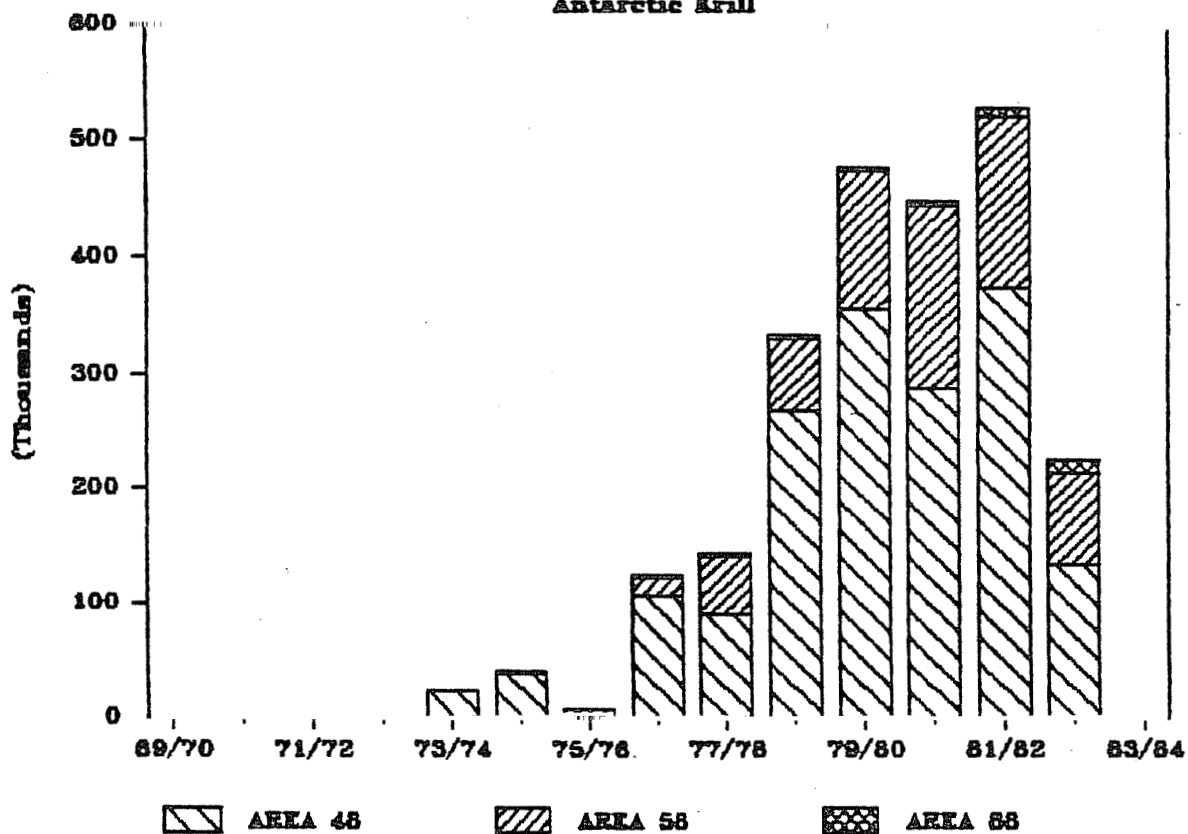
RAJIFORMES , 1969/70-1983/84

Skates and Rays nei



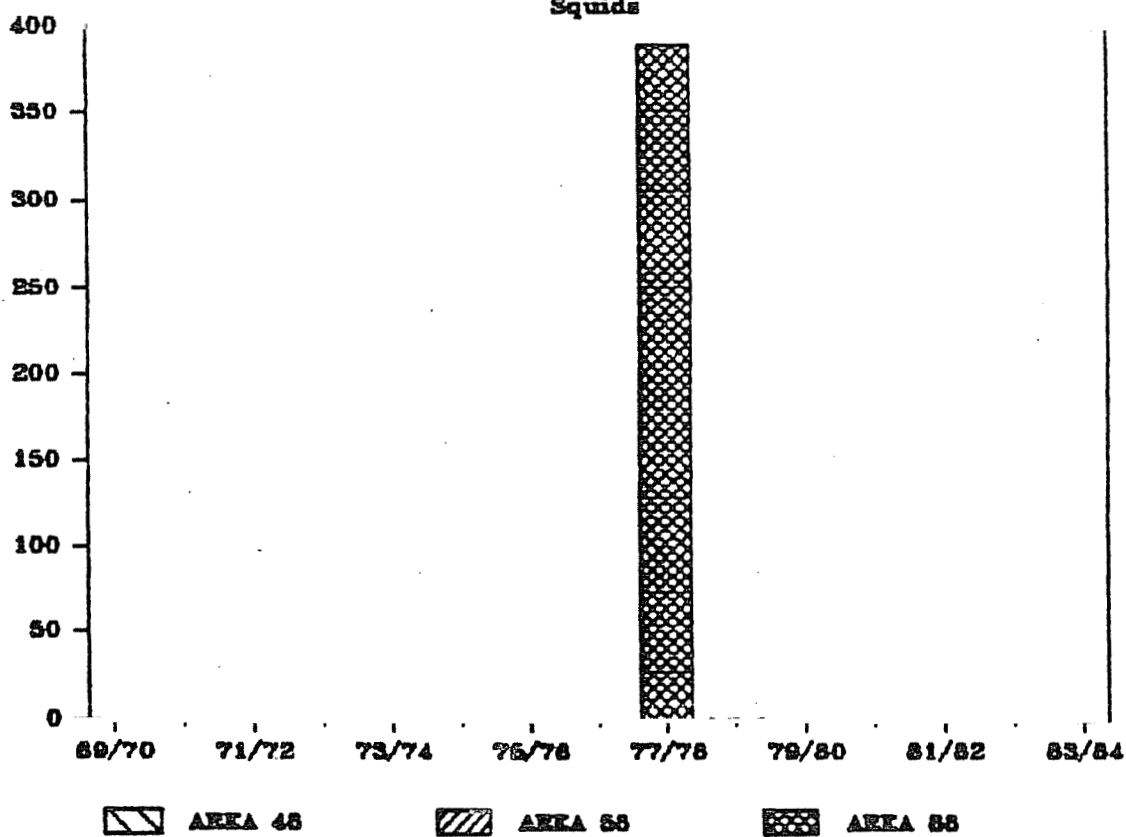
E. SUPERBA , 1969/70-1983/84

Antarctic Krill



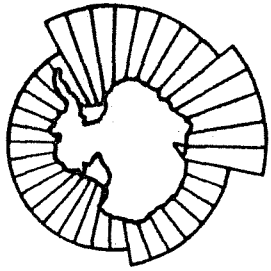
LOLIGINIDAE , 1969/70-1983/84

Squids



DESCRIPTION DES TITRES DE COLONNES

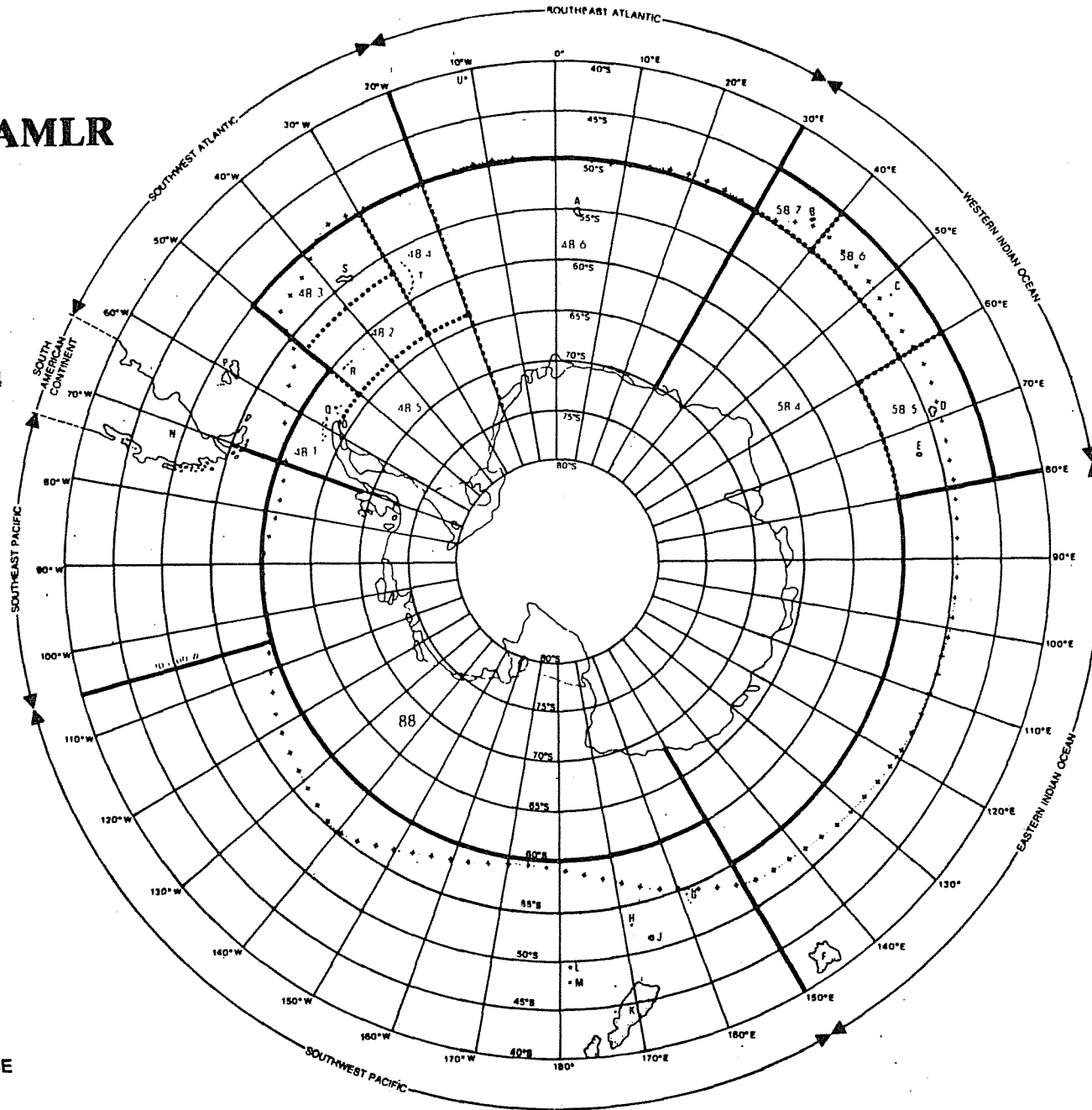
| Nom de l'élément | Description de l'élément |
|------------------|---|
| YR | Année au cours de laquelle l'année fractionnée (saison de pêche) prend fin. |
| CID | Identificateur de pays; se référer au Tableau de Codes Deux, Appendice 3. |
| TOUTES ZONES | Tonnes métriques totales, Zones 48, 58 et 88. |
| S48.1 | Tonnes métriques totales, Sous-zone 48.1 (péninsulaire). |
| S48.2 | Tonnes métriques totales, Sous-zone 48.2 (Orcades du Sud). |
| S48.3 | Tonnes métriques totales, Sous-zone 48.3 (Géorgie du Sud). |
| S48.4 | Tonnes métriques totales, Sous-zone 48.4 (Sandwich du Sud). |
| S48.6 | Tonnes métriques totales, Sous-zone 48.6 (Bouvet). |
| S48.0 | Tonnes métriques totales, Zone 48, sous-zone inconnue. |
| T48.0 | Tonnes métriques totales, Zone 48. |
| S58.4 | Tonnes métriques totales, Sous-zone 58.4 (Enderby Wilkes). |
| S58.5 | Tonnes métriques totales, Sous-zone 58.5 (îles Kerguelen). |
| S58.6 | Tonnes métriques totales, Sous-zone 58.6 (Crozet). |
| S58.7 | Tonnes métriques totales, Sous-zone 58.7 (Edouard et Marion). |
| S58.0 | Tonnes métriques totales, Zone 58, sous-zone inconnue. |
| T58.0 | Tonnes métriques totales, Zone 58. |
| T88.0 | Tonnes métriques totales, Zone 58. |



CCAMLR

**Boundaries of the
Statistical Reporting
Areas in the
Southern Ocean**

Prior to September 1984



LEGEND

- STATISTICAL AREA
- - - - STATISTICAL SUBAREA
- · + · · ANTARCTIC CONVERGENCE
- CONTINENT, ISLAND

LEGEND

- A Bouvet Island
- B Prince Edward and Marion Islands
- C Crozet Islands
- D Kerguelen Islands
- E McDonald and Heard Islands
- F Tasmania
- G Macquarie Islands
- 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

TABLEAU DE CODES 2
CODES D'IDENTIFICATION DES PAYS

| CID | 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 | République de 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 de Nord |
| USA | Etats-Unis d'Amérique |