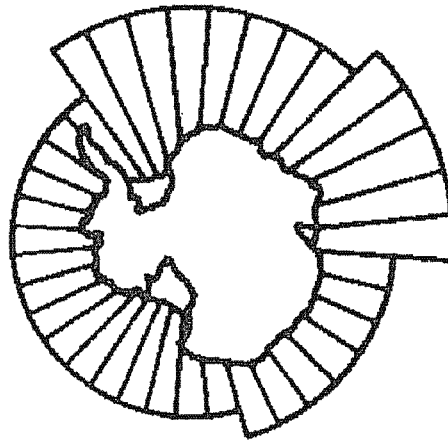


COMMISSION FOR THE CONSERVATION  
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES



STATISTICAL BULLETIN

BULLETIN STATISTIQUE

СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 8

CCAMLR  
25 Old Wharf  
Hobart  
Tasmania 7000  
AUSTRALIA

---

Telephone: 61 (02) 31 0366  
Facsimile: 61 (02) 23 2714  
Telex: AA 57236  
E-mail: ccamlr@antdiv.gov.au

---

Copies of this document are available from the CCAMLR Secretariat at the above address.

## CONTENTS

	Page
Introduction to the Eighth Volume .....	(ii)
General Description .....	(iii)
Notes on the Tables .....	(iv)
 <b>SECTION A MAPS AND STANDARD ABBREVIATIONS USED IN THE TABLES</b>	
Figure 1 Map of the Convention Area .....	1
Figure 2 Map of the Atlantic Antarctic area .....	3
Figure 3 Map of the Indian Ocean Antarctic Area .....	5
Table 1.1 Numerical designators for areas/subareas/divisions used in the tables .....	7
Table 1.2 Abbreviations for countries used in the tables .....	8
Table 1.3 Abbreviations for the names of months and quarters used in the tables .....	9
Table 1.4 Abbreviations for fishing gear types used in the tables .....	10
Table 1.5 Abbreviations for the names of species used in the tables .....	11
Table 1.6 Common names of species used in the tables .....	12
 <b>SECTION B CATCH AND EFFORT DATA</b>	
Table 2 Catch by species .....	1
Table 3 Catch by species-group and country .....	3
Table 4 Catch by species and area/subarea/division .....	7
Table 5 Catch by species-group and month .....	11
Table 6 Catch by country, species and area .....	15
Table 7 Catch and effort by species and area/subarea/division .....	19
Table 8 Catch and effort by species and country .....	26
Table 9 Catch and effort by area/subarea/division, species and country .....	33
Table 10 Catch and effort by species and month .....	42
Table 11 Catch and effort by area/subarea/division, species and month .....	51
Table 12 Catch by fishing method, species and area/subarea/division .....	71
 <b>SECTION C CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES</b>	
Figure 4 Catch history of <i>Euphausia superba</i> in the Convention Area .....	1
Figure 5 Catch history of <i>Electrona carlsbergi</i> in the Convention Area .....	1
Figure 6 Catch history of Myctophidae sp. in the Convention Area .....	2
Figure 7 Catch history of <i>Champscephalus gunnari</i> in the Convention Area .....	2
Figure 8 Catch history of <i>Dissostichus eleginoides</i> in the Convention Area .....	3
Figure 9 Catch history of <i>Gobionotothen gibberifrons</i> in the Convention Area .....	3
Figure 10 Catch history of <i>Lepidonotothen squamifrons</i> in the Convention Area .....	4
Figure 11 Catch history of <i>Patagonotothen guntheri</i> in the Convention Area .....	4
 <b>SECTION D FINE-SCALE CATCHES OF SELECTED SPECIES</b>	
Table 13 Percentage of STATLANT catch data reported in fine-scale format by selected species, area/subarea/division and quarter .....	1
Fine-scale distribution of <i>Euphausia superba</i> , Area 48 .....	2
Fine-scale distribution of <i>Euphausia superba</i> , Divisions 58.4.1 and 2 .....	12
Fine-scale distribution of <i>Electrona carlsbergi</i> , Area 48 .....	18
Fine-scale distribution of <i>Champscephalus gunnari</i> , Area 48 .....	23
Fine-scale distribution of <i>Dissostichus eleginoides</i> , Area 48 .....	28

## **Introduction to the Eighth Volume**

The Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has as one of its functions the collection of fisheries data from the area defined by the Convention for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources. The *Statistical Bulletin* is the formal publication of this data.

The Bulletin provides a complete summary of fisheries data reported to the CCAMLR Data Centre. It is published annually, normally in March.

This Eighth Volume of the *Statistical Bulletin* covers data from 1986 to 1995. The Bulletin is produced to cover a 10-year time period of the fishery to provide the maximum chronological information per volume. Figures in Section D cover a 5-year time span.

Some tables refer to catches of krill outside the Convention Area in Division 41.3.2. This is the FAO division immediately north of Subarea 48.1 and immediately west of Subarea 48.3, named Southern Patagonian (Figure 2).

Dr David J. Agnew  
Data Manager

March 1996

## General Description

1.1 The *Statistical Bulletin* contains data on all reported catches of fish and invertebrates in the Convention Area.

1.2 The Convention Area is composed of three Major Fishing Areas, the Atlantic Antarctic (Area 48), Indian Ocean Antarctic (Area 58) and Pacific Antarctic (Area 88). These major areas are divided for statistical purposes into subareas and divisions. The areas, subareas and divisions are shown in Figure 1 and described in Table 1.1.

1.3 The flag of the vessel making the catches is used to assign nationality and a list of nationality codes is given in Table 1.2.

1.4 The annual period used is the split-year 1 July to 30 June. Split-years are shown for instance as 1989/90.

1.5 Some tables describe data by month. Month codes are derived from the English and are shown in Table 1.3.

1.6 Some tables describe data by fishing gear. Gear codes are shown in Table 1.4.

1.7 Catches are expressed as nominal catches in metric tonnes. Nominal catches are landings converted to live weight, and refer most directly to the live (round) weight as the animals were caught.

1.8 Effort is expressed as either hours fishing, number of hooks or number of pot hauls. The number of hours fished is the number of hours during which the gear was fishing. Number of hooks refers to longline fisheries only and is the total number of hooks set in a particular time period. Number of pot hauls refers to crab fisheries only.

1.9 Data are available on a range of species each described by a 3-alpha species identification code, defined by the International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP). The common names of these species and details of the 3-alpha codes used in the *Statistical Bulletin* are given in Tables 1.5 and 1.6. Species are arranged in taxonomic order.

1.10 The catch statistics are reported to the CCAMLR Secretariat by national statistics offices using two formats; STATLANT and fine-scale data submissions. STATLANT is a summary of

yearly catches by month, area and type of fishing, and includes some details of effort. Fine-scale data are reported for small areas of  $0.5^{\circ}$  latitude by  $1^{\circ}$  longitude and for 10-day periods. These data are required for krill and finfish from the whole of the Convention Area.

1.11 Some of the data described in this volume of the *Statistical Bulletin* may have been corrected since previous *Statistical Bulletins*. Where this is the case, the figures given in the present volume of the *Statistical Bulletin* should be considered to be more accurate.

## Notes on the Tables

2.1 The Bulletin is organised into four sections.

1. Section A (Figures 1 to 3 and Table 1) explains the codes used throughout the *Statistical Bulletin*.
2. Section B (Tables 2 to 14) gives details of catch and effort report to CCAMLR on STATLANT forms, in increasing detail.
3. Section C (Figures 15 to 22) summarises the catch histories of selected species in graphical form. Catches in different areas/subareas/divisions are plotted for species that have a total catch in any one year of greater than 2 000 tonnes.
4. Section D (Table 13 and Figures 23 to 33) utilises data reported in fine-scale format. Only species of which more than 2 000 tonnes have been caught in any year were chosen for this section.

2.2 **Tables 3, 4 and 5** report catches by species group.

2.3 **Tables 7 to 11** catch data are presented together with a companion table of effort details. Effort is taken from the STATLANT data, which are reported as being targeted at a particular species or group of species. The reporting of effort data may be incomplete, and as a consequence some of the effort tables may contain rows of zero data.

2.4 All data are recorded at the CCAMLR Data Centre in kilograms. The tables in the Bulletin are created by rounding to the nearest tonne and this may lead to some discrepancies between individual catch tonnages and the totals calculated in the tables.

2.5 Dashes in the tables represent zero catch. A zero in the tables indicates that some catches were reported for the species, but that these were less than 499 kilograms and have been rounded down to zero as described in paragraph 2.4.

2.6 Because the development of resolutions governing the reporting of **fine-scale data** to CCAMLR took place over several meetings of the Commission, reporting of the data described in paragraph 1.10 has not been required for all areas and years. Reporting of fine-scale finfish data for the Convention Area has been required since the 1987/88 season. Reporting of fine-scale data for krill, however, was required from Subarea 48.2 from the 1985/86 season onwards, from the Integrated Study Regions (Antarctic Peninsula, Prydz Bay and South Georgia) for 1987/88 onwards, from Subareas 48.1, 48.2 and 48.3 and the Integrated Study Regions from 1988/89 onwards, and from the whole of the Convention Area from 1992/93 onwards.

2.7 Since the reporting of fine-scale data has developed over a number of years, some of the data sets are not complete. Table 13 gives the percentage of STATLANT catch data reported in fine-scale format for the selected species. Results presented in this table should be borne in mind when considering the data presented in Figures 25 to 33 in Section D.

## TABLE DES MATIERES

	Page
Introduction au huitième volume .....	(ix)
Description générale .....	(x)
Notes sur les tableaux .....	(xi)
<b>SECTION A CARTES ET ABREVIATIONS CONVENTIONNELLES UTILISEES DANS LES TABLEAUX</b>	
Figure 1      Carte de la zone de la Convention .....	1
Figure 2      Carte du secteur antarctique de l'Atlantique .....	3
Figure 3      Carte du secteur antarctique de l'océan Indien .....	5
Tableau 1.1    Indicatifs numériques des zones, sous-zones et divisions utilisés dans les tableaux .....	7
Tableau 1.2    Abréviations des pays utilisées dans les tableaux .....	8
Tableau 1.3    Abréviations des noms de mois et de trimestres utilisées dans les tableaux .....	9
Tableau 1.4    Abréviations des types d'engins de pêche utilisées dans les tableaux .....	10
Tableau 1.5    Abréviations des noms d'espèces utilisées dans les tableaux .....	11
Tableau 1.6    Noms vulgaires d'espèces utilisés dans les tableaux .....	12
<b>SECTION B DONNEES DE CAPTURE ET D'EFFORT DE PECHE</b>	
Tableau 2     Capture par espèce .....	1
Tableau 3     Capture par groupe d'espèces et par pays .....	3
Tableau 4     Capture par espèce et par zone/sous-zone/division .....	7
Tableau 5     Capture par groupe d'espèces et par mois .....	11
Tableau 6     Capture par pays, espèce et zone .....	15
Tableau 7     Capture et effort de pêche par espèce et par zone/sous-zone/division .....	19
Tableau 8     Capture et effort de pêche par espèce et pays .....	26
Tableau 9     Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et pays .....	33
Tableau 10    Capture et effort de pêche par espèce et mois .....	42
Tableau 11    Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et mois .....	51
Tableau 12    Capture par méthode de pêche, espèce et zone/sous-zone/division .....	71
<b>SECTION C HISTORIQUE DES CAPTURES DES ESPECES SELECTIONNEES</b>	
Figure 4     Historique des captures d' <i>Euphausia superba</i> dans la zone de la Convention .....	1
Figure 5     Historique des captures de <i>Electrona carlsbergi</i> dans la zone de la Convention .....	1
Figure 6     Historique des captures de Myctophidae spp. dans la zone de la Convention .....	2
Figure 7     Historique des captures de <i>Champscephalus gunnari</i> dans la zone de la Convention .....	2
Figure 8     Historique des captures de <i>Dissostichus eleginoides</i> dans la zone de la Convention .....	3

Figure 9	Historique des captures de <i>Gobionotothen gibberifrons</i> dans la zone de la Convention .....	3
Figure 10	Historique des captures de <i>Lepidonotothen squamifrons</i> dans la zone de la Convention .....	4
Figure 11	Historique des captures de <i>Patagonotothen guntheri</i> dans la zone de la Convention .....	4

#### SECTION D CAPTURES A ECHELLE PRÉCISE DES ESPÈCES SELECTIONNÉES

Tableau 13	Pourcentage des captures STATLANT déclaré à échelle précise par espèce, zone/sous-zone/division et trimestre .....	1
	Répartition à échelle précise d' <i>Euphausia superba</i> , zone 48 .....	2
	Répartition à échelle précise d' <i>Euphausia superba</i> , divisions 58.4.1 et 2 .....	12
	Répartition à échelle précise d' <i>Electrona carlsbergi</i> , zone 48 .....	18
	Répartition à échelle précise de <i>Champscephalus gunnari</i> , zone 48 .....	23
	Répartition à échelle précise de <i>Dissostichus eleginoides</i> , zone 48 .....	28

## **Introduction au huitième volume**

La Commission pour la Conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR) a, entre autres fonctions, celle de rassembler les données de pêche de la zone délimitée par la Convention sur la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique. Le *Bulletin statistique* est la publication officielle de ces données.

Le Bulletin fournit un résumé complet des données de pêche déclarées au centre de données de la CCAMLR. Il est publié chaque année, généralement en mars.

Ce huitième volume du *Bulletin statistique* couvre les données de 1986 à 1995. La publication du Bulletin couvre la pêcherie sur une période de 10 ans, et fournit un maximum d'informations chronologiques par volume. Les figures de la section D couvrent une période de 5 ans.

Certains tableaux se réfèrent aux captures de krill de la division 41.3.2, à savoir en dehors de la zone de la Convention. Cette division de l'OAA, située juste au nord de la sous-zone 48.1 et à l'ouest de la sous-zone 48.3, est connue sous le nom de Patagonie du Sud (figure 2).

David J. Agnew  
Directeur des données

Mars 1996

## Description générale

1.1 Le Bulletin statistique contient des données sur toutes les captures déclarées de poissons et d'invertébrés de la zone de la Convention.

1.2 La zone de la Convention se divise en trois principales zones de pêche, les secteurs Atlantique (zone 48), de l'océan Indien (zone 58) et Pacifique (zone 88) de l'océan Austral. A des fins statistiques, ces zones sont divisées en sous-zones et divisions. Les zones, les sous-zones et les divisions sont indiquées sur la figure 1 et décrites dans le tableau 1.1.

1.3 Le pavillon du navire effectuant les captures en indique la nationalité. Une liste des codes des nations est donnée dans le tableau 1.2.

1.4 L'année australe, du 1<sup>er</sup> juillet au 30 juin, sert d'année de référence. Les années australes sont présentées sous la forme 1989/90, par exemple.

1.5 Certains tableaux présentent les données mensuelles. Les codes des mois sont dérivés de l'anglais et indiqués dans le tableau 1.3.

1.6 Certains tableaux présentent les données par engins de pêche. Les codes des engins de pêche sont indiqués dans le tableau 1.4.

1.7 Les captures sont exprimées en captures nominales, en tonnes. Les captures nominales représentent l'équivalent en poids vif des quantités débarquées, et désignent plus spécialement le poids vif au moment de la capture des animaux.

1.8 L'effort de pêche est exprimé en heures de pêche ou en nombre d'hameçons ou de relevés de casiers. Le nombre d'heures de pêche correspond au nombre d'heures pendant lesquelles l'engin était en train de pêcher. Le nombre d'hameçons ne s'applique qu'aux pêcheries à la palangre et correspond au nombre total d'hameçons utilisés pour une période donnée. Le nombre de relevés de casiers ne s'applique qu'à la pêche de crabes.

1.9 Les données sont disponibles pour plusieurs espèces, chacune décrite par un code d'identification de trois lettres, défini par la Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA). Les noms vulgaires de ces espèces et les codes de trois lettres utilisés dans le *Bulletin statistique* sont indiqués dans les tableaux 1.5 et 1.6. Les espèces sont classées par ordre taxonomique.

1.10 Les statistiques des captures sont déclarées au secrétariat de la CCAMLR par des bureaux de statistiques nationaux qui utilisent deux formats : STATLANT A et la déclaration des données à échelle précise. STATLANT récapitule les captures annuelles par mois, par zone et par type de pêche, et comprend quelques détails d'effort de pêche. Les données à échelle précise sont déclarées par petites zones de 0.5° de latitude sur 1° de longitude et par périodes de 10 jours. Ces données sont exigées pour le krill et les poissons de toute la zone de la Convention.

1.11 Il se peut que certaines données publiées dans d'anciens *Bulletins statistiques* aient été corrigées dans le présent volume du *Bulletin statistique* aient été corrigées depuis la parution des *Bulletins statistiques* précédents. Dans ce cas, les derniers chiffres doivent être considérés comme les plus exacts.

## Notes sur les tableaux

2.1 Le bulletin comporte quatre sections.

1. La section A (figures 1 à 3 et tableau 1) définit les codes utilisés dans tout le *Bulletin statistique*.
2. La section B (tableaux 2 à 14) donne des informations par ordre croissant de précision sur les captures et l'effort de pêche déclarés à la CCAMLR sur les formulaires STATLANT.
3. La section C (figures 15 à 22) résume les anciennes captures des espèces sélectionnées, sous forme graphique. Les captures provenant de différentes zones/sous-zones/divisions sont relevées pour les espèces dont la capture totale en une année est supérieure à 2 000 tonnes.
4. La section D (tableau 13 et figures 23 à 33) utilise les données communiquées sous le format à échelle précise. Seules les espèces dont les captures d'une année quelconque sont supérieures à 2 000 tonnes figurent dans cette section.

2.2 Les tableaux 3, 4, et 5 présentent les captures par groupe d'espèces.

2.3 Dans les tableaux 7 à 11, les données de capture sont présentées avec un tableau correspondant des données d'effort de pêche provenant des déclarations STATLANT visant une espèce ou un groupe d'espèces en particulier. La déclaration des données d'effort de pêche est

dans certains cas incomplète. De ce fait, certains tableaux d'effort de pêche contiennent des lignes de zéros.

2.4 Au centre des données de la CCAMLR, toutes les données sont enregistrées en kilogrammes. Dans les tableaux du bulletin les chiffres sont arrondis à la tonne près; ceci peut produire des écarts entre les montants en tonnes des captures individuelles et ceux calculés dans les tableaux.

2.5 Dans les tableaux, les tirets représentent les captures nulles. Un zéro indique que certaines captures ont été déclarées pour l'espèce en question, mais qu'elles étaient inférieures à 499 kilogrammes et ont été arrondies à zéro, selon la description du paragraphe 2.4.

2.6 La mise au point des résolutions contrôlant la déclaration de données à échelle précise à la CCAMLR s'étant étendue sur plusieurs réunions de la Commission, la déclaration des données décrites au paragraphe 1.10 n'a pas été demandée pour toutes les zones et toutes les années. La déclaration des données à échelle précise sur les poissons, pour la zone de la Convention, est requise depuis la saison 1987/88. Celle des données à échelle précise sur le krill, cependant, a été demandée pour la sous-zone 48.2, dès la saison 1985/86, pour les zones d'étude intégrée (la péninsule antarctique, la baie Prydz et la Géorgie du Sud) dès 1987/88, pour les sous-zones 48.1, 48.2 et 48.3 et des zones d'étude intégrée dès 1988/89, et pour toute la zone de la Convention dès 1992/93.

2.7 Etant donné que le processus de déclaration des données à échelle précise a pris plusieurs années à mettre en place, certains ensembles de données sont incomplets. Le tableau 13 donne le pourcentage des données de captures STATLANT des espèces sélectionnées, déclaré à échelle précise. Lors de l'examen des données présentées aux figures 25 à 33 de la section D, il importe de prendre en compte les résultats présentés dans ce tableau.

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Введение - том восьмой .....		(xv)
Общее описание .....		(xvi)
Примечания к таблицам .....		(xvii)
<b>РАЗДЕЛ А</b>	<b>КАРТЫ И СТАНДАРТНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В ТАБЛИЦАХ</b>	
Рисунок 1	Карта зоны действия Конвенции.....	1
Рисунок 2	Карта атлантического сектора Антарктики .....	3
Рисунок 3	Карта индоокеанского сектора Антарктики .....	5
Таблица 1.1	Названия и кодовые обозначения районов/подрайонов/ участков, использованные в таблицах .....	7
Таблица 1.2	Использованные в таблицах сокращения названий стран .....	8
Таблица 1.3	Использованные в таблицах сокращения названий месяцев и кварталов .....	9
Таблица 1.4	Использованные в таблицах сокращения названий типов орудий лова .....	10
Таблица 1.5	Использованные в таблицах сокращения названий видов .....	11
Таблица 1.6	Использованные в таблицах общепринятые названия видов.....	12
<b>РАЗДЕЛ В</b>	<b>ДАННЫЕ ПО УЛОВУ И УСИЛИЮ</b>	
Таблица 2	Вылов по видам.....	1
Таблица 3	Вылов по группам видов и странам .....	3
Таблица 4	Вылов по видам и районам/подрайонам/участкам.....	7
Таблица 5	Вылов по группам видов и месяцам .....	11
Таблица 6	Вылов по странам, видам и районам.....	15
Таблица 7	Данные по улову и усилию по видам и районам/подрайонам/участкам .....	19
Таблица 8	Данные по улову и усилию по видам и странам.....	26
Таблица 9	Данные по улову и усилию по районам/подрайонам/участкам, видам и странам .....	33
Таблица 10	Данные по улову и усилию по видам и месяцам.....	42
Таблица 11	Данные по улову и усилию по районам/подрайонам/участкам, видам и месяцам .....	51
Таблица 12	Вылов по методам промысла, видам и районам/подрайонам/участкам .....	71
<b>РАЗДЕЛ С</b>	<b>РЕТРОСПЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ</b>	
Рисунок 4	Ретроспективные данные по уловам <i>Euphausia superba</i> в зоне действия Конвенции.....	1
Рисунок 5	Ретроспективные данные по уловам <i>Electrona carlsbergi</i> в зоне действия Конвенции.....	1
Рисунок 6	Ретроспективные данные по уловам <i>Mystophidae sp.</i> в зоне действия Конвенции.....	2
Рисунок 7	Ретроспективные данные по уловам <i>Chamsocephalus gunnari</i> в зоне действия Конвенции.....	2
Рисунок 8	Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus eleginoides</i> в зоне действия Конвенции .....	3
Рисунок 9	Ретроспективные данные по уловам <i>Gobionotothen gibberifrons</i> в зоне действия Конвенции .....	3
Рисунок 10	Ретроспективные данные по уловам <i>Lepidonotothen squamifrons</i> в зоне действия Конвенции .....	4
Рисунок 11	Ретроспективные данные по уловам <i>Patagonotothen guntheri</i> в зоне действия Конвенции .....	4

**РАЗДЕЛ D МЕЛКОМАСШТАБНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ**

Таблица 13	Доля данных STATLANT по уловам, представленным в мелко- масштабном формате - по отобранным видам, районам/подрайонам/участкам и кварталам.....	1
	Мелкомасштабное распределение <i>Euphausia superba</i> Района 48 .....	2
	Мелкомасштабное распределение <i>Euphausia superba</i> участков 58.4.1 и 2 .....	12
	Мелкомасштабное распределение <i>Electrona carlsbergi</i> Района 48 .....	18
	Мелкомасштабное распределение <i>Champsocephalus gunnari</i> Района 48 .....	23
	Мелкомасштабное распределение <i>Dissostichus eleginoides</i> Района 48 .....	28

## **Введение - том восьмой**

Одной из функций Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ) является сбор промысловых данных в районе действия Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики. *Статистический бюллетень* является официальной публикацией этих данных.

В Бюллете не дается полная сводка промысловых данных, представленных в Центр данных АНТКОМа. Он издается ежегодно, обычно в марте.

В восьмом томе *Статистического бюллетеня* содержатся данные за период с 1986 по 1995 г. Каждый том Бюллете ния содержит данные за десять лет промысла, что позволяет предоставить максимальное количество хронологически последовательной информации. Рисунки в Разделе D охватывают пятилетний период.

Некоторые таблицы описывают уловы криля, полученные вне пределов зоны действия Конвенции на Участке 41.3.2. Этот участок ФАО, находящийся непосредственно к северу от Подрайона 48.1 и непосредственно к западу от Подрайона 48.3, называется Южная Патагония (Рисунок 2).

Дэвид Дж. Агню  
Сотрудник по сбору и обработке данных

Март 1996 г.

## **Общее описание**

1.1 *Статистический бюллетень* содержит данные по всем зарегистрированным уловам рыб и беспозвоночных, полученным в зоне действия Конвенции.

1.2 В зону действия Конвенции входят три основных промысловых района, а именно: атлантический сектор Антарктики (Район 48), индоокеанский сектор Антарктики (Район 58) и тихоокеанский сектор Антарктики (Район 88). В целях сбора статистических данных эти основные районы подразделяются на подрайоны и участки. Районы, подрайоны и участки показаны на Рисунке 1 и описаны в Таблице 1.1.

1.3 Национальная принадлежность промыслового судна определяется по его флагу; список сокращений названий стран приводится в Таблице 1.2.

1.4 Все промыственные сезоны указываются по разбитым годам (1 июля - 30 июня), например 1989/90.

1.5 В некоторых таблицах приводятся данные, сгруппированные по месяцам. Сокращенные названия месяцев были разработаны на основе их названий на английском языке. Они приводятся в Таблице 1.3.

1.6 Некоторые таблицы содержат данные, сгруппированные по типам орудий лова. Кодовые обозначения типов орудий лова приводятся в Таблице 1.4.

1.7 Данные по уловам выражены как номинальный улов в метрических тоннах. Номинальным уловом является вес выгруженной за один раз рыбы в пересчете на живой вес, в основном номинальный улов отражает общий живой вес выловленной рыбы при поднятии на борт судна.

1.8 Промысловое усилие выражается в часах промысла, количестве крючков или в количестве выборок ловушек. За количество часов промысла принимается количество часов, в течение которых орудия лова применялись для ведения промысла. Количество крючков относится только к ярусному промыслу и обозначает количество крючков, постановленных в определенный период времени. Количество выборок ловушек относится только к промыслу краба.

1.9 Имеются данные по ряду видов, каждый из которых обозначается с помощью трехбуквенного условного обозначения, установленного Международной системой по

стандартной статистической классификации водных животных и растений (ISSCAAP). Обычные названия видов и трехбуквенные условные обозначения, использованные в *Статистическом бюллетене*, приведены в таблицах 1.5 и 1.6. Виды перечислены в таксономическом порядке.

1.10 Статистические данные по уловам представляются в Секретариат АНТКОМа национальными статистическими ведомствами по двум форматам; STATLANT и в мелком масштабе. Данные STATLANT представляют собой сводку уловов за один год по месяцам, районам и типам промысла, и включают в себя некоторые данные по промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются по ячейкам площадью в  $0,5^{\circ}$  широты на  $1^{\circ}$  долготы и по десятидневным периодам. Эти данные по плавниковым рыбам и по крилю следует представлять по всей зоне действия Конвенции.

1.11 Со времени опубликования предыдущих статистических бюллетеней некоторые данные, приведенные в настоящем томе *Статистического бюллетеня*, могли быть исправлены. В таких случаях данные, приведенные в настоящем томе *Статистического бюллетеня*, следует считать более точными.

#### Примечание к таблицам

2.1 Бюллетень состоит из четырех разделов

1. В Разделе А (рисунки 1-3 и Таблица 1) разъясняются условные обозначения, использованные во всем тексте *Статистического бюллетеня*.
2. В Разделе В (таблицы 2-14) более подробно приводятся данные по улову и промысловому усилию, представленные в Секретариат на анкетах STATLANT.
3. В Разделе С (Рисунки 15-22) приводится графическое изображение сводок ретроспективных данных по уловам отдельных видов. Диаграммы уловов по различным районам/подрайонам/участкам приводятся для тех видов, общий ежегодный вылов которых за какой-либо год превысил 2000 тонн.

4. В Разделе D (Таблица 13 и рисунки 23-33) приводятся данные, представленные в мелкомасштабном формате. В этом разделе приводятся данные по тем видам, вылов которых за какой-либо год превысил 2000 тонн.

2.2 В таблицах 3, 4 и 5 приводятся данные по вылову по группам видов. Эти группы являются семействами, за исключением головоногих, скатов и "рыб без указания вида".

2.3 В таблицах 7-11 приводятся данные по улову и промысловому усилию. В качестве данных по усилию, которые регистрируются как усилие, направленное на конкретные виды или группы видов, используются данные STATLANT. Поскольку данные по усилию могли представляться не полностью, в некоторых таблицах могут встречаться ряды нулевых данных.

2.4 Все данные регистрируются в центре данных АНТКОМа в килограммах. В связи с тем, что данные в таблицах настоящего бюллетеня были приведены с точностью до ближайшей тонны, могут иметься несоответствия между тоннажем отдельных уловов и тоннажем общего вылова.

2.5 Прочерк в таблицах означает отсутствие вылова, а ноль в таблицах означает, что были представлены некоторые данные по уловам этого вида, но вес этих выловов составлял менее 499 килограммов, и величины уловов были округлены до нуля, как это описано в пункте 3.4.

2.6 В связи с тем, что решения по вопросам представления в АНТКОМ мелкомасштабных данных принимались в течение ряда совещаний Комиссии, описанные в пункте 2.10 данные представлять по всем районам и годам не требовалось. Представление данных по плавниковым рыбам в зоне действия Конвенции стало обязательным начиная с сезона 1987/88 г. Тем не менее представление данных по крилю было обязательным для Подрайона 48.2 начиная с 1985/86 г., для районов комплексных исследований (Антарктический полуостров, залив Прюдс и Южная Георгия) - начиная с сезона 1987/88 г. и дальше, для подрайонов 48.1, 48.2 и 48.3 и районов комплексных исследований с 1988/89 г. и дальше и для всей зоны действия Конвенции - с 1992/93 г. и дальше.

2.7 Поскольку система представления мелкомасштабных данных разрабатывалась на протяжении ряда лет, некоторые наборы данных неполны. В Таблице 13 дается

доля данных STATLANT по уловам отобранных видов, представленных в мелкомасштабном формате. При рассмотрении данных, приведенных на рисунках 25-33 Раздела D, следует учитывать результаты, представленные в этой таблице.

## INDICE

	Página
Introducción a la Octava Edición	(xxii)
Reseña	(xxiii)
Notas explicativas sobre los cuadros	(xxiv)
<b>SECCION A MAPAS Y ABREVIATURAS EMPLEADAS EN LOS CUADROS</b>	
Figura 1 Mapa del Área de la Convención	1
Figura 2 Mapa de la zona antártica del Océano Atlántico	3
Figura 3 Mapa de la zona antártica del Océano Índico	5
Cuadro 1.1 Denominadores numéricos de las áreas, subáreas y divisiones	7
Cuadro 1.2 Abreviaturas de los países	8
Cuadro 1.3 Abreviaturas de los meses y trimestres	9
Cuadro 1.4 Abreviaturas de los artes de pesca	10
Cuadro 1.5 Abreviaturas de los nombres de las especies	11
Cuadro 1.6 Nombres vernaculares de las especies	12
<b>SECCION B DATOS DE CAPTURA Y ESFUERZO</b>	
Cuadro 2 Captura por especie	1
Cuadro 3 Captura por grupo de especies y país	3
Cuadro 4 Captura por especie y área/subárea/división	7
Cuadro 5 Captura por grupo de especies y mes	11
Cuadro 6 Captura por país, especie y área	15
Cuadro 7 Captura y esfuerzo por especie y área/subárea/división	19
Cuadro 8 Captura y esfuerzo por especie y país	26
Cuadro 9 Captura y esfuerzo por área/subárea/división, especie y país	33
Cuadro 10 Captura y esfuerzo por especie y mes	42
Cuadro 11 Captura y esfuerzo por área/subárea/división, especie y mes	51
Cuadro 12 Captura por método de pesca, especie y área/subárea/división	71
<b>SECCION C HISTORIAL DE CAPTURA DE ESPECIES SELECCIONADAS EN EL ÁREA DE LA CONVENCIÓN</b>	
Figura 4 Historial de captura de <i>Euphausia superba</i>	1
Figura 5 Historial de captura de <i>Electrona carlsbergi</i>	1
Figura 6 Historial de captura de <i>Myctophidae</i> sp.	2
Figura 7 Historial de captura de <i>Chamsocephalus gunnari</i>	2
Figura 8 Historial de captura de <i>Dissostichus eleginoides</i>	3
Figura 9 Historial de captura de <i>Gobionotothen gibberifrons</i>	3
Figura 10 Historial de captura de <i>Lepidonotothen squamifrons</i>	4
Figura 11 Historial de captura de <i>Patagonotothen guntheri</i>	4
<b>SECCION D CAPTURA DE ESPECIES SELECCIONADAS EN ESCALA FINA</b>	
Cuadro 13 Porcentaje de los datos de captura notificados en escala fina en formularios STATLANI por especies seleccionadas, área/subárea/división y trimestre	1
Distribución en escala fina de <i>Euphausia superba</i> , Área 48	2
Distribución en escala fina de <i>Euphausia superba</i> , Divisiones 58, 4, 1 y 2	12
Distribución en escala fina de <i>Electrona carlsbergi</i> , Área 48	18
Distribución en escala fina de <i>Chamsocephalus gunnari</i> , Área 48	23
Distribución en escala fina de <i>Dissostichus eleginoides</i> , Área 48	28

## **Introducción a la Octava Edición**

Una de las funciones de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) es la de recopilar datos de las pesquerías realizadas en el área definida por la Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos, siendo este *Boletín Estadístico* la publicación oficial de los mismos.

El boletín se publica cada año, normalmente en marzo, y contiene un resumen completo de los datos de las pesquerías notificados al Centro de datos de la CCRVMA.

Esta octava edición cubre los datos desde 1986 hasta 1995. El boletín abarca un período de 10 años de la pesquería a fin de ofrecer la máxima información cronológica en cada edición. Las figuras en la Sección D comprenden un período de cinco años.

Algunos de los cuadros se refieren a las capturas de kril efectuadas fuera del Área de la Convención en la División 41.3.2. Esta división se encuentra contigua al sector norte de la Subárea 48.1 y al oeste de la Subárea 48.3 y corresponde a la División de la FAO conocida como Patagonia Austral (figura 2).

Dr. David J. Agnew  
Administrador de datos

Marzo 1996

## Reseña

1.1 El *Boletín Estadístico* contiene datos de todas las capturas notificadas de peces e invertebrados extraídas en el Área de la Convención.

1.2 El Área de la Convención se compone de tres grandes zonas de pesca, la zona antártica del Océano Atlántico (Área 48), la zona antártica del Océano Índico (Área 58) y la zona antártica del Océano Pacífico (Área 88). Estas áreas se dividen, a efectos estadísticos, en subáreas y divisiones. En la figura 1 se muestran las áreas, subáreas y divisiones y en el cuadro 1.1 figura la relación de las mismas.

1.3 El pabellón del barco de pesca se utiliza para asignar la nacionalidad. La lista de los códigos para cada nación se encuentra en el cuadro 1.2.

1.4 El período anual empleado es el año emergente comprendido entre el 1º de julio y el 30 de junio. Los años emergentes se escriben, a título de ejemplo, como 1989/90.

1.5 En algunos cuadros los datos se han desglosado por meses. Los códigos de los meses se han obtenido del inglés y se presentan en el cuadro 1.3.

1.6 En algunos cuadros los datos se especifican por arte de pesca. Los códigos de los artes figuran en el cuadro 1.4.

1.7 Las capturas son nominales y se expresan en toneladas métricas. Las capturas nominales son los desembarques convertidos a peso en vivo y se refieren, en particular, al peso del animal en vivo (entero) al momento de su captura.

1.8 El esfuerzo pesquero se expresa ya sea en horas de pesca, número de anzuelos o en número de nasas en el lance. Las horas de pesca se refieren al número de horas que el arte permaneció en reposo pescando. El número de anzuelos se refiere solamente a la pesquería de palangre, siendo el total de anzuelos calados en un período de tiempo determinado. La cantidad de nasas utilizadas en un lance se refiere a la pesquería de centolla solamente.

1.9 Se dispone de datos de varias especies, cada una de las cuales se identifica con un código alfa-3, de acuerdo con la Clasificación Estadística Internacional de los Animales y Plantas Acuáticos (ISSCAAP). Los nombres vernaculares de estas especies así como los códigos alfa-3 utilizados en este *Boletín Estadístico* figuran en los cuadros 1.5 y 1.6. Las especies se han clasificado por orden taxonómico.

1.10 Los centros nacionales de estadística notifican sus datos de captura a la CCRVMA de dos maneras en formato STATLANT y en escala fina. STATLANT es un resumen de las capturas anuales desglosadas por mes, área y tipo de pesca e incluye algunos datos sobre el esfuerzo. La notificación en escala fina comprende los datos de un pequeño sector de 0.5° de latitud por 1° de longitud obtenidos en un espacio de tiempo de 10 días. Estos datos deben presentarse tanto para el kril como para los peces capturados en el Área de la Convención.

1.11 Algunos de los datos que aparecen en este *Boletín Estadístico* pueden haber sufrido variaciones con respecto a los aparecidos en ediciones anteriores o en revistas de otras organizaciones. Cuando éste sea el caso, los datos publicados en esta edición deberán considerarse como más exactos.

#### Notas explicativas sobre los cuadros

2.1 El boletín se divide en cuatro secciones:

1. La Sección A (figuras 1 a la 3 y cuadro 1) explica los códigos utilizados en esta edición.
2. La Sección B (cuadros 2 al 14) detalla los datos de captura y esfuerzo notificados a la CCRVMA en los formularios STATLANT.
3. La Sección C (figuras 15 a la 22) sintetiza gráficamente los historiales de captura de las especies seleccionadas. Los gráficos muestran las capturas de aquellas especies cuyos totales anuales excedieron las 2 000 toneladas por área, subárea y división.
4. La sección D (cuadro 13 y figuras 23 a la 33) emplea los datos notificados en escala fina, sólo se han escogido aquellas especies cuyas capturas han excedido las 2 000 toneladas en un año.

2.2 Los cuadros 3, 4, y 5 muestran las capturas por grupos de especies.

2.3 En los cuadros 7 al 11 se presentan los datos de captura y esfuerzo. El esfuerzo dirigido a una especie en particular o a un cierto grupo de especies se ha calculado de los datos STATLANT. La notificación del esfuerzo puede estar incompleta y como consecuencia algunos de los cuadros respectivos pueden contener espacios vacíos.

2.4 El Centro de datos de la CCRVMA registra todos sus datos en kilogramos. Los cuadros del boletín se han redondeado a la tonelada más próxima, lo que puede producir diferencias entre los datos de las capturas individuales y los totales calculados en los cuadros.

2.5 Los guiones en los cuadros representan capturas nulas. Los ceros indican que se notificaron capturas, pero menores de 499 kilogramos y, según se explica en el párrafo 2.4, se han redondeado a cero.

2.6 Debido a que las normativas de notificación de datos en escala fina a la CCRVMA, se fueron creando a lo largo de varias reuniones de la Comisión, los datos especificados en el párrafo 1.10 no han sido requeridos para todos los años y áreas. Desde la temporada 1987/88 se ha exigido la notificación de datos de los peces capturados en el Área de la Convención. Sin embargo, la notificación de datos en escala fina del kril para la Subárea 48.2 se exigió a partir de la temporada 1985/86, de las Zonas de Estudio Integrado (Península Antártica, Bahía de Prydz y Georgia del Sur) a partir de la temporada 1987/88, de las subáreas 48.1, 48.2 y 48.3 y de las Zonas de Estudio Integrado a partir de la temporada 1988/89 y de toda el Área de la Convención a partir de la temporada 1992/93.

2.7 Debido a las distintas fechas de inicio de la notificación de datos en escala fina, algunas de las series de datos están incompletas. El cuadro 13 muestra el porcentaje de los datos de captura notificados en escala fina en los formularios STATLANT para las especies seleccionadas. Los resultados presentados en estos cuadros deberán tenerse en cuenta cuando se examinen los datos de las figuras 25 a la 33 de la Sección D.

## **SECTION A**

### **MAPS AND STANDARD ABBREVIATIONS USED IN THE TABLES**



CCAMLR

Boundaries of the  
Statistical Reporting  
Areas in the  
Southern Ocean

LEGEND

- STATISTICAL AREA  
ZONE STATISTIQUE  
СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАЙОН  
AREA ESTADISTICA
- STATISTICAL SUBAREA  
SOUS-ZONE STATISTIQUE  
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОДРАЙОН  
SUBAREA ESTADISTICA
- ANTARCTIC CONVERGENCE  
CONVERGENCE ANTARCTIQUE  
АНТАРКТИЧЕСКАЯ КОНВЕРГЕНЦИЯ  
CONVERGENCIA ANTARTICA
- CONTINENT, ISLAND  
CONTINENT, ILE  
МАТЕРИК, ОСТРОВ  
CONTINENTE, ISLA
- INTEGRATED STUDY REGION  
ZONE D'ÉTUDE INTEGRÉE  
РАЙОН КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
REGION DE ESTUDIO INTEGRADO

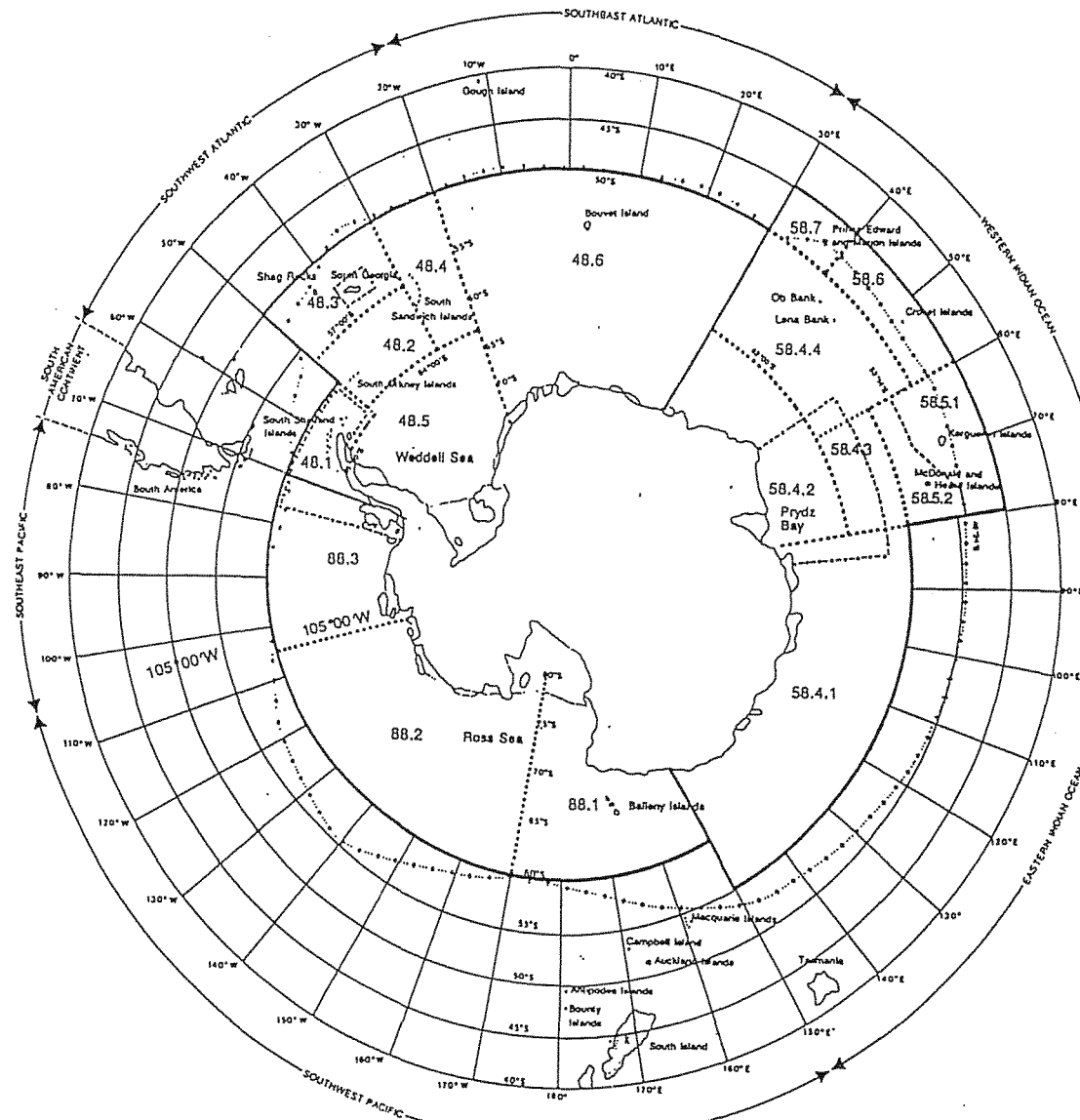


Figure 1: Map of the Convention Area.

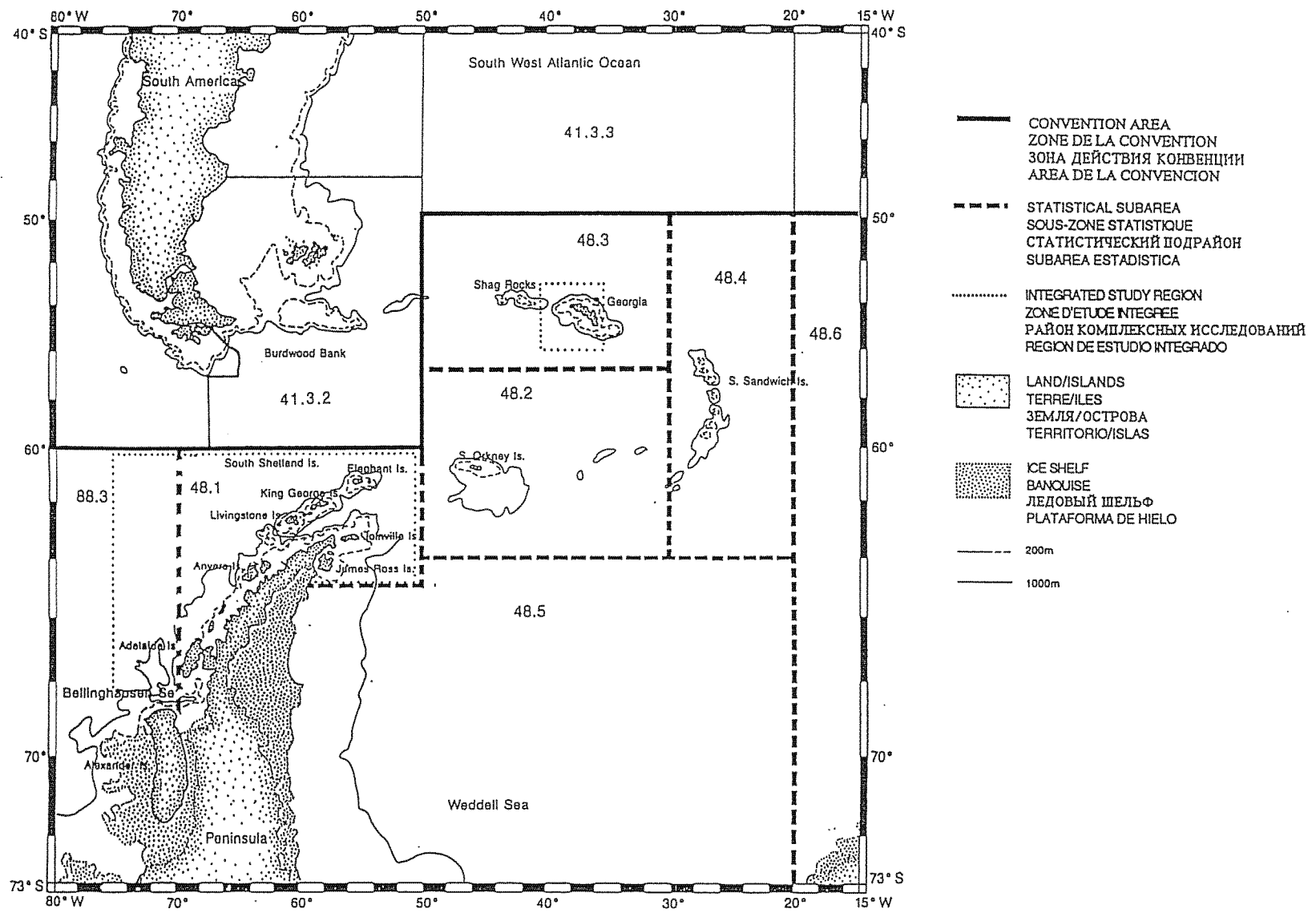


Figure 2: Map of the Atlantic Antarctic area.

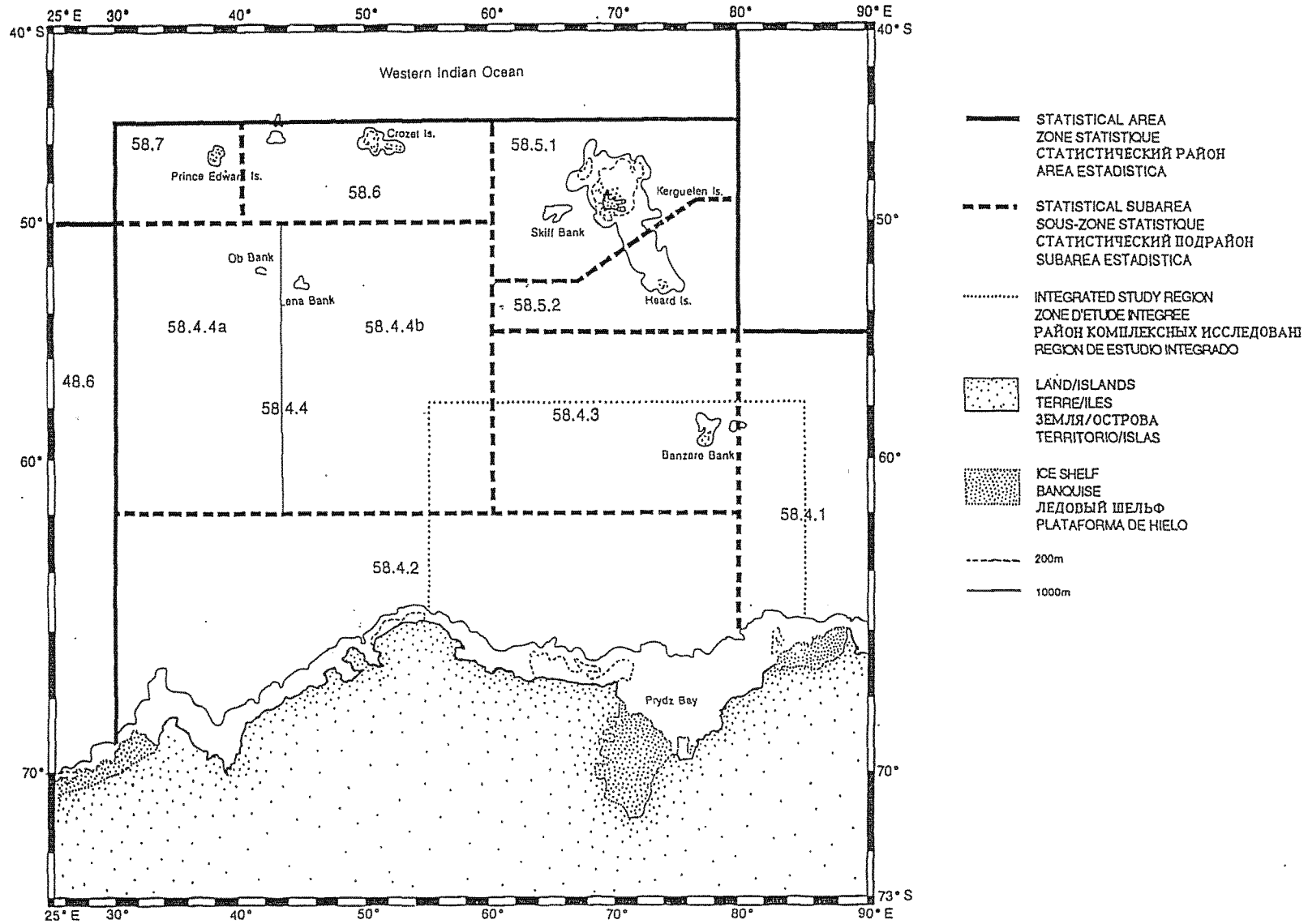


Figure 3: Map of the Indian Ocean Antarctic area.

Table 1.1 Numerical designators for areas, subareas and divisions used in the tables (see Figures 1.1 to 1.3).

Indicatifs numériques des zones, sous-zones et divisions utilisés dans les tableaux (voir les Figures 1.1 à 1.3).

Использованные в таблицах цифровые условные обозначения районов, подрайонов и участков (см. рисунки 1.1 - 1.3).

Denominador numérico para áreas, subáreas y divisiones utilizados en los cuadros (ver Cuadros 1.1 a 1.3).

	Area/Subarea/Division	Zone/sous-zone/division	Район/Подрайон/Участок	Area/Subárea/División
4132	Southern Oceanic	Océan Austral	Южноокеанский	Oceánica austral
4133	Southern Patagonian	Patagonie du Sud	Южнопатагонский	Patagónica austral
48	Atlantic Ant. Area	Zone atlantique antarctique	Атлантически сектор Антарктики	Área Atlántica Antártica
481	Peninsular Subarea	Sous-zone péninsulaire	Подрайон Антарктического п-ва	Subárea Peninsular
482	South Orkney Subarea	Sous-zone Orcades du Sud	Подрайон Ю. Оркнейских о-вов	Subárea Orcadas del Sur
483	South Georgia Subarea	Sous-zone Géorgie du Sud	Подрайон Южной Георгии	Subárea Georgia del Sur
484	South Sandwich Subarea	Sous-zone Sandwich du Sud	Подрайон Ю. Сандвичевых о-вов	Subárea Sandwich del Sur
485	Weddell Subarea	Sous-zone Weddell	Подрайон моря Уэдделла	Subárea de Weddell
486	Bouvet Subarea	Sous-zone Bouvet	Подрайон о-ва Бувет	Subárea de Bouvet
487	Unk. Atlantic Subarea	Sous-zone atlantique inc.	Подрайон Атлантического сектора*	Subárea Atlántico desc.
58	Indian Ocean Ant. Area	Zone océan Indien antarctique	Индоокеанский сектор Антарктики	Área Ant. del Océano Índico
5841	Enderby-Wilkes Div. i	Enderby-Wilkes Div. i	Участок i Земли Эндерби-Уилкса	Div. i Enderby-Wilkes
5842	Enderby-Wilkes Div. ii	Enderby-Wilkes Div. ii	Участок ii Земли Эндерби-Уилкса	Div. ii Enderby-Wilkes
5843	Enderby-Wilkes Div. iii	Enderby-Wilkes Div. iii	Участок iii Земли Эндерби-Уилкса	Div. iii Enderby-Wilkes
5844a	Enderby-Wilkes Div. iva	Enderby-Wilkes Div. iva	Участок iva Земли Эндерби-Уилкса	Div iva Enderby-Wilkes
5844b	Enderby-Wilkes Div. ivb	Enderby-Wilkes Div. ivb	Участок ivb Земли Эндерби-Уилкса	Div ivb Enderby-Wilkes
5851	Kerguelen Div.	Div. Kerguelen	Участок о-вов Кергелен	Div. de Kerguelén
5852	Heard-McDonald Div.	Div. Heard-McDonald	Участок о-вов Макдональд-Херд	Div. de Heard-McDonald
5857	Unknown Kerguelen Div.	Div. Kerguelen inconnue	Участок о-вов Кергелен*	Div. de Kerguelén desc.
586	Crozet Subarea	Sous-zone Crozet	Подрайон о-ва Кроэз	Subárea de Crozet
587	Marion-Edward Subarea	Sous-zone Marion-Edward	Подрайон о-вов Марион-Эдуард	Subárea de Marion-Edward
58?	Unk. Indian Ocean Subarea	Sous-zone océan Indien inconnue	Подрайон Индоокеанского сектора*	Subárea Océano Índico desc.
88	Pacific Ant. Area	Zone pacifique antarctique	Тихоокеанский сектор Антарктики	Área Antártica del Pacífico
881	Eastern Ross Sea Subarea	Sous-zone mer de Ross, est	Подрайон восточной части моря Рожса	Subárea del Mar de Ross Oriental
882	Western Ross Sea Subarea	Sous-zone mer de Ross, ouest	Подрайон западной части моря Рожса	Subárea del Mar de Ross Occidental
883	Amundsen Sea Subarea	Sous-zone mer d'Amundsen	Подрайон моря Амундсена	Subárea del Mar de Amundsen
88?	Unk. Pacific Subarea	Sous-zone pacifique inconnue	Подрайон Тихоокеанского сектора*	Subárea Pacífico desc.
Div = Division		Div = Division	* = не указан	Div = División
Unk = Unknown				desc = desconocida
Ant = Antarctic				Ant = Antártica

Table 1.2 Abbreviations for countries used in the tables.

Abréviations des pays utilisées dans les tableaux.

Использованные в таблицах сокращения названий стран.

Abreviaciones de países utilizadas en los cuadros.

	Country	Pays	Страна	País
ARG	Argentina	Argentine	Аргентина	Argentina
AUS	Australia	Australie	Австралия	Australia
BGR	Bulgaria	Bulgarie	Болгария	Bulgaria
CHL	Chile	Chili	Чили	Chile
DDR	German Democratic Republic	République démocratique d'Allemagne	Германская Демократическая Республика	República Democrática Alemana
DEU	Federal Republic of Germany	République fédérale d'Allemagne	Федеративная Республика Германии	República Federal de Alemania
ESP	Spain	Espagne	Испания	España
FRA	France	France	Франция	Francia
GBR	United Kingdom	Royaume-Uni	Соединенное Королевство	Reino Unido
JPN	Japan	Japon	Япония	Japón
KOR	Korea	Corée	Корейская Республика	Corea
LVA	Latvia	Lettonie	Латвия	Letonia
PAN	Panama	Panama	Панама	Panamá
POL	Poland	Pologne	Польша	Polonia
RUS	Russia	Fédération russe	Россия	Federación Rusa
SUN	Soviet Union	Union soviétique	Союз Советских Социалистических Республик	Unión Soviética
UKR	Ukraine	Ukraine	Украина	Ucrania
USA	United States of America	Etats-Unis d'Amérique	Соединенные Штаты Америки	Estados Unidos de América
ZAF	South Africa	Afrique du Sud	Южная Африка	Sudáfrica

Table 1.3 Abbreviations for the names of months and quarters used in the tables.

Abréviations des noms de mois et de trimestres utilisées dans les tableaux.

Использованные в таблицах сокращения названий месяцев и кварталов.

Abreviaciones de meses y trimestres utilizadas en los cuadros.

	Month	Mois	Месяц	Mes
JUL	July	juillet	июль	Julio
AUG	August	août	август	Agosto
SEP	September	septembre	сентябрь	Septiembre
OCT	October	octobre	октябрь	Octubre
NOV	November	novembre	ноябрь	Noviembre
DEC	December	décembre	декабрь	Diciembre
JAN	January	janvier	январь	Enero
FEB	February	février	февраль	Febrero
MAR	March	mars	март	Marzo
APR	April	avril	апрель	Abril
MAY	May	mai	май	Mayo
JUN	June	juin	июнь	Junio
UNK	Unknown	inconnu	не указан	Desconocido
Q1	(July-Septembér)	(juillet-septembre)	(июль-сентябрь)	(Julio-Septiembre)
Q2	(October-December)	(octobre-décembre)	(октябрь-декабрь)	(Octubre-Diciembre)
Q3	(January-March)	(janvier-mars)	(январь-март)	(Enero-Marzo)
Q4	(April-June)	(avril-juin)	(апрель-июнь)	(Abril-Junio)
Q?	(Unknown)	(inconnu)	(не указан)	(Desconocido)

Table 1.4 Abbreviations for fishing gear types used in the tables.  
 Abréviations des types d'engins de pêche utilisées dans les tableaux.  
 Использованные в таблицах сокращения названий типов орудий лова.  
 Abreviaciones de los tipos de aparejos de pesca utilizadas en los cuadros.

Gear Type	Type d'engin	Тип орудий лова	Aparejo de Pesca
FPO	Pots	Casiers	Ловушки
OTB	Bottom otter trawls	Chaluts de fond à panneaux	Донный оттертрапл
OTM	Midwater otter trawls	Chaluts pélagiques à panneaux	Среднеглубинный оттертрапл
OT	Otter trawls nei*	Chaluts à panneaux nei*	Оттертраплы nei*
LHM	Mechanised pole lines	Lignes avec canne mécanisées	Механизированные ярусы на сваях
LLS	Set longlines	Palangres calées	Донные ярусы
UNK	Not known	Inconnu	Неизвестен

\* nei = not elsewhere identified, unspecified.  
 non compris ailleurs, non spécifiés.  
 без указания вида.  
 sin identificar en otra parte, no especificadas.

Table 1.5 Abbreviations for the names of species used in the tables.

Abréviations des noms d'espèces utilisées dans les tableaux.

Использованные в таблицах сокращения названий видов.

Abreviaciones de los nombres de especies utilizadas en los cuadros.

Group/Groupe/Группа/Grupo	Name/Nom/Название/Familia	Group/Groupe/Группа/Grupo	Name/Nom/Название/Familia
Euphausiidae	KRI <i>Euphausia superba</i>	Nototheniidae	TOP <i>Dissostichus eleginoides</i>
Lithodidae	KCV <i>Paralomis spinosissima</i>		TOA <i>Dissostichus mawsoni</i>
	KCM <i>Lithodes murrayi</i>		NOA <i>Notothenia acuta</i>
	KCS <i>Paralithodes spp.</i>		NOG <i>Gobionotothen gibberifrons</i>
Ommastrephidae	SQS <i>Martialia hyadesi</i>		NOK <i>Notothenia kempfi</i>
Rajidae	SRR <i>Amblyraja georgiana</i>		NON <i>Notothenia neglecta</i>
	SRX <i>Rajiformes spp.</i>		NOR <i>Notothenia rossii</i>
Myctophidae	ELC <i>Electrona carlsbergi</i>		NOS <i>Lepidonotothen squamifrons</i>
	LXX <i>Myctophidae spp.</i>		NOL <i>Nototheniops larseni</i>
Macrouridae	GRV <i>Macrourus spp.</i>		NOZ <i>Nototheniops mizops</i>
Moridae	ANT <i>Antimora rostrata</i>		NOD <i>Nototheniops nudifrons</i>
Muraenolepididae	MOY <i>Muraenolepis microps</i>		TRH <i>Pagothenia hansonii</i>
Scorpaenidae	SCO <i>Scorpaenidae</i>		NOT <i>Patagonotothen guntheri</i>
Channichthyidae	SSI <i>Chaenocephalus aceratus</i>		ANS <i>Pleuragramma antarcticum</i>
	WIC <i>Chaenodraco wilsoni</i>		TRL <i>Trematomus eulepidotus</i>
	ANI <i>Champscephalus gunnari</i>		TRT <i>Trematomus spp.</i>
	LIC <i>Channichthys rhinoceratus</i>		NOX <i>Nototheniidae nei*</i>
	KIF <i>Chionodraco rastrospinosus</i>	Bothidae	MMM <i>Mancopsetta maculata</i>
	TIC <i>Chiondraco hamatus</i>		
	SGI <i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	Osteichthyes nei*	MZZ <i>Pisces nei*</i>
	ICX <i>Channichthyidae nei*</i>		
Bathydraconidae	PGE <i>Parachaenichthys georgianus</i>		

\* nei = not elsewhere identified, unspecified.

non compris ailleurs, non spécifiés.

без указания вида.

sin identificar en otra parte, no especificadas.

Table 1.6 Common names of species used in the tables.

Noms vulgaires d'espèces utilisés dans les tableaux.

Использованные в таблицах общепринятые названия видов.

Nombres comunes de las especies utilizados en los cuadros.

	English/Latin Name	Nom français	Название на русском языке	Nombre Común
KRI	Antarctic krill	Krill antarctique	Криль антарктический	Kril antártico
KCV	Antarctic king crab	Crabe royal de l'Antarctique	Антарктический королевский краб	Centolla antártica
KCM	Sub-Antarctic stone crab	Crabe royal subantarctique	Каменный краб	Centolla subantártica
KCS	Antarctic crab	Crabes royaux	Антарктический краб	Cangrejos rusos
SQS	Sevenstar flying squid	Encornet étoile	Кальмар мартиалия	Pota festoneada
SRR	<i>Amblyraja georgiana</i>	Raja georgiana		Raja georgiana
SRX	Skates and Rays	Raies	Скаты	Rayas
ELC	<i>Electrona carlsbergi</i>		Электрона карлсберга	
LXX	Lantern fish	Poissons-lanternes	Светящиеся анchoусы	Linternillas
GRV	Rat tails, Grenadiers	Grenadiers	Макруровые, долгохвостые	Granaderos
ANT	Blue antimora	Antimore bleu	Клеворылая антимора	Mollera azul, brótola
MOY	Smalleye moray cod	Gadomurène petit œil	Малоголовый паркетник	Gadimorena ojichica
SCO	Scorpion fish	Rascasses, nca	Скорпеновые	Rascacios, gallinetas
SSI	Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique	Крокодиловая белокровка	Draco antártico
WIC	Spiny icefish	Grande-gueule épineuse	Четырехпалая белокровка	Draco espinudo
ANI	Mackerel icefish	Poisson des glaces	Ледяная рыба	Draco rayado
LIC	Unicorn icefish	Grande-gueule	Носорогая белокровка	Draco rinoceronte
KIF	Ocellated icefish	Grande-gueule ocellée	Колючая белокровка	Draco ocelado
TIC	<i>Chionodraco hamatus</i>		Шиповатая белокровка	
SGI	South Georgia icefish	Crocodile de Géorgie	Темная белокровка	Draco cocodrilo
ICX	unspecified icefish	Poissons des glaces non spécifiés	Белокровные рыбы без указания вида	Dracos no especificados
PGE	<i>Parachaenichthys georgianus</i>		Южногеоргийский парахенихит	
TOP	Patagonian toothfish	Légine australie	Патагонский клыкач	Austromerluza negra, bacalao de profundidad
TOA	Antarctic toothfish	Légine antarctique	Антарктический клыкач	Austromerluza antártica
NOA	Triangular Rockcod	Bocasse triangulaire	Нототения остролучка	Trama triangular
NOG	Humped rockcod	Bocasse bossue	Зеленая нототения	Trama jorobada
NOK	Striped-eyed rockcod	Bocasse aux yeux rayés	Чешуеглазка кемпа	Trama ojirayada
NON	Yellowbelly rockcod	Bocasse jaune	Антарктическая голубая нототения	Trama amarilla
NOR	Marbled rockcod	Bocasse marbrée	Мраморная нототения	Trama jaspeada
NOS	Grey rockcod	Bocasse grise	Серая нототения	Trama gris
NOL	Painted notie	Bocassette écrivain	Нототения Ларсена	Doradillo escribano
NOZ	Toad notie	Bocassette crapaud	Кергеленская нототения-звездочет	Ojo de sapo
NOD	Yellowfin rockcod	Bocassette dégarnie	Лысая нототения	Doradillo pobre
TRH	Striped rockcod	Bocasson rayé	Трематом-полосатик	Austrobacalao rayado

	English/Latin Name	Nom français	Название на русском языке	Nombre Común
NOT	Patagonian rockcod	Bocasse de Patagonie	Желтоперка	Trama patagónica
ANS	Antarctic silverfish	Calandre antarctique	Антарктическая серебрянка	Diablillo antártico
TRL	<i>Trematomus eulepidotus</i>		Чешуйчатый трематом	
TRT	Unspecified <i>Trematomus</i>	Trematomus non spécifiés	Трематомы без указания вида	Trematomus no especificados
NOX	Rockcods, noties	Calandres, bocasses,bocassons, bocassettes	Нототении	Tramas, doradillos
MMM	Antarctic armless flounder	Mancoglosse antarctique	Антарктическая пятнистая «безрукая» камбала	Mancolenguado antártico
MZZ	Unspecified bony fish	Poissons osseux non spécifiés	Костистые рыбы без указания вида	Peces óseos no especificados

## **SECTION B**

**CATCH AND EFFORT DATA**

Table 2 Catch (tonnes) by species.

Capture (en tonnes) par espèce.

Вылов (в тоннах) по видам.

Captura (toneladas) por especie.

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
Euphausia superba	KRI	445673	376608	370663	394531	374775	357538	302961	88776	83962	118715
Paralomis spinosissima	KCV	-	-	-	-	-	-	-	299	-	-
Lithodes murrayi	KCM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Paralithodes spp	KCS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Martialia hyadesi	SQS	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Amblyraja georgiana	SRR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Rajiformes spp	SRX	20	0	1	-	0	0	3	-	14	90
Electrona carlsbergi	ELC	-	-	-	-	23623	78488	51865	-	-	-
Myctophidae spp	LXX	1187	1102	15172	30800	0	0	50	-	114	-
Macrourus spp	GRV	-	-	-	-	0	-	0	-	0	11
Antimora rostrata	ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Muraenolepis microps	MOY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Scorpaenidae	SCO	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Chaenocephalus aceratus	SSI	504	340	317	2	2	6	2	-	2	0
Chaenodraco wilsoni	WIC	1930	1099	1862	109	360	0	-	-	-	-
Champscephalus gunnari	ANI	30958	73880	36115	45660	10842	13389	65	-	28	3974
Channichthys rhinoceratus	LIC	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-
Chionodraco rastrospinosus	KIF	-	-	0	-	-	3	-	-	-	-
Chionodraco hamatus	TIC	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pseudochaenichthys georgianus	SGI	156	119	401	1	1	7	2	-	1	-
Channichthyidae spp	ICX	974	3	-	-	-	0	-	-	-	-
Parachaenichthys georgianus	PGE	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Dissostichus eleginoides	TOP	1050	4351	2858	5825	9380	5613	12497	5788	5648	8889
Dissostichus mawsoni	TOA	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-
Notothenia acuta	NCA	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
Gobionotothen gibberifrons	NOG	2020	2902	9703	2106	351	12	4	-	4	1
Notothenia kempfi	NOK	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Notothenia neglecta	NON	-	1	2	-	-	0	-	-	-	-
Notothenia rossii	NOR	873	702	219	397	163	288	1	2	2	2
Lepidonotothen squamifrons	NOS	13798	3788	6594	6500	2750	1098	6	-	0	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	
<i>Nototoheniops larseni</i>	NOL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
<i>Nototoheniops mizops</i>	NOZ	-	-	-	0	-	-	-	0	-	
<i>Nototoheniops nudifrons</i>	NOD	-	0	0	0	0	0	-	0	-	
<i>Pagothenia hansonii</i>	TRH	2	-	-	-	-	-	-	0	-	
<i>Patagonotothen guntheri</i>	NOT	16193	8810	13424	13016	145	0	-	1	1	
<i>Pleuragramma antarcticum</i>	ANS	596	34	67	29	-	0	-	-	-	
<i>Trematomus eulepidotus</i>	TRL	1	-	-	177	143	-	-	-	-	
<i>Trematomus spp</i>	TRT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
<i>Nototheniidae</i>	NOX	67	2	0	0	5	-	-	0	2	
<i>Mancopsetta maculata</i>	MMM	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
<i>Osteichthyes spp</i>	MZZ	456	1933	1388	104	4	0	11	14	0	10
	516460	475674	458786	499265	422540	456450	367465	94880	89777	131694	

**Table 3.1**

Catch (tonnes) of all species by country.

Capture (en tonnes) de toutes les espèces par pays.

Вылов (в тоннах) всех видов по странам.

Captura (toneladas) de todas las especies por país.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	13	877
AUS	-	-	-	-	3	1	6	-	4	-
BGR	233	-	-	-	-	-	115	223	71	179
CHL	3264	4186	5938	5329	4501	3679	8983	5386	3985	1896
DDR	1298	807	1198	-	396	-	-	-	-	-
DEU	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	480	-	-	-	41	-	-	-	-
FRA	1114	490	488	587	579	1576	1590	826	4211	4173
GBR	-	-	61	15	65	13	15	-	11	-
JPN	61074	78389	73112	78928	62187	67582	74325	59272	62322	60303
KOR	-	1527	1525	1779	4040	1211	519	-	146	423
LVA	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
PAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141
POL	5991	4532	6875	7009	1798	9612	8607	15911	7915	9384
RUS	-	-	-	-	-	-	200320	4532	1231	12
SUN	443487	385239	369562	405618	348971	372735	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	72986	8431	9794	54304
USA	-	24	10	-	-	-	-	299	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	516460	475674	458786	499265	422540	456450	367465	94880	89777	131694

**Table 3.2**

Catch (tonnes) by species-group and country.

Capture (en tonnes) par groupe d'espèces et pays.

Вылов (в тоннах) по группам видов и странам.

Captura (toneladas) por grupos de especies y país.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>Euphausiidae</b>										
CHL	3264	4186	5938	5329	4501	3679	6066	3261	3834	-
DDR	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-
ESP	-	379	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	61074	78389	73112	78928	62187	67582	74325	59272	62322	60303
KOR	-	1527	1525	1779	4040	1211	519	-	-	-
LVA	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
PAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141
POL	2065	1726	5215	6997	1275	9571	8607	15911	7915	9384
RUS	-	-	-	-	-	151725	4249	965	-	-
SUN	379270	290401	284873	301498	302376	275495	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	61719	6083	8852	48886
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	445673	376608	370663	394531	374775	357538	302961	88776	83962	118715
<b>Lithodidae</b>										
BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	299	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	299	0	0
<b>Ommastrephidae</b>										
GBR	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
<b>Rajidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
AUS	-	-	-	-	0	0	1	-	0	-
BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
DDR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FRA	3	-	-	-	-	-	0	-	2	-
GBR	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	11	42
POL	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	20	0	1	-	0	0	3	-	14	90
<b>Myctophidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
ESP	-	2	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	47013	-	114	-
SUN	1187	1100	15172	30800	23623	78488	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	4902	-	-	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	1187	1102	15172	30800	23623	78488	51915	-	114	-
<b>Scorpaenidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>Macrouridae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	-	-	-	-	0	-	0	-	0	11
<b>Channichthyidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10
AUS	-	-	-	-	1	0	3	-	3	-
BGR	32	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DDR	974	651	919	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	66	-	-	-	27	-	-	-	-
FRA	1092	78	-	565	16	15	0	-	12	84
GBR	-	-	57	5	59	7	9	-	5	-
POL	3166	2533	1313	2	523	41	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
SUN	29260	72100	36395	45200	10605	13316	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	44	-	-	3880
USA	-	13	7	-	-	-	-	-	-	-
	34524	75441	38695	45772	11203	13405	68	-	31	3974
<b>Bathydraconidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Moridae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Muraenolepididae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Nototoheniidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	3	821
AUS	-	-	-	-	1	1	2	-	0	-
BGR	201	-	-	-	-	-	115	223	70	179
CHL	-	-	-	-	-	-	2917	2125	151	1876
DDR	323	122	279	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	29	-	-	-	14	-	-	-	-
FRA	19	412	488	22	563	1561	1589	826	4197	4089
GBR	-	-	4	2	5	6	5	-	6	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	135	381
POL	600	248	346	6	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	1568	283	151	10
SUN	33457	19769	31735	28021	12363	5436	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	6311	2334	942	1538
USA	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-
	34600	20590	32868	28051	12933	7018	12508	5790	5655	8894
<b>Osteichthyes nei</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
DDR	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	4	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	1	0	0	1	-	-	-
POL	144	25	1	4	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SUN	312	1869	1386	99	4	-	-	-	-	-
UKR	-	-	0	-	-	-	10	14	-	-
USA	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
	456	1933	1388	104	4	0	11	14	0	10

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>Bothidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	516460	475674	458786	499265	422540	456450	367465	94880	89777	131694

**Table 4.1**

Catch (tonnes) of all species by area/subarea/division.

Capture (en tonnes) de toutes les espèces par zone/sous-zone/division.

Вылов (в тоннах) всех видов по районам/подрайонам/участкам.

Captura (toneladas) de todas las especies por rea/subárea/división.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
4132	-	-	-	-	-	-	-	2506	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	2506	-	-
48?	233	-	-	-	-	-	-	-	71	-
481	42113	70681	78938	106380	42477	64641	78435	37716	45085	35025
482	244796	19937	100464	83539	223386	167298	123186	12670	19259	48833
483	174808	344089	264287	276530	121577	205791	156937	33388	19306	36979
484	1	-	-	-	-	-	-	89	-	-
485	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
486	-	5	408	-	-	-	-	33	-	-
	461951	434712	444097	466449	387440	437730	358588	83896	83721	120837
584?	10648	26704	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	5262	3974	-	-	29753	1329	-	5762	899	1266
5842	2532	30	8420	553	503	1	-	-	-	-
5844a	5019	1695	2994	860	875	-	-	-	-	-
5844b	6294	280	2015	3192	601	1029	-	-	-	-
585?	20864	7886	773	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	27080	2707	15612	8822	2716	5097	9476	-
5852	-	-	-	-	3	-	6	-	4	-
586	-	-	488	21	-	-	-	-	56	115
	50618	40569	14690	31706	34442	17971	8827	8478	6056	10857
88?	1884	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	1931	363	-	-	658	3	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	746	-	-	-	-
883	77	31	-	1110	-	-	50	-	-	-
	3892	394	-	1110	658	749	50	-	-	-
	516460	475674	458786	499265	422540	456450	367465	94880	89777	131694

**Table 4.2**

Catch (tonnes) by species-group and area/subarea/division.

Capture (en tonnes) par groupe d'espèces et zone/sous-zone/division.

Вылов (в тоннах) по группам видов и районам/подрайонам/участкам.

Captura (toneladas) por grupos de especies y área/subárea/división.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>Euphausiidae</b>										
4132	-	-	-	-	-	-	-	2506	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	2506	-	-
48?	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
481	42113	70544	78918	105554	42477	64641	78385	37716	45085	35025
482	241673	19902	94659	82406	220518	167257	123186	12670	19259	48833
483	142084	256206	190492	206354	81369	123562	101310	30040	18648	33590
484	1	-	-	-	-	-	-	50	-	-
485	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
486	-	5	104	-	-	-	-	33	-	-
	425871	346657	364173	394314	344364	355460	302911	80509	83063	117449
584?	10648	25583	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	5262	3974	-	-	29753	1329	-	5762	899	1266
5842	-	-	6490	217	-	-	-	-	-	-
	15910	29557	6490	217	29753	1329	-	5762	899	1266
88?	1884	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	1931	363	-	-	658	3	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	746	-	-	-	-
883	77	31	-	-	-	-	50	-	-	-
	3892	394	-	-	658	749	50	-	-	-
<b>Lithodidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	299	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	299	0	0
<b>Ommastrephidae</b>										
483	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
<b>Rajidae</b>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	17	0	0	-	0	0	2	-	12	90
	17	0	1	-	0	0	2	-	12	90
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
585?	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-
5852	-	-	-	-	0	-	1	-	0	-
	3	-	-	-	0	0	1	-	2	-
<b>Myctophidae</b>										
481	-	-	-	17	-	-	50	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	1187	1102	14868	29673	23623	78488	51865	-	114	-
486	-	-	304	-	-	-	-	-	-	-
	1187	1102	15172	29690	23623	78488	51915	-	114	-
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
883	-	-	-	1110	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1110	-	-	-	-	-	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>Scorpaenidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Macrouridae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
<b>Channichthyidae</b>										
48?	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
481	-	75	5	142	-	-	-	-	-	-
482	2682	30	1336	532	2528	27	-	-	0	-
483	12741	71612	35333	21361	8089	96	9	-	16	10
	15455	71717	36674	22035	10517	122	9	-	16	10
584?	-	1099	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	1932	-	1862	109	360	0	-	-	-	-
585?	17137	2625	159	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	23628	226	13283	57	-	12	3964
5852	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-
	19069	3724	2021	23737	587	13283	60	-	15	3964
<b>Bathydraconidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Moridae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Muraenolepididae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Nototheniidae</b>										
48?	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-
481	-	61	14	667	-	-	-	-	-	-
482	341	4	4469	601	340	14	-	-	0	-
483	18423	13260	22206	19076	8493	3645	3751	3049	516	3267
484	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
	18965	13325	26689	20344	8833	3659	3751	3088	516	3267
5842	599	30	67	206	143	1	-	-	-	-
5844a	5019	1695	2994	860	875	-	-	-	-	-
5844b	6294	280	2015	3192	601	1029	-	-	-	-
585?	3724	5261	614	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	3428	2479	2329	8754	2702	5083	5512
5852	-	-	-	-	1	-	2	-	0	-
586	-	-	488	21	-	-	-	-	56	115
	15635	7266	6178	7707	4100	3359	8756	2702	5139	5627

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>Osteichthyes nel</b>										
481	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
482	100	1	-	-	-	0	-	-	-	-
483	356	1909	1387	59	2	0	1	-	0	10
	<b>456</b>	<b>1911</b>	<b>1388</b>	<b>59</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
584?	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	21	-	0	-	-	-	-
5851	-	-	-	24	2	-	10	14	-	-
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	0	22	-	45	2	0	10	14	0	-
<b>Bothidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	<b>516460</b>	<b>475674</b>	<b>458786</b>	<b>499265</b>	<b>422540</b>	<b>456450</b>	<b>367465</b>	<b>94880</b>	<b>89777</b>	<b>131694</b>

**Table 5.1**

Catch (tonnes) of all species by month.

Capture (en tonnes) de toutes les espèces par mois.

Вылов (в тоннах) всех видов по месяцам.

Captura (toneladas) de todas las especies por mes.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
JUL	37323	18406	42141	69236	34456	40818	39024	14911	8256	8907
AUG	14725	12349	29675	41640	23007	36609	29433	7775	1503	3623
SEP	1046	7508	23981	15690	13719	31020	29213	3917	1268	680
OCT	11379	6719	15205	30790	10327	27543	14308	3350	910	1106
NOV	31038	7013	13479	18703	14823	38393	17553	2606	670	1490
DEC	41936	27399	10381	45393	38190	26270	30129	3048	458	3031
JAN	49812	70131	48297	67946	46094	30820	35816	7958	5011	6091
FEB	59326	69639	58412	59755	44961	45381	33894	10290	10113	11793
MAR	93034	58421	54858	43382	46044	56917	40051	19231	17125	18300
APR	62230	80598	69722	40754	50133	64420	44146	13334	23309	22878
MAY	68112	69443	42240	35685	59709	31111	30886	2541	12619	23169
JUN	46266	48049	50396	30291	41076	27148	23012	5919	8464	30627
UNK	233	-	-	-	-	-	-	-	71	-
	<b>516460</b>	<b>475674</b>	<b>458786</b>	<b>499265</b>	<b>422540</b>	<b>456450</b>	<b>367465</b>	<b>94880</b>	<b>89777</b>	<b>131694</b>

**Table 5.2**

Catch (tonnes) by species-group and month.

Capture (en tonnes) par groupe d'espèces et par mois.

Вылов (в тоннах) по группам видов и месяцам.

Captura (toneladas) por grupos de especies y mes.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>Euphausiidae</b>										
JUL	36709	16514	38604	62694	33960	39600	36082	14795	8256	.8826
AUG	14548	4520	25101	37799	16006	25787	21347	7756	1503	3551
SEP	1039	6372	16893	5779	7755	18670	4787	3587	881	-
OCT	6428	2417	4516	553	1239	3481	1061	2685	84	-
NOV	20230	1459	325	3394	9216	12373	12492	2522	-	-
DEC	17597	11426	1711	29709	34781	18996	28422	1756	-	862
JAN	41394	47093	35199	56741	39535	28849	33632	6422	4706	4603
FEB	53548	48904	43465	55155	40397	40943	31151	9161	9241	10801
MAR	88106	46658	46926	40748	43873	51590	37770	19159	16603	16833
APR	55406	78139	68347	38413	49217	61179	43197	12474	22561	20976
MAY	65322	67628	41675	34001	58205	29335	30483	2541	12306	21958
JUN	45346	45478	47901	29545	40592	26735	22537	5919	7750	30305
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
	<b>445673</b>	<b>376608</b>	<b>370663</b>	<b>394531</b>	<b>374775</b>	<b>357538</b>	<b>302961</b>	<b>88776</b>	<b>83962</b>	<b>118715</b>
<b>Lithodidae</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	0
AUG	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>299</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Ommastrephidae</b>										
FEB	-	-	-	<b>8</b>	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>8</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Rajidae</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	9	-	0	-	-	-	-	0	-	-
NOV	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-
DEC	7	0	0	-	-	-	-	0	-	2
JAN	-	-	0	-	0	0	1	-	3	-
FEB	-	-	-	-	-	0	1	-	6	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	23
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
MAY	-	-	-	-	0	-	0	-	-	24
JUN	1	-	-	-	0	-	-	-	2	-
	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	-	<b>14</b>	<b>90</b>

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>Myctophidae</b>										
JUL	498	100	-	6481	496	1002	2942	-	-	-
AUG	-	1000	558	3773	6211	10334	8086	-	-	-
SEP	-	-	512	9105	5141	11824	24161	-	0	-
OCT	-	-	1492	3664	7793	23097	12186	-	114	-
NOV	-	-	6433	1230	3797	25528	4540	-	-	-
DEC	629	2	3212	2114	78	6703	-	-	-	-
JAN	-	-	296	1517	63	0	0	-	-	-
FEB	-	-	-	135	44	0	0	-	0	-
MAR	-	-	230	507	-	-	-	-	0	-
APR	60	-	230	1257	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	560	756	0	-	-	-	-	-
JUN	-	-	1649	261	0	-	-	-	-	-
	1187	1102	15172	30800	23623	78488	51915	-	114	-
<b>Scorpaenidae</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Macrouridae</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	3
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	0	11
<b>Channichthyidae</b>										
JUL	-	1756	2729	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	6509	2704	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	229	4655	798	-	-	-	-	3	-
OCT	3171	1332	6716	24474	-	1	0	-	6	-
NOV	9040	2822	3539	10576	250	48	26	-	6	1228
DEC	7752	11066	3098	3612	777	10	-	-	-	1318
JAN	1941	17890	5828	3563	4292	1628	40	-	5	824
FEB	1064	16880	6173	2140	3375	3864	2	-	8	557
MAR	3545	10600	2449	459	1399	4978	-	-	3	47
APR	5638	2459	805	150	390	2825	-	-	-	-
MAY	2114	1800	-	-	720	52	-	-	-	-
JUN	228	2099	-	-	1	-	-	-	0	-
UNK	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34524	75441	38695	45772	11203	13405	68	-	31	3974
<b>Bathydraconidae</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Moridae</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>Muraenolepididae</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Nototoheniidae</b>										
JUL	116	-	697	56	-	216	-	59	-	81
AUG	177	125	1140	64	790	488	-	-	-	72
SEP	7	800	1689	8	823	526	265	248	383	680
OCT	1707	2860	2421	2096	1295	964	1061	578	706	1106
NOV	1638	2296	3140	3501	1558	444	495	30	664	262
DEC	15899	4500	2186	9927	2554	561	1707	1293	456	851
JAN	6359	4830	6745	6113	2202	343	2141	1536	297	664
FEB	4715	3658	8548	2300	1146	574	2731	1115	858	435
MAR	1383	1104	5242	1652	772	349	2282	72	519	1391
APR	1125	-	267	930	526	416	949	860	748	1851
MAY	676	-	5	923	784	1724	403	-	313	1179
JUN	598	418	788	481	483	413	475	-	711	322
UNK	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34600	20590	32868	28051	12933	7018	12508	5790	5655	8894
<b>Osteichthyes nei</b>										
JUL	-	36	111	5	-	-	-	-	-	-
AUG	-	195	172	4	-	-	-	-	-	-
SEP	-	107	232	-	-	-	-	-	0	-
OCT	64	110	61	3	-	-	-	-	-	-
NOV	127	436	42	2	2	-	-	-	-	-
DEC	53	405	174	31	-	-	-	-	-	-
JAN	118	318	229	12	2	0	2	-	-	-
FEB	0	198	225	18	-	0	9	14	-	-
MAR	0	59	11	16	-	-	-	-	0	0
APR	0	-	73	4	-	-	-	-	-	6
MAY	-	15	-	5	0	-	-	-	-	4
JUN	94	54	58	4	0	-	-	-	-	-
	456	1933	1388	104	4	0	11	14	0	10
<b>Bothidae</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	516460	475674	458786	499265	422540	456450	367465	94880	89777	131694

**Table 6**

Catch (tonnes) by country, species and area.

Capture (en tonnes) par pays, espèce et zone.

Вылов (в тоннах) по странам, видам и районам.

Captura (toneladas) por país, especie y área.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>ARG</b>										
SRR	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
LXX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MOY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SCO	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ANI	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
SGI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PGE	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	816
NOG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
NOS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOD	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
NOX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
MMM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	13	877
<b>AUS</b>										
SRX	-58	-	-	-	0	0	1	-	0	-
LXX	-	-	-	0	0	0	-	-	0	-
GRV	-	-	-	0	-	0	-	-	0	-
WIC	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ANI	-	-	-	1	-	2	-	-	3	-
LIC	-	-	-	0	-	0	-	-	1	-
ICX	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TOP	-	-	-	1	-	0	-	-	0	-
TOA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOA	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
NOS	-	-	-	0	-	2	-	-	0	-
NOZ	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
ANS	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
TRT	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
NOX	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MZZ	-	-	-	0	0	0	-	-	0	-
	-	-	-	3	1	6	-	-	4	-
<b>BGR</b>										
KCM	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SRX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GRV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MOY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	-	-	-	-	-	115	223	70	179	-
NOS	10	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOT	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	233	-	-	-	-	115	223	71	179	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>CHL</b>											
KRI	- 48	3264	4186	5938	5329	4501	3679	6066	3261	3834	-
SRX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
GRV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	-	-	-	-	-	-	-	2917	2125	151	1876
		3264	4186	5938	5329	4501	3679	8983	5386	3985	1896
<b>DDR</b>											
KRI	- 48	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-
SRX	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI	-	112	110	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI	-	493	738	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	-	46	71	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-
NOG	294	107	267	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	2	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1298	807	1198	-	396	-	-	-	-	-
<b>DEU</b>											
SRX	- 48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SSI	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KIF	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOG	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
NOK	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NON	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NOD	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ANS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ESP</b>											
KRI	- 48	-	379	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LXX	-	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SSI	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ANI	-	62	-	-	-	-	14	-	-	-	-
KIF	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SGI	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ICX	-	3	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOG	-	6	-	-	-	-	9	-	-	-	-
NON	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	-	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOD	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOT	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANS	-	4	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	-	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-
MZZ	-	4	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	480	-	-	-	41	-	-	-	-
<b>FRA</b>											
SRX	- 58	3	-	-	-	-	-	0	-	2	-
ANI	-	1092	78	-	565	16	15	0	-	12	84
TOP	9	408	488	22	505	1561	1589	826	4197	4089	-
NOR	8	4	-	-	43	-	-	-	0	-	-
NOS	2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
		1114	490	488	587	579	1576	1590	826	4211	4173

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>GBR</b>											
SQS	-48	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
SRX	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-	-
LXX	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SSI	-	-	2	1	2	2	2	-	-	2	-
ANI	-	-	53	3	57	3	5	-	-	3	-
SGI	-	-	2	1	1	2	2	-	-	1	-
TOP	-	-	0	0	2	1	1	-	-	1	-
NOG	-	-	4	1	1	3	4	-	-	3	-
NOR	-	-	0	0	0	1	1	-	-	1	-
NOS	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0	-
NOD	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
NOT	-	-	-	-	2	0	-	-	-	1	-
NOX	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
MZZ	-	-	-	1	0	0	1	-	-	-	-
		-	-	61	15	65	13	15	-	11	-
<b>JPN</b>											
KRI	-48	53804	74309	73112	78928	33937	66250	74275	53510	61423	59037
	-58	5262	3974	-	-	28250	1329	-	5762	899	1266
	-88	2008	106	-	-	-	3	50	-	-	-
		61074	78389	73112	78928	62187	67582	74325	59272	62322	60303
<b>KOR</b>											
KRI	-48	-	1527	1525	1779	4040	1211	519	-	-	-
SRX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	42
TOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	381
	-	1527	1525	1779	4040	1211	519	-	-	146	423
<b>LVA</b>											
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
<b>PAN</b>											
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141
<b>POL</b>											
KRI	-41	-	-	-	-	-	-	-	2506	-	-
	-48	2065	1726	5215	6997	1275	9571	8607	13406	7915	9384
SRX	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI	504	225	201	1	-	-	-	-	-	-	-
ANI	2506	2236	787	1	523	41	-	-	-	-	-
SGI	156	72	325	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	29	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
NOG	463	222	206	2	-	-	-	-	-	-	-
NOR	68	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	-	26	112	4	-	-	-	-	-	-	-
NOX	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	144	25	1	4	-	-	-	-	-	-	-
	5991	4532	6875	7009	1798	9612	8607	15911	7915	9384	
<b>RUS</b>											
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	151725	4249	965	-
KCM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	0
ELC	-	-	-	-	-	-	46963	-	-	-	-
LXX	-	-	-	-	-	-	50	-	-	114	-
GRV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
ANI	-58	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
TOP	-48	-	-	-	-	-	307	283	151	10	-
	-58	-	-	-	-	-	1258	-	-	-	-
NOS	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
MZZ	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	200320	4532	1231	12	

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>SUN</b>											
KRI	-48	366738	264530	278383	301281	300215	274749	-	-	-	-
	-58	10648	25583	6490	217	1503	-	-	-	-	-
	-88	1884	288	-	-	658	746	-	-	-	-
ELC	-48	-	-	-	-	23623	78488	-	-	-	-
LXX		1187	1100	15172	29690	-	-	-	-	-	-
	-88	-	-	-	1110	-	-	-	-	-	-
WIC	-58	1930	1099	1862	109	360	-	-	-	-	-
ANI	-48	11283	68454	34374	22028	10035	48	-	-	-	-
	-58	16045	2547	159	23063	210	13268	-	-	-	-
TIC	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	-48	535	1192	1777	4138	8309	3639	-	-	-	-
	-58	477	2744	561	1665	564	412	-	-	-	-
TOA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOG	-48	1263	2565	9214	2103	350	-	-	-	-	-
NOR	-	-	205	189	152	2	-	-	-	-	-
	-58	795	482	21	245	118	287	-	-	-	-
NOS	-48	41	155	1441	927	24	-	-	-	-	-
	-58	13745	3598	5041	5569	2710	1098	-	-	-	-
TRH	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOT	-48	16002	8798	13424	13016	143	-	-	-	-	-
ANS	-58	596	30	67	29	-	-	-	-	-	-
TRL	1	-	-	-	177	143	-	-	-	-	-
MZZ	-48	312	1847	1386	54	2	-	-	-	-	-
	-58	0	22	-	45	2	-	-	-	-	-
		443487	385239	369562	405618	348971	372735	-	-	-	-
<b>UKR</b>											
KRI	-48	-	-	-	-	-	61719	6083	8852	48886	-
ELC	-	-	-	-	-	-	4902	-	-	-	-
ANI	-58	-	-	-	-	-	44	-	-	3880	-
TOP	-48	-	-	-	-	-	407	458	-	-	-
	-58	-	-	-	-	-	5903	1874	942	1538	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
NOS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MZZ	-	-	-	-	-	-	-	10	14	-	-
	-	-	-	-	-	-	72986	8431	9794	54304	-
<b>USA</b>											
KCV	-48	-	-	-	-	-	-	299	-	-	-
SRX	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
LXX	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSI	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI	-	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOG	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	-	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOD	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOT	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	24	10	-	-	-	-	299	-	-	-
<b>ZAF</b>											
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	516460	475674	458786	499265	422540	456450	367465	94880	89777	131694	-

**Table 7.1** Catch (tonnes) by species and area/subarea/division.  
 Capture (en tonnes) par espèce et zone/sous-zone/division.  
 Вылов (в тоннах) по видам и районам/подрайонам/участкам.  
 Captura (toneladas) por especie y área/subárea/división.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
4132	-	-	-	-	-	-	-	2506	-	-
48?	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
481	42113	70544	78918	105554	42477	64641	78385	37716	45085	35025
482	241673	19902	94659	82406	220518	167257	123186	12670	19259	48833
483	142084	256206	190492	206354	81369	123562	101310	30040	18648	33590
484	1	-	-	-	-	-	-	50	-	-
485	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
486	-	5	104	-	-	-	-	33	-	-
584?	10648	25583	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	5262	3974	-	-	29753	1329	-	5762	899	1266
5842	-	-	6490	217	-	-	-	-	-	-
88?	1884	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	1931	363	-	-	658	3	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	746	-	-	-	-
883	77	31	-	-	-	-	50	-	-	-
	445673	376608	370663	394531	374775	357538	302961	88776	83962	118715
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	299	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	299	-	-
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>KCS : Paralithodes spp</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
483	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
<b>SRR : Ambliraja georgiana</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SRX : Rajiformes spp</b>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	17	0	0	-	0	0	2	-	12	90
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
585?	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-
5852	-	-	-	-	0	-	1	-	0	-
	20	0	1	-	0	0	3	-	14	90
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
483	-	-	-	-	23623	78488	51865	-	-	-
	-	-	-	-	23623	78488	51865	-	-	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>LXX : Myctophidae spp</b>										
481	-	-	-	17	-	-	50	-	-	-
482	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
483	1187	1102	14868	29673	0	-	-	-	114	-
486	-	-	304	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
883	-	-	-	1110	-	-	-	-	-	-
	1187	1102	15172	30800	0	0	50	-	114	-
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	0	11
<b>ANT : Antimora rostrata</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SCO : Scorpaenidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
481	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	5	-	-	-	0	-
483	504	340	313	1	2	2	2	-	2	0
	504	340	317	2	2	6	2	-	2	0
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
584?	-	1099	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	1930	-	1862	109	360	0	-	-	-	-
	1930	1099	1862	109	360	0	-	-	-	-
<b>ANI : Champsocephalus gunnari</b>										
48?	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
481	-	75	1	141	-	-	-	-	-	-
482	2682	29	1336	532	2528	14	-	-	0	-
483	11107	71151	34619	21359	8087	92	5	-	13	10
585?	17137	2625	159	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	23628	226	13283	57	-	12	3964
5852	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-
	30958	73880	36115	45660	10842	13389	65	-	28	3974
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-
<b>KIF : Chionodraco rastrospinosus</b>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	3	-	-	-	-	-
<b>TIC : Chionodraco hamatus</b>										
5842	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>SGI : <i>Pseudochaenichthys georgianus</i></b>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	5	-	-	0	-
483	156	119	401	1	1	2	2	-	1	-
	156	119	401	1	1	7	2	-	1	-
<b>ICX : <i>Channichthyidae spp</i></b>										
482	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-
483	974	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	974	3	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>PGE : <i>Parachaenichthys georgianus</i></b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>TOP : <i>Dissostichus eleginoides</i></b>										
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	564	1199	1809	4138	8311	3640	3747	3049	509	3262
484	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
5844a	18	8	5	10	2	-	-	-	-	-
5844b	9	-	2	26	5	29	-	-	-	-
585?	459	3144	554	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	1630	1062	1944	8750	2700	5083	5512
5852	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-
586	-	-	488	21	-	-	-	-	56	115
	1050	4351	2858	5825	9380	5613	12497	5788	5648	8889
<b>TOA : <i>Dissostichus mawsoni</i></b>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-
<b>NOA : <i>Notothenia acuta</i></b>										
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
<b>NOG : <i>Gobionotothen gibberifrons</i></b>										
481	-	55	11	667	-	-	-	-	-	-
482	341	3	4469	601	340	9	-	-	0	-
483	1679	2844	5222	838	11	3	4	-	4	1
	2020	2902	9703	2106	351	12	4	-	4	1
<b>NOK : <i>Notothenia kempfi</i></b>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>NON : <i>Notothenia neglecta</i></b>										
481	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	1	2	-	-	0	-	-	-	-
<b>NOR : <i>Notothenia rossii</i></b>										
481	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	70	216	197	152	2	1	1	-	2	2
5844a	2	4	-	-	6	-	-	-	-	-
5844b	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
585?	801	482	21	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	245	155	287	-	2	0	-
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
	873	702	219	397	163	288	1	2	2	2

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>NOS : Lepidonotothen squamifrons</b>										
487	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	41	190	1553	931	24	0	0	-	0	-
5844a	4999	1683	2989	850	867	-	-	-	-	-
5844b	6284	280	2013	3166	596	1000	-	-	-	-
585?	2464	1635	39	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	1553	1262	98	4	-	-	-
5852	-	-	-	-	0	-	2	-	0	-
	13798	3788	6594	6500	2750	1098	6	-	0	-
<b>NOL : Nototheniops larseni</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>NOZ : Nototheniops mizops</b>										
5852	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
<b>NOD : Nototheniops nudifrons</b>										
481	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
483	-	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	-	0	0	-	0	0	0	-	0	-
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>NOT : Patagonotothen guntheri</b>										
487	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	16002	8810	13424	13016	145	0	-	-	1	1
	16193	8810	13424	13016	145	0	-	-	1	1
<b>ANS : Pleuragramma antarcticum</b>										
481	-	4	0	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5842	596	30	67	29	-	0	-	-	-	-
	596	34	67	29	-	0	-	-	-	-
<b>TRL : Trematomus eulepidotus</b>										
5842	.1	-	-	177	143	-	-	-	-	-
	1	-	-	177	143	-	-	-	-	-
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>NOX : Nototheniidae</b>										
481	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
482	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
483	67	0	0	-	0	0	-	-	0	2
5842	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	67	2	0	-	0	5	-	-	0	2
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
481	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
482	100	1	-	-	0	-	-	-	-	-
483	356	1909	1387	59	2	0	1	-	0	10
5847	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	21	-	0	-	-	-	-
5851	-	-	-	24	2	-	10	14	-	-
5852	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
	<b>456</b>	<b>1933</b>	<b>1388</b>	<b>104</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
	<b>516460</b>	<b>475674</b>	<b>458786</b>	<b>499265</b>	<b>422540</b>	<b>456450</b>	<b>367465</b>	<b>94880</b>	<b>89777</b>	<b>131694</b>

**Table 7.2**

Effort (fishing hours) by target species and area/subarea/division.

Effort de pêche (en heures de pêche) par espèce visée et zone/sous-zone/division.

Промысловое усилие (в часах промысла) по целевым видам и районам/подрайонам/участкам.

Esfuerzo (horas de pesca) por especie objetivo y área/subárea/división.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
4132	-	-	-	-	-	-	-	1179	-	-
48?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
481	4307	5661	5820	11196	41988	6276	7797	4350	3315	3146
482	41180	3259	14902	13832	35980	23828	21162	1216	2230	4999
483	26840	44134	35681	35096	17824	27371	16638	3130	1937	3007
484	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-
485	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
486	-	1	42	-	-	-	-	4	-	-
584?	2418	6480	-	-	-	-	-	-	-	-
5841	556	576	-	-	2321	213	-	519	95	230
5842	-	-	2755	-	-	-	-	-	-	-
88?	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	394	105	-	-	209	2	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883	4	109	-	-	-	-	2	-	-	-
	76055	60325	59200	60124	98322	57690	45608	10402	7577	11382
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
483	-	-	-	-	-	-	22053	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	22053	-	-	-
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
483	-	-	-	-	-	-	15006	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	15006	-	-	-
<b>LXX : Myctophidae spp</b>										
483	-	-	277	-	6838	16105	-	-	42	-
486	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-
883	-	-	-	316	-	-	-	-	-	-
	-	-	393	316	6838	16105	-	-	42	-
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
5842	36	-	-	-	9	-	-	-	-	-
	36	-	-	-	9	-	-	-	-	-
<b>ANI : Champsocephalus gunnari</b>										
482	-	19	96	-	1221	-	-	-	-	-
483	3265	1415	4387	-	1933	183	-	-	-	-
584?	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-
585?	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	3455	-	-
	3809	1434	4483	81	3154	183	-	-	3455	-
<b>ICX : Channichthyidae spp</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
483	-	-	-	-	-	-	13102	2532	1392	5105
484	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-
585?	-	195	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	-	425	552	4134	729	2774	3039
586	-	-	-	46	-	-	-	-	101	106
	-	195	-	46	425	552	17236	3379	4267	8250
<b>NOG : Gobionotothen gibberifrons</b>										
482	-	-	2153	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2153	-	-	-	-	-	-	-
<b>NOS : Lepidonotothen squamifrons</b>										
5844a	1598	935	1105	543	589	-	-	-	-	-
5844b	2126	292	736	1518	601	877	-	-	-	-
	3724	1227	1841	2061	1190	877	-	-	-	-
<b>NOT : Patagonotothen guntheri</b>										
483	-	-	3084	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	3084	-	-	-	-	-	-	-
<b>ANS : Pleuragramma antarcticum</b>										
5842	95	3	8	14	-	-	-	-	-	-
	95	3	8	14	-	-	-	-	-	-
<b>TRL : Trematomus eulepidotus</b>										
5842	-	-	-	-	174	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	174	-	-	-	-	-
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
48?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
481	-	75	37	476	-	-	3	-	-	-
482	669	53	-	578	-	-	-	-	-	-
483	7849	29830	19114	19283	30	-	-	-	-	91
484	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-
584?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	54	-	-	-	-	75	-	-	-	-
585?	4129	3132	489	-	-	-	-	-	-	-
5851	-	-	-	8148	-	3859	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	43	-	36	-	-	-
	12701	33491	19640	28485	73	3934	39	-	-	91
	96420	96674	90802	91127	110185	79341	77889	35834	15341	19723

**Table 8.1**

Catch (tonnes) by species and country.

Capture (en tonnes) par espèce et pays.

Вылов (в тоннах) по видам и странам.

Captura (toneladas) por especie y país.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
CHL	3264	4186	5938	5329	4501	3679	6066	3261	3834	-
DDR	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-
ESP	-	379	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	61074	78389	73112	78928	62187	67582	74325	59272	62322	60303
KOR	-	1527	1525	1779	4040	1211	519	-	-	-
LVA	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
PAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141
POL	2065	1726	5215	6997	1275	9571	8607	15911	7915	9384
RUS	-	-	-	-	-	-	151725	4249	965	-
SUN	379270	290401	284873	301498	302376	275495	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	61719	6083	8852	48886
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	<b>445673</b>	<b>376608</b>	<b>370663</b>	<b>394531</b>	<b>374775</b>	<b>357538</b>	<b>302961</b>	<b>88776</b>	<b>83962</b>	<b>118715</b>
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
USA	-	-	-	-	-	-	-	299	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>299</b>	-	-
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>KCS : Paralithodes spp</b>										
BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
GBR	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>8</b>	-	-	-	-	-	-
<b>SRR : Ambliraja georgiana</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SRX : Rajiformes spp</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
AUS	-	-	-	-	0	0	1	-	0	-
BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
DDR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FRA	3	-	-	-	-	-	0	-	2	-
GBR	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	11	42
POL	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	-	<b>14</b>	<b>90</b>
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
RUS	-	-	-	-	-	-	46963	-	-	-
SUN	-	-	-	-	23623	78488	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	4902	-	-	-
	-	-	-	-	<b>23623</b>	<b>78488</b>	<b>51865</b>	-	-	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>LXX : Myctophidae spp</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
ESP	-	2	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	50	-	114	-
SUN	1187	1100	15172	30800	-	-	-	-	-	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	1187	1102	15172	30800	0	0	50	-	114	-
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	-	-	-	-	0	-	0	-	0	11
<b>ANT : Antimora rostrata</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SCO : Scorpaenidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DDR	-	112	110	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
GBR	-	-	2	1	2	2	2	-	2	-
POL	504	225	201	1	-	-	-	-	-	-
USA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	504	340	317	2	2	6	2	-	2	0
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SUN	1930	1099	1862	109	360	-	-	-	-	-
	1930	1099	1862	109	360	0	-	-	-	-
<b>ANI : Champsocephalus gunnari</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
AUS	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-
BGR	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DDR	-	493	738	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	62	-	-	-	14	-	-	-	-
FRA	1092	78	-	565	16	15	0	-	12	84
GBR	-	-	53	3	57	3	5	-	3	-
POL	2506	2236	787	1	523	41	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
SUN	27328	71001	34533	45091	10245	13316	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	44	-	-	3880
USA	-	10	3	-	-	-	-	-	-	-
	30958	73880	36115	45660	10842	13389	65	-	28	3974
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>KIF : Chionodraco rastrospinosus</b>										
DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	3	-	-	-	-
<b>TIC : Chionodraco hamatus</b>										
SUN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SGI : Pseudochaenichthys georgianus</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DDR	-	46	71	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
GBR	-	-	2	1	1	2	2	-	1	-
POL	156	72	325	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	156	119	401	1	1	7	2	-	1	-
<b>ICX : Channichthyidae spp</b>										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DDR	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	3	-	-	-	0	-	-	-	-
	974	3	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>PGE : Parachaenichthys georgianus</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	816
AUS	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-
BGR	-	-	-	-	-	-	115	223	70	179
CHL	-	-	-	-	-	-	2917	2125	151	1876
DDR	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FRA	9	408	488	22	505	1561	1589	826	4197	4089
GBR	-	-	0	0	2	1	1	-	1	-
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	135	381
POL	29	-	27	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	1565	283	151	10
SUN	1012	3936	2338	5803	8873	4051	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	6310	2332	942	1538
USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	1050	4351	2858	5825	9380	5613	12497	5788	5648	8889
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SUN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-
<b>NOA : Notothenia acuta</b>										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
<b>NOG : Gobionotothen gibberifrons</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
DDR	294	107	267	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	6	-	-	-	9	-	-	-	-
GBR	-	-	4	1	1	3	4	-	3	-
POL	463	222	206	2	-	-	-	-	-	-
SUN	1263	2565	9214	2103	350	-	-	-	-	-
USA	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-
	2020	2902	9703	2106	351	12	4	-	4	1

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>NOK : Notothenia kempfi</b>										
DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>NON : Notothenia neglecta</b>										
DEU	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	1	2	-	-	0	-	-	-	-
<b>NOR : Notothenia rossii</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
DDR	2	9	7	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	2	-	-	-	0	-	-	-	-
FRA	8	4	-	-	43	-	-	-	0	-
GBR	-	-	0	0	0	1	1	-	1	-
POL	68	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SUN	795	687	210	397	120	287	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
USA	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
	873	702	219	397	163	288	1	2	2	2
<b>NOS : Lepidonotothen squamifrons</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUS	-	-	-	-	0	-	2	-	0	-
BGR	10	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ESP	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	2	-	-	-	15	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	0	0	0	0	-	0	-
POL	-	26	112	4	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
SUN	13786	3753	6482	6496	2734	1098	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
USA	-	7	0	-	-	-	-	-	-	-
	13798	3788	6594	6500	2750	1098	6	-	0	-
<b>NOL : Nototheniops larseni</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>NOZ : Nototheniops mizops</b>										
AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
<b>NOD : Nototheniops nudifrons</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	0	0	0	-	0	-
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SUN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>NOT : Patagonotothen guntheri</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
BGR	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	12	-	-	-	2	0	-	1	-
GBR	-	-	-	-	2	0	-	-	-	-
SUN	16002	8798	13424	13016	143	-	-	-	-	-
USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	16193	8810	13424	13016	145	0	-	-	1	1

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	4	-	-	-	0	-	-	-	-
SUN	596	30	67	29	-	-	-	-	-	-
	596	34	67	29	-	0	-	-	-	-
<b>TRL : <i>Trematomus eulepidotus</i></b>										
SUN	1	-	-	177	143	-	-	-	-	-
	1	-	-	177	143	-	-	-	-	-
<b>TRT : <i>Trematomus spp</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>NOX : Nototheniidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
DDR	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
POL	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	67	2	0	-	0	5	-	-	0	2
<b>MMM : <i>Mancopsetta maculata</i></b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
AUS	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
DDR	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	4	-	-	-	0	-	-	-	-
GBR	-	-	-	1	0	0	1	-	-	-
POL	144	25	1	4	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SUN	312	1869	1386	99	4	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	10	14	-	-
USA	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
	456	1933	1388	104	4	0	11	14	0	10
	516460	475674	458786	499265	422540	456450	367465	94880	89777	131694

**Table 8.2**

Effort (fishing hours) by target species and country.

Effort de pêche (en heures de pêche) par espèce visée et pays.

Промысловое усилие (в часах промысла) по целевым видам и странам.

Esfuerzo (horas de pesca) por especie objetivo y país.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
CHL	831	388	460	515	36864	294	481	365	292	-
DDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	247	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	4815	6469	5243	5763	6233	5522	5771	4116	4414	4972
KOR	-	184	209	379	1214	129	147	-	-	-
LVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	576	504	1266	2669	610	3862	3583	4997	1323	2014
RUS	-	-	-	-	-	-	28606	504	320	-
SUN	69833	52533	52022	50798	53401	47883	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	7020	420	1220	4396
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
	76055	60325	59200	60124	98322	57690	45608	10402	7577	11382
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
USA	-	-	-	-	-	-	-	22053	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	22053	-	-
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
RUS	-	-	-	-	-	-	-	13188	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	1818	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	15006	-	-
<b>LXX : Myctophidae spp</b>										
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-
SUN	-	-	393	316	6838	16105	-	-	-	-
	-	-	393	316	6838	16105	-	-	42	-
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
SUN	36	-	-	-	-	9	-	-	-	-
	36	-	-	-	-	9	-	-	-	-
<b>ANI : Champsocephalus gunnari</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	3455	-
DDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	271	-	-	81	-	-	-	-	-	-
POL	1839	1415	477	-	146	183	-	-	-	-
SUN	1699	19	4006	-	3008	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3809	1434	4483	81	3154	183	-	-	3455	-
<b>ICX : Channichthyidae spp</b>										
DDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1478
BGR	-	-	-	-	-	1938	401	99	166	
CHL	-	-	-	-	-	5591	25	73	2603	
FRA	-	195	-	46	425	552	580	164	2875	3145
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	323	587
RUS	-	-	-	-	-	5573	-	897	-	271
SUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	3554	2788	-	-	-
	-	195	-	46	425	552	17236	3379	4267	8250
<b>NOG : Gobionotothen gibberifrons</b>										
SUN	-	-	2153	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2153	-	-	-	-	-	-	-
<b>NOS : Lepidonotothen squamifrons</b>										
SUN	3724	1227	1841	2061	1190	877	-	-	-	-
	3724	1227	1841	2061	1190	877	-	-	-	-
<b>NOT : Patagonotothen guntheri</b>										
SUN	-	-	3084	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	3084	-	-	-	-	-	-	-
<b>ANS : Pleuragramma antarcticum</b>										
SUN	95	3	8	14	-	-	-	-	-	-
	95	3	8	14	-	-	-	-	-	-
<b>TRL : Trematomus eulepidotus</b>										
SUN	-	-	-	-	174	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	174	-	-	-	-	-
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
AUS	-	-	-	-	43	75	36	-	-	-
BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEU	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	635	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
POL	341	-	1373	72	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
SUN	12360	32856	18247	28413	-	3859	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12701	33491	19640	28485	73	3934	39	-	-	91
	96420	96674	90802	91127	110185	79341	77889	35834	15341	19723

**Table 9.1**

Catch (tonnes) by area/subarea/division, species and country.

Capture (en tonnes) par zone/sous-zone/division, espèce et pays.

Вылов (в тоннах) по районам/подрайонам/участкам, видам и странам.

Captura (toneladas) por área/subárea/división, especie y país.

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>4132</b>											
KRI	POL	-	-	-	-	-	-	-	2506	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	2506	-	-
<b>48?</b>											
KRI	LVA	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
ANI	BGR	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	BGR	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOT	BGR	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		233	-	-	-	-	-	-	-	71	-
<b>481</b>											
KRI	CHL	3264	4063	5938	5329	4501	3679	6066	3261	3834	-
	ESP	-	181	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	36874	64478	71814	75912	33936	54720	61598	29665	41251	29070	-
KOR	-	1503	1111	1615	4040	1211	519	-	-	-	-
POL	1975	-	55	1823	-	310	641	4790	-	1278	-
RUS	-	-	-	-	-	-	8925	-	-	-	-
SUN	-	319	-	20875	-	4721	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	636	-	-	4677	-
SRX	DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LXX	RUS	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
SUN	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
SSI	DEU	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	POL	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
ANI	DEU	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	POL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	SUN	-	60	-	140	-	-	-	-	-	-
KIF	DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SGI	DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOA	DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOG	DEU	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	POL	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
	SUN	-	54	-	665	-	-	-	-	-	-
NOK	DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NON	DEU	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	DEU	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NOD	DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ANS	DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	ESP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	DEU	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		42113	70681	78938	106380	42477	64641	78435	37716	45085	35025
<b>482</b>											
KRI	CHL	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	198	-	-	-	-	-	-	-	-
JPN	16929	9826	1298	3016	1	1924	272	10049	7029	10216	-
KOR	-	24	414	164	-	-	-	-	-	-	-
POL	-	3059	2732	-	-	6020	2742	2621	6833	6563	-
RUS	-	-	-	-	-	-	100475	-	-	-	-
SUN	224744	9731	89888	76494	220517	159313	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	19697	-	5397	32054	-
SRX	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LXX	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SSI	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ANI	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
	SUN	2682	29	1336	532	2528	-	-	-	-	-
KIF	ESP	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
SGI	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ICX	ESP	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-
TOP	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOG	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-
	SUN	341	-	4469	601	340	-	-	-	-	-
NON	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOD	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANS	ESP	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	ESP	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
MZZ	ESP	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-
	SUN	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		244796	19937	100464	83539	223386	167298	123186	12670	19259	48833

483

KRI	DDR	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	9606	12405	13763	13143	19751
	PAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141
	POL	90	1726	2101	2442	1275	3241	5224	5995	1082	1543
	RUS	-	-	-	-	-	-	42295	4199	965	-
	SUN	141994	254480	188391	203912	79698	110715	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	41386	6083	3455	12155
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
KCV	USA	-	-	-	-	-	-	-	299	-	-
KCM	BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCS	BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SQS	GBR	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
SRR	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
	BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	DDR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	0	0	1	-	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	11	42
	POL	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	1	-	0	0
	USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
ELC	RUS	-	-	-	-	-	-	46963	-	-	-
	SUN	-	-	-	-	23623	78488	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	4902	-	-	-
LXX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	114	-
	SUN	1187	1100	14868	29673	-	-	-	-	-	-
	USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
ANT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SCO	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	DDR	-	112	110	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	2	1	2	2	2	-	2	-
	POL	504	225	200	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
ANI	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
	DDR	-	493	738	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	53	3	57	3	5	-	3	-
	POL	2506	2236	787	-	523	41	-	-	-	-
	SUN	8601	68365	33038	21356	7507	48	-	-	-	-
	USA	-	10	3	-	-	-	-	-	-	-
SGI	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	DDR	-	46	71	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	2	1	1	2	2	-	1	-
	POL	156	72	325	-	-	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
SGI	USA	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
ICX	DDR	974	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PGE	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	816
	BGR	-	-	-	-	-	-	115	183	70	179
	CHL	-	-	-	-	-	-	2917	2125	151	1876
	DDR	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	0	0	2	1	1	-	1	-
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	135	381
	POL	29	-	27	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	307	283	151	10
	SUN	535	1192	1777	4138	8309	3639	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	407	458	-	-
	USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
NOG	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	DDR	294	107	267	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	4	1	1	3	4	-	3	-
	POL	463	222	205	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	922	2511	4745	837	10	-	-	-	-	-
	USA	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-
NOR	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	DDR	2	9	7	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	0	0	0	1	1	-	1	-
	POL	68	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	-	205	189	152	2	-	-	-	-	-
	USA	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
NOS	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	0	0	0	0	-	0	-
	POL	-	26	112	4	-	-	-	-	-	-
	SUN	41	155	1441	927	24	-	-	-	-	-
	USA	-	7	0	-	-	-	-	-	-	-
NOL	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOD	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
TRH	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOT	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	ESP	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	2	0	-	-	1	-
	SUN	16002	8798	13424	13016	143	-	-	-	-	-
	USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
NOX	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	DDR	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
	POL	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
MMM	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	DDR	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	1	0	0	1	-	-	-
	POL	144	25	1	4	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SUN	212	1847	1386	54	2	-	-	-	-	-
	USA	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
		174808	344089	264287	276530	121577	205791	156937	33388	19306	36979

484

KRI	JPN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
TOP	BGR	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	89	-	-

485

KRI	RUS	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	30	-	-	-	-

486

KRI	JPN	5	-	-	-	-	-	33	-	-	-
	SUN	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
LXX	SUN	-	-	304	-	-	-	-	-	-	-
			5	408	-	-	-	-	33	-	-
<b>584?</b>											
KRI	SUN	10648	25583	-	-	-	-	-	-	-	-
WIC	SUN	-	1099	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	SUN	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
		10648	26704	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5841</b>											
KRI	JPN	5262	3974	-	-	28250	1329	-	5762	899	1266
	SUN	-	-	-	-	1503	-	-	-	-	-
		5262	3974	-	-	29753	1329	-	5762	899	1266
<b>5842</b>											
KRI	SUN	-	-	6490	217	-	-	-	-	-	-
SRX	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LXX	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
WIC	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SUN	1930	-	1862	109	360	-	-	-	-	-
TIC	SUN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SUN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRH	SUN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANS	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SUN	596	30	67	29	-	-	-	-	-	-
TRL	SUN	1	-	-	177	143	-	-	-	-	-
TRT	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MZZ	AUS	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	SUN	0	-	-	21	-	-	-	-	-	-
		2532	30	8420	553	503	1	-	-	-	-
<b>5844a</b>											
TOP	SUN	18	8	5	10	2	-	-	-	-	-
NOR	SUN	2	4	-	-	6	-	-	-	-	-
NOS	SUN	4999	1683	2989	850	867	-	-	-	-	-
		5019	1695	2994	860	875	-	-	-	-	-
<b>5844b</b>											
TOP	SUN	9	-	2	26	5	29	-	-	-	-
NOR	SUN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	SUN	6284	280	2013	3166	596	1000	-	-	-	-
		6294	280	2015	3192	601	1029	-	-	-	-
<b>585?</b>											
SRX	FRA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI	FRA	1092	78	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	16045	2547	159	-	-	-	-	-	-	-
TOP	FRA	9	408	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	450	2736	554	-	-	-	-	-	-	-
NOR	FRA	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	793	478	21	-	-	-	-	-	-	-
NOS	FRA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	2462	1635	39	-	-	-	-	-	-	-
		20864	7886	773	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>											
SRX	FRA	-	-	-	-	-	0	-	2	-	-
ANI	FRA	-	-	-	565	16	15	0	-	12	84
	RUS	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
	SUN	-	-	23063	210	13268	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	44	-	-	3880	-
TOP	FRA	-	-	-	1	505	1561	1589	826	4141	3974
	RUS	-	-	-	-	-	-	1258	-	-	-
	SUN	-	-	1629	557	383	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	5903	1874	942	1538
NOR	FRA	-	-	-	-	43	-	-	-	0	-
	SUN	-	-	245	112	287	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
NOS	FRA	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
NOS	RUS	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	SUN	-	-	-	1553	1247	98	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MZZ	SUN	-	-	-	24	2	-	-	10	14	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	27080	2707	15612	8822	2716	5097	9475
5852											
SRX	AUS	-	-	-	-	0	-	1	-	0	-
LXX	AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
GRV	AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
ANI	AUS	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-
LIC	AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-
TOP	AUS	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-
NOA	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
NOR	AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
NOS	AUS	-	-	-	-	0	-	2	-	0	-
NOZ	AUS	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
MZZ	AUS	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
		-	-	-	-	3	-	6	-	4	-
586											
TOP	FRA	-	-	488	21	-	-	-	-	56	115
		-	-	488	21	-	-	-	-	56	115
887											
KRI	SUN	1884	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1884	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881											
KRI	JPN	1931	106	-	-	-	3	-	-	-	-
	SUN	-	257	-	-	658	-	-	-	-	-
		1931	363	-	-	658	3	-	-	-	-
882											
KRI	SUN	-	-	-	-	-	746	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	746	-	-	-	-
883											
KRI	JPN	77	-	-	-	-	-	50	-	-	-
	SUN	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
LXX	SUN	-	-	-	1110	-	-	-	-	-	-
		77	31	-	1110	-	-	50	-	-	-
		516460	475674	458786	499265	422540	456450	367465	94880	89777	131694

**Table 9.2**

Effort (fishing hours) by area/subarea/division, target species and country.

Effort de pêche (en heures de pêche) par zone/sous-zone/division, espèce visée et pays.

Промысловое усилие (в часах промысла) по районам/подрайонам/участкам, целевым видам и странам.

Esfuerzo (horas de pesca) por área/subárea/división, especie objetivo y país.

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>4132</b>											
KRI	POL	-	-	-	-	-	-	-	1179	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	1179	-	-
<b>48?</b>											
KRI	LVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>481</b>											
KRI	CHL	831	388	460	515	36864	294	481	365	292	-
	ESP	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	2938	4941	5172	5624	3910	4264	4373	2454	3023	2351
	KOR	-	178	161	348	1214	129	147	-	-	-
	POL	538	-	27	764	-	203	268	1531	-	241
	RUS	-	-	-	-	-	2426	-	-	-	-
	SUN	-	-	-	3945	-	1386	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	102	-	-	554
		4307	5661	5820	11196	41988	6276	7797	4350	3315	3146
MZZ	DEU	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-
	POL	-	-	17	11	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	SUN	-	-	-	465	-	-	-	-	-	-
		-	75	37	476	-	-	3	-	-	-
<b>482</b>											
KRI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	922	821	71	139	2	132	15	346	408	885
	KOR	-	6	48	31	-	-	-	-	-	-
	POL	-	-	525	834	-	1802	825	870	1051	1468
	RUS	-	-	-	-	-	-	18348	-	-	-
	SUN	40258	2339	14258	12828	35978	21894	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	1974	-	771	2646
		41180	3259	14902	13832	35980	23828	21162	1216	2230	4999
ANI	SUN	-	19	96	-	1221	-	-	-	-	-
		-	19	96	-	1221	-	-	-	-	-
NOG	SUN	-	-	2153	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	2153	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	669	-	-	578	-	-	-	-	-	-
		669	53	-	578	-	-	-	-	-	-
<b>483</b>											
KRI	DDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	-	-	-	-	-	911	1381	793	888	1506
	PAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POL	38	504	714	1071	610	1857	2490	1417	272	305
	RUS	-	-	-	-	-	-	7823	500	320	-
	SUN	26802	43630	34967	34025	17214	24603	-	4944	420	449
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	1196	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
		26840	44134	35681	35096	17824	27371	16638	3130	1937	3007

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
KCV	USA	-	-	-	-	-	-	-	22053	-	-
SQS	GBR	-	-	-	-	-	-	-	22053	-	-
ELC	RUS	-	-	-	-	-	-	13188	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	1818	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	15006	-	-	-
LXX	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-
	SUN	-	-	277	-	6838	16105	-	-	-	42
		-	-	277	-	6838	16105	-	-	-	-
ANI	DDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POL	1839	1415	477	-	146	183	-	-	-	-
	SUN	1426	-	3910	-	1787	-	-	-	-	-
		3265	1415	4387	-	1933	183	-	-	-	-
ICX	DDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1478	-
	BGR	-	-	-	-	-	-	1938	284	99	166
	CHL	-	-	-	-	-	-	5591	25	73	2603
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	323	587
	RUS	-	-	-	-	-	-	5573	-	897	271
	SUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	2223	-	-
		-	-	-	-	-	-	13102	2532	1392	5105
NOT	SUN	-	-	3084	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	3084	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
	ESP	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
	POL	341	-	1356	61	-	-	-	-	-	-
	SUN	7508	29724	17758	19222	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7849	29830	19114	19283	30	-	-	-	-	91
<b>484</b>											
KRI	JPN	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	4	-
TOP	BGR	-	-	-	-	-	-	-	-	117	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	117	-
MZZ	ESP	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	400	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>485</b>											
KRI	RUS	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
<b>486</b>											
KRI	JPN	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-
	SUN	-	-	42	-	-	-	-	-	4	-
		-	1	42	-	-	-	-	-	4	-
LXX	SUN	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	116	-	-	-	-	-	-	-
<b>584?</b>											
KRI	SUN	2418	6480	-	-	-	-	-	-	-	-
		2418	6480	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI	SUN	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		273	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
MZZ	SUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5841</b>											
KRI	JPN	556	576	-	-	2321	213	-	519	95	230
	SUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		556	576	-	-	2321	213	-	519	95	230
<b>5842</b>											
KRI	SUN	-	-	2755	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	2755	-	-	-	-	-	-	-
WIC	SUN	36	-	-	-	9	-	-	-	-	-
		36	-	-	-	9	-	-	-	-	-
ANS	SUN	95	3	8	14	-	-	-	-	-	-
		95	3	8	14	-	-	-	-	-	-
TRL	SUN	-	-	-	-	174	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	174	-	-	-	-	-
MZZ	AUS	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-
	SUN	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		54	-	-	-	-	75	-	-	-	-
<b>5844a</b>											
NOS	SUN	1598	935	1105	543	589	-	-	-	-	-
		1598	935	1105	543	589	-	-	-	-	-
<b>5844b</b>											
NOS	SUN	2126	292	736	1518	601	877	-	-	-	-
		2126	292	736	1518	601	877	-	-	-	-
<b>585?</b>											
ANI	FRA	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		271	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	FRA	-	195	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	195	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	SUN	4129	3132	489	-	-	-	-	-	-	-
		4129	3132	489	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>											
ANI	FRA	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	81	-	-	-	-	-	-
TOP	FRA	-	-	-	-	425	552	580	164	2774	3039
	UKR	-	-	-	-	-	-	3554	565	-	-
		-	-	-	-	425	552	4134	729	2774	3039
MZZ	RUS	-	-	-	8148	-	3859	-	-	-	-
	SUN	-	-	-	8148	-	3859	-	-	-	-
<b>5852</b>											
ANI	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	3455	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	3455	-
MZZ	AUS	-	-	-	-	43	-	36	-	-	-
		-	-	-	-	43	-	36	-	-	-
<b>586</b>											
TOP	FRA	-	-	-	46	-	-	-	-	101	106
		-	-	-	46	-	-	-	-	101	106
<b>88?</b>											
KRI	SUN	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		355	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>881</b>											
KRI	JPN	394	30	-	-	-	2	-	-	-	-
	SUN	-	75	-	-	209	-	-	-	-	-
		<b>394</b>	<b>105</b>	-	-	<b>209</b>	<b>2</b>	-	-	-	-
<b>882</b>											
KRI	SUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>883</b>											
KRI	JPN	4	100	-	-	-	-	2	-	-	-
	SUN	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>4</b>	<b>109</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-	-
LXX	SUN	-	-	-	316	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	<b>316</b>	-	-	-	-	-	-
		<b>96420</b>	<b>96674</b>	<b>90802</b>	<b>91127</b>	<b>110185</b>	<b>79341</b>	<b>77889</b>	<b>35834</b>	<b>15341</b>	<b>19723</b>

**Table 10.1**

Catch (tonnes) by species and month.

Capture (en tonnes) par espèce et par mois.

Вылов (в тоннах) по видам и месяцам.

Captura (toneladas) por especie y mes.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
JUL	36709	16514	38604	62694	33960	39600	36082	14795	8256	8826
AUG	14548	4520	25101	37799	16006	25787	21347	7756	1503	3551
SEP	1039	6372	16893	5779	7755	18670	4787	3587	881	-
OCT	6428	2417	4516	553	1239	3481	1061	2685	84	-
NOV	20230	1459	325	3394	9216	12373	12492	2522	-	-
DEC	17597	11426	1711	29709	34781	18996	28422	1756	-	862
JAN	41394	47093	35199	56741	39535	28849	33632	6422	4706	4603
FEB	53548	48904	43465	55155	40397	40943	31151	9161	9241	10801
MAR	88106	46658	46926	40748	43873	51590	37770	19159	16603	16833
APR	55406	78139	68347	38413	49217	61179	43197	12474	22561	20976
MAY	65322	67628	41675	34001	58205	29335	30483	2541	12306	21958
JUN	45346	45478	47901	29545	40592	26735	22537	5919	7750	30305
UNK									71	-
	<b>445673</b>	<b>376608</b>	<b>370663</b>	<b>394531</b>	<b>374775</b>	<b>357538</b>	<b>302961</b>	<b>88776</b>	<b>83962</b>	<b>118715</b>
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>299</b>	-	-
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>KCS : Paralithodes spp</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
FEB	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>8</b>	-	-	-	-	-	-
<b>SRR : Ambliraja georgiana</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SRX : Rajiformes spp</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OCT	9	-	0	-	-	-	0	-	-	-
NOV	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-
DEC	7	0	0	-	-	-	0	-	2	-
JAN	-	-	0	-	0	0	1	-	3	-
FEB	-	-	-	-	-	0	1	-	6	-
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	23
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
MAY	-	-	-	-	0	-	0	-	-	24
JUN	1	-	-	-	0	-	-	-	2	-
	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	-	<b>14</b>	<b>90</b>

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
JUL	-	-	-	-	496	1002	2942	-	-	-
AUG	-	-	-	-	6211	10334	8086	-	-	-
SEP	-	-	-	-	5141	11824	24161	-	-	-
OCT	-	-	-	-	7793	23097	12186	-	-	-
NOV	-	-	-	-	3797	25528	4490	-	-	-
DEC	-	-	-	-	78	6703	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	23623	78488	51865	-	-	-
<b>LXX : Myctophidae spp</b>										
JUL	498	100	-	6481	-	-	-	-	-	-
AUG	-	1000	558	3773	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	512	9105	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	1492	3664	-	-	-	-	114	-
NOV	-	-	6433	1230	-	-	50	-	-	-
DEC	629	2	3212	2114	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	296	1517	0	0	0	-	-	-
FEB	-	-	-	135	-	0	0	-	0	-
MAR	-	-	230	507	-	-	-	-	0	-
APR	60	-	230	1257	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	560	756	0	-	-	-	-	-
JUN	-	-	1649	261	0	-	-	-	-	-
	1187	1102	15172	30800	0	0	50	-	114	-
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	0	3
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	0	11
<b>ANT : Antimora rostrata</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SCO : Scorpaenidae</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
OCT	72	-	22	-	-	-	-	-	-	-
NOV	29	9	138	-	-	-	-	-	-	-
DEC	290	66	78	-	-	-	-	-	-	-
JAN	113	214	78	1	2	4	2	-	2	-
FEB	-	51	1	1	-	2	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	504	340	317	2	2	6	2	-	2	0
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
JAN	-	108	-	-	17	-	-	-	-	-
FEB	74	701	177	-	139	0	-	-	-	-
MAR	1793	290	1162	109	191	-	-	-	-	-
APR	63	-	523	-	13	-	-	-	-	-
	1930	1099	1862	109	360	0	-	-	-	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
JUL	-	1756	2729	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	6509	2704	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	229	4655	798	-	-	-	-	3	-
OCT	3084	1332	6681	24474	-	1	0	-	6	-
NOV	9005	2813	3227	10576	250	48	26	-	6	1228
DEC	7128	10946	2830	3612	777	10	-	-	-	1318
JAN	1430	17521	5725	3562	4273	1617	36	-	3	824
FEB	745	16106	5995	2138	3236	3858	2	-	8	557
MAR	1750	10310	1287	350	1208	4978	-	-	2	47
APR	5575	2459	282	150	377	2825	-	-	-	-
MAY	2114	1800	-	-	720	52	-	-	-	-
JUN	95	2099	-	-	1	-	-	-	-	-
UNK	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30958	73880	36115	45660	10842	13389	65	-	28	3974
<b>LIC : <i>Channichthys rhinoceratus</i></b>										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-
<b>KIF : <i>Chionodraco rastrospinosus</i></b>										
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	3	-	-	-	-
<b>TIC : <i>Chionodraco hamatus</i></b>										
FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SGI : <i>Pseudochaenichthys georgianus</i></b>										
OCT	15	-	12	-	-	-	-	-	-	-
NOV	6	-	174	-	-	-	-	-	-	-
DEC	73	52	190	-	-	-	-	-	-	-
JAN	62	46	25	-	1	5	2	-	1	-
FEB	-	22	-	1	-	2	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	156	119	401	1	1	7	2	-	1	-
<b>ICK : <i>Channichthyidae spp</i></b>										
DEC	261	2	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	336	1	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	244	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	974	3	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>PGE : <i>Parachaenichthys georgianus</i></b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
JUL	102	-	307	-	-	216	-	59	-	81
AUG	28	29	741	-	790	488	-	-	-	72
SEP	-	142	227	8	661	526	265	248	383	680
OCT	662	1477	779	1162	1107	964	1061	578	706	1106
NOV	97	1396	412	231	1426	444	492	30	664	262
DEC	28	859	127	668	1301	561	1706	1293	456	851
JAN	79	266	47	448	1060	285	2135	1536	292	664
FEB	-	38	38	673	882	555	2731	1113	857	430
MAR	-	54	7	928	522	280	2282	72	517	1391
APR	-	-	-	687	394	102	949	860	748	1851
MAY	-	-	5	692	755	1049	403	-	313	1179
JUN	54	90	168	328	482	143	475	-	711	322
	1050	4351	2858	5825	9380	5613	12497	5788	5648	8889
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
FEB	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-
<b>NOA : Notothenia acuta</b>										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
<b>NOG : Gobionotothen gibberifrons</b>										
JUL	14	-	20	-	-	-	-	-	-	-
AUG	33	10	65	-	-	-	-	-	-	-
SEP	7	138	1182	-	-	-	-	-	-	-
OCT	528	1194	1045	753	-	-	-	-	-	-
NOV	219	682	1879	126	27	-	-	-	-	-
DEC	522	430	335	351	143	-	-	-	-	-
JAN	297	266	833	614	11	8	4	-	3	-
FEB	124	67	1967	250	-	5	-	-	0	1
MAR	218	112	2333	5	48	-	-	-	1	-
APR	-	-	44	7	93	-	-	-	-	-
MAY	27	-	-	-	29	-	-	-	-	-
JUN	30	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	2902	9703	2106	351	12	4	-	4	1
<b>NOK : Notothenia kempfi</b>										
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>NON : Notothenia neglecta</b>										
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>NOR : Notothenia rossii</b>										
JUL	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	68	10	-	-	-	-	-	-	-
OCT	125	73	20	181	40	-	-	-	-	-
NOV	36	136	21	43	102	-	-	-	-	-
DEC	689	387	53	29	-	-	-	-	-	-
JAN	23	24	91	22	8	2	1	-	1	-
FEB	-	8	1	122	11	12	0	2	1	2
MAR	-	3	1	-	2	18	-	-	1	-
APR	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	190	-	-	-	-
JUN	-	4	-	-	0	55	-	-	0	-
	873	702	219	397	163	288	1	2	2	2
<b>NOS : Lepidonotothen squamifrons</b>										
JUL	-	-	366	56	-	-	-	-	-	-
AUG	116	86	298	64	-	-	-	-	-	-
SEP	-	452	270	-	162	-	-	-	0	-
OCT	245	66	577	-	148	-	-	-	-	-
NOV	227	70	777	505	3	-	3	-	-	-
DEC	756	2071	419	1440	1110	-	1	-	-	-
JAN	5360	721	663	2048	1022	44	2	-	0	-
FEB	4338	1	1161	1225	143	-	0	-	0	-
MAR	1162	11	1220	542	122	51	-	-	-	-
APR	1125	-	223	236	39	303	-	-	-	-
MAY	459	-	-	231	0	485	-	-	-	-
JUN	-	310	620	153	0	215	-	-	0	-
UNK	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13798	3788	6594	6500	2750	1098	6	-	0	-
<b>NOL : Nototheniops larseni</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>NOZ : Nototheniops mizops</b>										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
<b>NOD : Nototheniops nudifrons</b>										
OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	0	0	-	0	0	0	-	0	-
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	2	-	-	-	-	-	-	-	0	-
APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>NOT : Patagonotothen guntheri</b>										
AUG	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
OCT	141	50	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	1055	12	50	2596	-	-	-	-	-	-
DEC	13895	752	1250	7439	-	-	-	-	-	-
JAN	211	3547	5111	2981	99	0	-	-	1	-
FEB	-	3544	5314	-	46	-	-	-	0	1
MAR	-	894	1681	-	-	-	-	-	0	-
MAY	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	510	11	-	-	-	-	-	-	-	-
UNK	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16193	8810	13424	13016	145	0	-	-	1	1

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>ANS : Pleuragramma antarcticum</b>										
DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JAN	363	4	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	233	-	67	29	-	0	-	-	-	-
MAR	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	596	34	67	29	-	0	-	-	-	-
<b>TRL : Trematomus eulepidotus</b>										
JAN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FEB	0	-	-	-	64	-	-	-	-	-
MAR	0	-	-	177	78	-	-	-	-	-
APR	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	1	-	-	177	143	-	-	-	-	-
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>NOX : Nototheniidae</b>										
OCT	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-
JAN	26	2	0	-	0	4	-	-	-	-
FEB	19	-	-	-	-	1	-	-	0	2
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JUN	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	67	2	0	-	0	5	-	-	0	2
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
JUL	-	36	111	5	-	-	-	-	-	-
AUG	-	195	172	4	-	-	-	-	-	-
SEP	-	107	232	-	-	-	-	-	0	-
OCT	64	110	61	3	-	-	-	-	-	-
NOV	127	436	42	2	2	-	-	-	-	-
DEC	53	405	174	31	-	-	-	-	-	-
JAN	118	318	229	12	2	0	2	-	-	-
FEB	0	198	225	18	-	0	9	14	-	-
MAR	0	59	11	16	-	-	-	-	0	0
APR	0	-	73	4	-	-	-	-	-	6
MAY	-	15	-	5	0	-	-	-	-	4
JUN	94	54	58	4	0	-	-	-	-	-
	456	1933	1388	104	4	0	11	14	0	10
	516460	475674	458786	499265	422540	456450	367465	94880	89777	131694

**Table 10.2**

Effort (fishing hours) by target species and month.

Effort de pêche (en heures de pêche) par espèce visée et par mois.

Промысловое усилие (в часах промысла) по целевым видам и месяцам.

Esfuerzo (horas de pesca) por especie objetivo y mes.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
JUL	5712	2238	7634	11094	7597	8337	6918	1099	374	1274
AUG	3343	879	4692	6798	3893	6927	3923	756	165	408
SEP	431	921	4216	1317	1660	4798	1756	771	281	-
OCT	2316	403	1153	115	393	756	646	692	39	-
NOV	4837	403	112	798	2306	1888	3550	1037	-	-
DEC	2864	1352	282	5494	6831	3141	5484	885	-	206
JAN	6324	6482	4663	7560	17333	4201	4280	1000	444	507
FEB	7629	6578	5296	6286	25158	4486	4998	915	718	1239
MAR	12829	5664	5786	5179	9899	5633	4161	1756	2047	1555
APR	11373	9787	10024	5359	7724	7717	4518	1026	1798	1466
MAY	10993	14892	6652	5016	8645	5018	3093	273	642	2276
JUN	7404	10726	8691	5108	6883	4788	2281	192	1070	2451
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	76055	60325	59200	60124	98322	57690	45608	10402	7577	11382
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	5069	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	1415	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	5769	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	6626	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	3174	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	22053	-	-
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	1675	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	3303	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	4726	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	4229	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	1073	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	15006	-	-
<b>LXX : Myctophidae spp</b>										
JUL	-	-	-	-	-	214	283	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	2045	2220	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	1374	2394	-	-	-
OCT	-	-	-	316	2014	4287	-	-	42	-
NOV	-	-	277	-	1156	5494	-	-	-	-
DEC	-	-	-	-	35	1427	-	-	-	-
JAN	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	393	316	6838	16105	-	-	42	-
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
JAN	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
MAR	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36	-	-	-	-	9	-	-	-	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>ANI : Champsocephalus gunnari</b>										
JUL	-	-	299	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	764	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	984	-	-	-	-	-	-	-
OCT	118	-	1348	-	-	-	-	-	3455	-
NOV	206	197	526	38	86	-	-	-	-	-
DEC	1212	761	315	43	357	60	-	-	-	-
JAN	627	476	151	-	948	123	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	786	-	-	-	-	-
MAR	273	-	-	-	480	-	-	-	-	-
APR	-	-	96	-	186	-	-	-	-	-
MAY	1373	-	-	-	311	-	-	-	-	-
	3809	1434	4483	81	3154	183	-	-	3455	-
<b>ICX : Channichthyidae spp</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-
SEP	-	-	-	-	-	21	109	70	229	390
OCT	-	105	-	-	115	299	328	94	493	764
NOV	-	90	-	46	298	-	184	91	442	20
DEC	-	-	-	-	12	-	2259	812	177	240
JAN	-	-	-	-	-	-	4438	1368	179	421
FEB	-	-	-	-	-	-	4816	671	394	85
MAR	-	-	-	-	-	-	3339	-	1137	1669
APR	-	-	-	-	-	-	438	272	512	2575
MAY	-	-	-	-	-	233	405	-	265	1692
JUN	-	-	-	-	-	-	920	-	439	233
	-	195	-	46	425	552	17236	3379	4267	8250
<b>NOG : Gobionotothen gibberifrons</b>										
JAN	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	1145	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	889	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2153	-	-	-	-	-	-	-
<b>NOS : Lepidonotothen squamifrons</b>										
JUL	-	-	48	48	-	-	-	-	-	-
AUG	72	55	-	103	-	-	-	-	-	-
SEP	-	286	23	-	172	-	-	-	-	-
OCT	64	-	142	-	130	-	-	-	-	-
NOV	88	-	130	28	-	-	-	-	-	-
DEC	-	207	188	229	144	-	-	-	-	-
JAN	1022	559	146	856	610	-	-	-	-	-
FEB	1292	-	427	197	84	-	-	-	-	-
MAR	611	-	300	95	-	-	-	-	-	-
APR	191	-	96	196	50	201	-	-	-	-
MAY	384	-	-	217	-	338	-	-	-	-
JUN	-	120	341	92	-	338	-	-	-	-
	3724	1227	1841	2061	1190	877	-	-	-	-
<b>NOT : Patagonotothen guntheri</b>										
DEC	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	1452	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	865	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	612	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	3084	-	-	-	-	-	-	-

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>ANS : Pleuragramma antarcticum</b>										
JAN	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	27	-	8	14	-	-	-	-	-	-
MAR	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	95	3	8	14	-	-	-	-	-	-
<b>TRL : Trematomus eulepidotus</b>										
FEB	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	174	-	-	-	-	-
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
JUL	95	432	957	1616	-	-	-	-	-	-
AUG	14	2335	978	1219	-	-	-	-	-	-
SEP	3	260	1466	2778	-	-	-	-	-	-
OCT	1219	1374	2678	8132	-	-	-	-	-	-
NOV	2272	1876	3814	4373	-	-	3	-	-	-
DEC	4732	5148	2822	4790	-	-	-	-	-	-
JAN	991	8146	2388	2914	30	633	18	-	-	-
FEB	138	7059	3497	971	-	1090	18	-	-	91
MAR	510	4391	222	781	-	1161	-	-	-	-
APR	2537	1084	147	548	-	805	-	-	-	-
MAY	68	642	176	233	11	200	-	-	-	-
JUN	122	744	494	130	32	46	-	-	-	-
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12701	33491	19640	28485	73	3934	39	-	-	91
	96420	96674	90802	91127	110185	79341	77889	35834	15341	19723

**Table 11.1**

Catch (tonnes) by area/subarea/division, species and month.

Capture (en tonnes) par zone/sous-zone/division, par espèce et par mois.

Вылов (в тоннах) по районам/подрайонам/участкам, видам и месяцам.

Captura (toneladas) por área/subárea/división, especie y mes.

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>4132</b>											
KRI	NOV	-	-	-	-	-	-	-	824	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1597	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	2506	-	-
<b>487</b>											
KRI	UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
ANI	UNK	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	UNK	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOT	UNK	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>481</b>											
KRI	SEP	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	688	219	2685	-	-
	NOV	1341	275	-	-	-	1587	7050	1698	-	-
	DEC	2932	3615	820	1993	2167	2644	2652	18	-	-
	JAN	10124	18289	18124	35206	14101	12827	16920	2803	4706	4090
	FEB	19511	21679	26873	34732	14302	13282	17513	6964	8493	9543
	MAR	6720	20952	23031	24867	7371	20406	18655	16568	12959	8326
	APR	1233	5734	10070	8756	4537	13207	12560	6914	16849	10269
	MAY	252	-	-	-	-	-	2816	-	2078	2797
		42113	70544	78918	105554	42477	64641	78385	37716	45085	35025
SRX	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
LXX	NOV	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
	FEB	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	17	-	-	-	50	-	-
SSI	OCT	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
ANI	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	60	0	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	15	-	88	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		-	75	1	141	-	-	-	-	-	-
KIF	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SGI	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
TOA	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOG	OCT	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	54	2	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	1	-	568	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	1	94	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	-	55	11	667	-	-	-	-	-	-	-
NOK	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NON	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NOD	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ANS	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	JAN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	OCT	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
482											
KRI	JUL	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	542	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	1319	669	-	553	538	2405	-	-	-	-
	NOV	14151	1131	325	3394	9104	10252	5384	-	-	-
	DEC	9528	6609	891	27524	27776	15399	25720	128	-	862
	JAN	26826	5342	16074	21268	18591	15188	16712	1018	-	505
	FEB	25238	3239	14579	19427	16542	27132	13408	779	-	-
	MAR	78094	2912	21459	10034	25981	30492	19115	743	3490	8507
	APR	52981	-	40681	206	43763	47972	30637	4886	5712	10707
	MAY	32628	-	650	-	57196	18417	11880	1243	9717	19161
	JUN	-	-	-	-	21027	-	330	3873	340	9092
	-	241673	19902	94659	82406	220518	167257	123186	12670	19259	48833
SRX	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LXX	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SSI	JAN	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	5	-	-	0	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
ANT	NOV	-	29	-	-	127	-	-	-	-	-
	DEC	22	-	-	-	765	-	-	-	-	-
	JAN	165	-	27	143	14	2	-	-	-	-
	FEB	745	-	361	217	-	11	-	-	-	-
	MAR	1750	-	666	56	525	-	-	-	0	-
	APR	-	-	282	116	377	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	720	-	-	-	0	-
		2682	29	1336	532	2528	14	-	-	-	-
KIF	JAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SGI	JAN	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	5	-	-	0	-
ICX	JAN	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOP	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOG	NOV	-	-	-	42	27	-	-	-	-	-
	DEC	52	1	-	351	143	-	-	-	-	-
	JAN	54	2	228	46	-	4	-	-	-	-
	FEB	17	-	1880	155	-	5	-	-	-	-
	MAR	218	-	2317	-	48	-	-	-	0	-
	APR	-	-	44	7	93	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-
		341	3	4469	601	340	9	-	-	0	-
NON	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOR	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOD	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ANS	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	JAN	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MZZ	NOV	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		100	1	-	-	-	0	-	-	-	-
483											
KRI	JUL	36343	16514	38604	62694	33960	39600	36082	14745	8256	8826
	AUG	14438	4520	25101	37799	16006	25787	21347	7756	1503	3551
	SEP	497	6372	16893	5779	7755	18670	4787	3521	881	-
	OCT	4917	1748	4516	-	701	388	842	-	84	-
	NOV	4479	32	-	-	112	534	28	-	-	-
	DEC	4078	58	-	192	2261	930	-	-	-	-
	JAN	-	16974	-	267	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	16098	14	900	-	-	230	-	3	-
	MAR	-	15608	10	5735	-	-	-	-	-	-
	APR	48	65176	16428	29442	-	-	-	674	-	-
	MAY	31938	67628	41025	34001	1009	10918	15787	1298	511	-
	JUN	45346	45478	47901	29545	19565	26735	22207	2046	7410	21213
		142084	256206	190492	206354	81369	123562	101310	30040	18648	33590

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
KCV	JUL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
									299		
KCM	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
										0	
KCS	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SQS	FEB	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
					8	-	-	-	-	-	-
SRR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
										0	-
SRX	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	7	0	0	-	-	-	0	-	2	-
	JAN	-	-	0	-	0	0	1	-	3	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	6	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	23
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	JUN	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		17	0	0	-	0	0	2	-	12	90
ELC	JUL	-	-	-	-	496	1002	2942	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	6211	10334	8086	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	5141	11824	24161	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	7793	23097	12186	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	3797	25528	4490	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	78	6703	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-
					-	23623	78488	51865	-	-	-
LXX	JUL	498	100	-	6481	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	1000	558	3773	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	512	9105	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	1492	2554	-	-	-	-	114	-
	NOV	-	-	6433	1230	-	-	-	-	-	-
	DEC	629	2	3212	2114	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	199	1517	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	118	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	230	507	-	-	-	-	0	-
	APR	60	-	230	1257	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	381	756	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	1621	261	-	-	-	-	-	-
		1187	1102	14868	29673	0	-	-	-	114	-
/ GRV	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
ANT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MOY	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
SCO	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	OCT	72	-	21	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	29	9	137	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	290	66	77	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	113	214	78	-	2	2	2	-	2	-
	FEB	-	51	-	1	-	-	-	-	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		504	340	313	1	2	2	2	-	2	0
ANI	JUL	-	1756	2729	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	6509	2699	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	229	4655	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	262	1328	6657	19701	-	-	-	-	-	-
	NOV	323	664	3181	1655	-	48	-	-	-	-
	DEC	1603	10427	2830	-	-	10	-	-	-	-
	JAN	1135	17504	5698	-	4259	34	5	-	3	-
	FEB	-	16104	5571	3	3147	-	-	-	8	10
	MAR	-	10272	600	-	681	-	-	-	2	-
	APR	5575	2459	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	2114	1800	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	95	2099	-	-	-	-	-	-	-	-
		11107	71151	34619	21359	8087	92	5	-	13	10
SGI	OCT	15	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	6	-	174	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	73	52	190	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	62	46	25	-	1	2	2	-	1	-
	FEB	-	22	-	1	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		156	119	401	1	1	2	2	-	1	-
ICX	DEC	261	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		974	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PGE	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	JUL	102	-	287	-	-	216	-	59	-	73
	AUG	28	29	320	-	790	488	-	-	-	72
	SEP	-	142	180	-	661	507	-	-	-	35
	OCT	282	138	308	360	1050	229	-	-	19	-
	NOV	85	357	326	128	909	444	-	-	11	-
	DEC	11	329	127	200	1280	561	186	1283	51	-
	JAN	2	51	47	398	1002	278	1277	1536	50	-
	FEB	-	38	38	641	689	408	1374	171	57	1
	MAR	-	33	3	838	400	119	787	-	80	1278
	APR	-	-	-	554	293	31	14	-	147	1339
	MAY	-	-	5	692	755	227	15	-	23	464
	JUN	54	82	168	327	482	132	96	-	70	-
		564	1199	1809	4138	8311	3640	3747	3049	509	3262
NOG	JUL	14	-	20	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	33	10	65	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	7	138	1182	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	528	1194	1040	753	-	-	-	-	-	-
	NOV	219	628	1877	84	-	-	-	-	-	-
	DEC	470	429	331	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	243	263	605	-	11	3	4	-	3	-
	FEB	107	67	86	1	-	-	-	-	0	1
	MAR	-	112	16	-	-	-	-	-	1	-
	MAY	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	30	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		1679	2844	5222	838	11	3	4	-	4	1

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
NOR	JUL	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	68	4	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	7	46	19	152	-	-	-	-	-	-
	NOV	4	91	21	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	38	3	52	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	21	5	91	-	2	1	1	-	1	-
	FEB	-	4	-	0	-	-	-	-	1	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		70	216	197	152	2	1	1	-	2	2
NOS	JUL	-	-	281	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	284	4	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	17	217	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	41	66	222	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	70	322	487	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	37	226	440	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	1	-	24	0	0	-	0	-
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		41	190	1553	931	24	0	0	-	0	-
NOL	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOD	NOV	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	0	-	0	0	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TRH	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOT	AUG	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	141	50	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	1055	12	50	2596	-	-	-	-	-	-
	DEC	13895	752	1250	7439	-	-	-	-	-	-
	JAN	211	3547	5111	2981	99	0	-	-	1	-
	FEB	-	3544	5314	-	46	-	-	-	0	1
	MAR	-	894	1681	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	510	11	-	-	-	-	-	-	-	-
		16002	8810	13424	13016	145	0	-	-	1	1
NOX	OCT	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	26	-	0	-	0	0	-	-	-	-
	FEB	19	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MMM	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	JUL	-	36	111	5	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	195	172	4	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	107	232	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	64	110	61	3	-	-	-	-	-	-
	NOV	27	436	42	2	-	-	-	-	-	-
	DEC	53	404	174	7	-	-	-	-	-	-
	JAN	118	309	229	12	2	0	1	-	-	-
	FEB	-	189	225	3	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	54	11	10	-	-	-	-	0	0
	APR	-	-	73	4	-	-	-	-	-	6
	MAY	-	15	-	5	-	-	-	-	-	4
	JUN	94	54	58	4	-	-	-	-	-	-
		356	1909	1387	59	2	0	1	-	0	10

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>484</b>											
KRI	JUL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
	DEC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	50	-	-
TOP	NOV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
<b>485</b>											
KRI	NOV	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
<b>486</b>											
KRI	DEC	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	7	-	-	-	-	33	-	-
	APR	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-
		-	5	104	-	-	-	-	33	-	-
LXX	JAN	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	304	-	-	-	-	-	-	-
<b>584?</b>											
KRI	AUG	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	2412	5285	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	5254	6543	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	1157	6725	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	862	7030	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10648	25583	-	-	-	-	-	-	-	-
WIC	JAN	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	701	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	290	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	1099	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	JAN	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5841</b>											
KRI	NOV	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	1013	1139	-	-	2577	20	-	13	-	-
	JAN	373	1152	-	-	6843	834	-	2516	-	8
	FEB	2991	1290	-	-	9293	475	-	1418	745	1258
	MAR	885	372	-	-	10279	-	-	1815	154	-
	APR	-	-	-	-	761	-	-	-	-	-
		5262	3974	-	-	29753	1329	-	5762	899	1266
<b>5842</b>											
KRI	JAN	-	-	1001	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	1999	96	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	2419	112	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	1071	9	-	-	-	-	-	-
		-	-	6490	217	-	-	-	-	-	-
SRX	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
LXX	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
WIC	JAN	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
	FEB	74	-	177	-	139	0	-	-	-	-
	MAR	1793	-	1162	109	191	-	-	-	-	-
	APR	63	-	523	-	13	-	-	-	-	-
		1930	-	1862	109	360	0	-	-	-	-
TIC	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TOA	FEB	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	MAR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRH	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANS	JAN	363	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	233	-	67	29	-	0	-	-	-	-
	MAR	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		596	30	67	29	-	0	-	-	-	-
TRL	JAN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	64	-	-	-	-	-
	MAR	0	-	-	177	78	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		1	-	-	177	143	-	-	-	-	-
TRT	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MZZ	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	0	-	-	15	-	0	-	-	-	-
	MAR	0	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	APR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	21	-	0	-	-	-	-
<b>5844a</b>											
TOP	NOV	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	18	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-
		18	8	5	10	2	-	-	-	-	-
NOR	JAN	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	JUN	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	4	-	-	6	-	-	-	-	-
NOS	JUL	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	116	42	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	435	53	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	202	-	340	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	192	-	455	4	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	507	78	4	86	-	-	-	-	-
	JAN	2499	389	488	439	652	-	-	-	-	-
	FEB	30	-	569	14	117	-	-	-	-	-
	MAR	659	-	450	166	-	-	-	-	-	-
	APR	1125	-	97	186	12	-	-	-	-	-
	MAY	176	-	-	33	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	310	399	4	-	-	-	-	-	-
		4999	1683	2989	850	867	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>5844b</b>											
TOP	OCT	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	JAN	9	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	21	4	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
		9	-	2	26	5	29	-	-	-	-
NOR	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	JUL	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	44	-	60	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	0	-	-	162	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	15	-	148	-	-	-	-	-
	NOV	30	-	-	7	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	115	393	15	-	-	-	-	-
	JAN	1160	236	174	1607	242	-	-	-	-	-
	FEB	4308	-	592	620	26	-	-	-	-	-
	MAR	503	-	770	26	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	126	50	3	302	-	-	-	-
	MAY	283	-	-	198	-	483	-	-	-	-
	JUN	-	-	221	149	-	215	-	-	-	-
		6284	280	2013	3166	596	1000	-	-	-	-
<b>585?</b>											
SRX	OCT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI	AUG	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	2822	4	24	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	8682	2060	46	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	5503	519	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	130	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	2	63	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	38	21	-	-	-	-	-	-	-
		17137	2625	159	-	-	-	-	-	-	-
TOP	JUL	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	421	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	380	1339	37	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	12	1039	29	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	17	530	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	50	215	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
		459	3144	554	-	-	-	-	-	-	-
NOR	AUG	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	118	27	1	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	32	45	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	651	384	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
		801	482	21	-	-	-	-	-	-	-
NOS	JUL	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	756	1527	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	1701	96	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
		2464	1635	39	-	-	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>5851</b>											
SRX	OCT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2	-
ANI	SEP	-	-	-	798	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	4773	-	1	0	-	-	6	-
NOV	-	-	8921	123	-	-	26	-	-	6	1228
DEC	-	-	3612	12	-	-	-	-	-	-	1318
JAN	-	-	3331	-	1580	31	-	-	-	-	824
FEB	-	-	1866	89	3847	-	-	-	-	-	547
MAR	-	-	293	2	4978	-	-	-	-	-	47
APR	-	-	34	-	2825	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-
	-	-	23628	226	13283	57	-	-	12	-	3964
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
SEP	-	-	8	-	19	265	248	383	383	-	645
OCT	-	-	802	56	735	1061	578	687	687	1106	-
NOV	-	-	82	517	-	492	-	653	653	262	-
DEC	-	-	468	21	-	1520	-	405	405	851	-
JAN	-	-	46	58	7	858	-	242	242	664	-
FEB	-	-	10	187	147	1357	942	800	800	429	-
MAR	-	-	85	122	161	1495	72	437	437	113	-
APR	-	-	129	101	62	935	860	601	601	512	-
MAY	-	-	-	-	812	388	-	234	234	600	-
JUN	-	-	-	-	1	379	-	641	641	322	-
	-	-	1630	1062	1944	8750	2700	5083	5083	-	5512
NOR	OCT	-	-	29	40	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	43	102	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	122	11	12	-	2	-	-	-	-
MAR	-	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	190	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	55	-	-	0	0	-	-
	-	-	245	155	287	-	2	0	0	-	-
NOS	NOV	-	-	7	3	-	3	-	-	-	-
DEC	-	-	603	1009	-	-	1	-	-	-	-
JAN	-	-	2	104	44	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	591	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	350	122	51	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	24	1	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	-	-	1553	1262	98	4	-	-	-	-	-
MZZ	NOV	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	9	14	-	-	-	-
	-	-	24	2	-	10	14	-	-	-	-
<b>5852</b>											
SRX	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	0	-	-	1	-	-	0	-
LXX	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
GRV	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
					0	-	0	-	-	0	-
ANI	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-
					1	-	-	2	-	3	-
LIC	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
					0	-	0	-	-	1	-
TOP	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
					1	-	0	-	-	0	-
NOA	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
					0	-	-	-	-	0	-
NOR	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
					0	-	-	0	-	-	-
NOS	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	2	-	0	-
					0	-	-	2	-	0	-
NOZ	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
					0	-	-	-	-	0	-
MZZ	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
					0	-	0	-	-	0	-
<b>586</b>											
TOP	OCT	-	-	434	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	54	21	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	56	115
		-	-	488	21	-	-	-	-	56	115
<b>887</b>											
KRI	FEB	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	1201	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1884	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
881	KRI	DEC	19	-	-	-	-	3	-	-	-
	JAN	1659	20	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	204	55	-	-	260	-	-	-	-	-
	MAR	49	89	-	-	242	-	-	-	-	-
	APR	-	199	-	-	156	-	-	-	-	-
		1931	363	-	-	658	3	-	-	-	-
882	KRI	FEB	-	-	-	-	54	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	692	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	746	-	-	-	-
883	KRI	NOV	77	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
	JAN	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
		77	31	-	-	-	-	50	-	-	-
LXX	OCT	-	-	-	1110	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	1110	-	-	-	-	-	-
		516460	475674	458786	499265	422540	456450	367465	94880	89777	131694

**Table 11.2**

Effort (fishing hours) by area/subarea/division, target species and month.

Effort de pêche (en heures de pêche) par zone/sous-zone/division, espèce visée et mois.

Промысловое усилие (в часах промысла) по районам/подрайонам/участкам, целевым видам и месяцам.

Esfuerzo (horas de pesca) por área/subárea/división, especie objetivo y mes.

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>4132</b>											
KRI	NOV	-	-	-	-	-	-	-	356	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	796	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	1179	-	-
<b>487</b>											
KRI	UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>481</b>											
KRI	SEP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	276	88	692	-	-
	NOV	170	20	-	-	-	457	2242	681	-	-
	DEC	302	347	114	426	759	764	162	12	-	-
	JAN	1048	1992	1783	4111	13722	1454	1239	355	444	404
	FEB	1731	1690	1812	2908	22002	880	1353	558	626	1011
	MAR	658	1282	1429	2922	4917	1350	1191	1434	1163	787
	APR	360	330	682	829	588	1095	1150	578	900	671
	MAY	38	-	-	-	-	-	372	-	182	272
		4307	5661	5820	11196	41988	6276	7797	4350	3315	3146
MZZ	OCT	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-
	DEC	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	63	-	384	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	13	17	88	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
		-	75	37	476	-	-	3	-	-	-
<b>482</b>											
KRI	JUL	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	559	192	-	115	111	305	-	-	-	-
	NOV	2798	261	112	798	2259	1431	1274	-	-	-
	DEC	1517	808	168	5038	5399	2366	5320	68	-	206
	JAN	4330	734	2401	3366	3011	2608	3041	409	-	101
	FEB	4315	385	2612	3187	2347	3541	3578	165	-	-
	MAR	11628	879	3447	1318	4215	4283	2970	209	872	768
	APR	10721	-	6064	10	7071	6622	3368	249	898	795
	MAY	5032	-	99	-	8340	2672	1398	27	460	2004
	JUN	-	-	-	-	3227	-	213	89	-	1127
		41180	3259	14902	13832	35980	23828	21162	1216	2230	4999
ANI	NOV	-	19	-	-	86	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	357	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	271	-	-	-	-	-
	APR	-	-	96	-	186	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	311	-	-	-	-	-
		-	19	96	-	1221	-	-	-	-	-
NOG	JAN	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	1145	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	889	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	2153	-	-	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
MZZ	NOV	20	-	-	25	-	-	-	-	-	-
	DEC	12	8	-	211	-	-	-	-	-	-
	JAN	36	46	-	95	-	-	-	-	-	-
	FEB	130	-	-	163	-	-	-	-	-	-
	MAR	471	-	-	32	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-
		669	53	-	578	-	-	-	-	-	-
483											
KRI	JUL	5621	2238	7634	11094	7597	8337	6918	1095	374	1274
	AUG	3305	879	4692	6798	3893	6927	3923	756	165	408
	SEP	242	921	4216	1317	1660	4798	1756	731	281	-
	OCT	1696	211	1153	-	282	175	558	-	39	-
	NOV	1793	14	-	-	47	-	25	-	-	-
	DEC	946	15	-	30	384	-	-	-	-	-
	JAN	-	2232	-	83	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	2182	6	191	-	-	67	-	9	-
	MAR	-	1857	6	939	-	-	-	-	-	-
	APR	22	7967	2730	4520	-	-	-	199	-	-
	MAY	5811	14892	6553	5016	305	2346	1323	246	-	-
	JUN	7404	10726	8691	5108	3656	4788	2068	103	1070	1325
		26840	44134	35681	35096	17824	27371	16638	3130	1937	3007
KCV	JUL	-	-	-	-	-	-	-	5069	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	1415	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	5769	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	6626	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	3174	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	22053	-	-
SQS	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELC	JUL	-	-	-	-	-	-	1675	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	3303	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	4726	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	4229	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	1073	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	15006	-	-	-
LXX	JUL	-	-	-	214	283	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	2045	2220	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	1374	2394	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	2014	4287	-	-	42	-	-
	NOV	-	277	-	1156	5494	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	35	1427	-	-	-	-	-
		-	277	-	6838	16105	-	-	42	-	-
ANI	JUL	-	-	299	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	764	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	984	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	53	-	1348	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	178	526	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	1212	761	315	-	60	-	-	-	-	-
	JAN	627	476	151	-	938	123	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	786	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	209	-	-	-	-	-	-
	MAY	1373	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3265	1415	4387	-	1933	183	-	-	-	-
ICX	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	1816	786	96	-
	JAN	-	-	-	-	-	3747	1368	179	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	4118	378	48	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	2350	-	801	1641	-
	APR	-	-	-	-	-	64	-	153	2157	-
	MAY	-	-	-	-	-	217	-	16	1141	-
	JUN	-	-	-	-	-	789	-	99	-	-
		-	-	-	-	-	13102	2532	1392	5105	-
NOT	DEC	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	1452	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	865	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	612	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	3084	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	JUL	95	432	932	1616	-	-	-	-	-	-
	AUG	14	2335	705	1219	-	-	-	-	-	-
	SEP	3	260	1437	2409	-	-	-	-	-	-
	OCT	559	800	2626	6035	-	-	-	-	-	-
	NOV	853	897	3746	2229	-	-	-	-	-	-
	DEC	3443	3346	2813	3085	-	-	-	-	-	-
	JAN	162	7888	2388	1634	30	-	-	-	-	-
	FEB	-	7042	3441	41	-	-	-	-	-	91
	MAR	-	4361	209	248	-	-	-	-	-	-
	APR	2530	1084	147	404	-	-	-	-	-	-
	MAY	68	642	176	233	-	-	-	-	-	-
	JUN	122	744	494	130	-	-	-	-	-	-
		7849	29830	19114	19283	30	-	-	-	-	91
<b>484</b>											
KRI	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	DEC	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-
TOP		1	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
MZZ		-	-	-	-	-	-	-	-	117	-
	DEC	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	400	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>485</b>											
KRI	NOV	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
<b>486</b>											
KRI	DEC	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-
	APR	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-
		-	1	42	-	-	-	-	-	4	-
LXX	JAN	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	116	-	-	-	-	-	-	-
<b>584?</b>											
KRI	AUG	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	552	1310	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	1103	2155	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	279	1573	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	198	1442	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2418	6480	-	-	-	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
ANI	MAR	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		273	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5841											
KRI	NOV	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	84	181	-	-	289	9	-	9	-	-
	JAN	58	200	-	-	600	139	-	209	-	2
	FEB	332	147	-	-	728	65	-	192	83	228
	MAR	82	40	-	-	681	-	-	109	12	-
	APR	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
		556	576	-	-	2321	213	-	519	95	230
5842											
KRI	JAN	-	-	479	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	866	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	900	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	510	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	2755	-	-	-	-	-	-	-
WIC	JAN	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
	MAR	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		36	-	-	-	9	-	-	-	-	-
ANS	JAN	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	27	-	8	14	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		95	3	8	14	-	-	-	-	-	-
TRL	FEB	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	174	-	-	-	-	-
MZZ	JAN	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
	FEB	8	-	-	-	-	45	-	-	-	-
	MAR	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		54	-	-	-	-	75	-	-	-	-
5844a											
NOS	JUL	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	72	27	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	280	23	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	64	-	122	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	68	-	130	9	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	207	76	16	97	-	-	-	-	-
	JAN	698	301	116	229	379	-	-	-	-	-
	FEB	9	-	177	5	70	-	-	-	-	-
	MAR	349	-	151	75	-	-	-	-	-	-
	APR	191	-	53	146	43	-	-	-	-	-
	MAY	147	-	-	52	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	120	209	11	-	-	-	-	-	-
		1598	935	1105	543	589	-	-	-	-	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>5844b</b>											
NOS	JUL	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	28	-	103	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	6	-	-	172	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	20	-	130	-	-	-	-	-
	NOV	20	-	-	19	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	112	213	47	-	-	-	-	-
	JAN	324	258	30	627	231	-	-	-	-	-
	FEB	1283	-	250	192	14	-	-	-	-	-
	MAR	262	-	149	20	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	43	50	7	201	-	-	-	-
	MAY	237	-	-	165	-	338	-	-	-	-
	JUN	-	-	132	81	-	338	-	-	-	-
		2126	292	736	1518	601	877	-	-	-	-
<b>585?</b>											
ANI	OCT	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		271	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	OCT	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	195	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	JUL	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	273	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	660	574	44	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	1399	979	66	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	1277	1395	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	793	150	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	4	39	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	30	13	-	-	-	-	-	-	-
		4129	3132	489	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>											
ANI	NOV	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	81	-	-	-	-	-	-
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	SEP	-	-	-	-	-	21	109	70	229	374
	OCT	-	-	-	-	115	299	328	94	493	764
	NOV	-	-	-	-	298	-	184	-	442	20
	DEC	-	-	-	-	12	-	443	-	81	240
	JAN	-	-	-	-	-	-	691	-	-	421
	FEB	-	-	-	-	-	-	698	293	346	85
	MAR	-	-	-	-	-	-	989	-	336	28
	APR	-	-	-	-	-	-	374	272	359	418
	MAY	-	-	-	-	-	233	187	-	148	445
	JUN	-	-	-	-	-	-	131	-	340	233
		-	-	-	425	552	4134	729	2774	3039	-
MZZ	SEP	-	-	-	369	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	2097	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	2119	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	1494	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	801	-	602	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	679	-	1045	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	497	-	1161	-	-	-	-
	APR	-	-	-	92	-	805	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-
		-	-	-	8148	-	3859	-	-	-	-
<b>5852</b>											
ANI	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	3455	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	3455	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
MZZ	JAN	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	43	-	36	-	-	-
586											
TOP	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	101	106
		-	-	-	46	-	-	-	-	101	106
887											
KRI	FEB	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		355	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881											
KRI	DEC	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	JAN	336	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	49	19	-	-	81	-	-	-	-	-
	MAR	4	33	-	-	86	-	-	-	-	-
	APR	-	48	-	-	42	-	-	-	-	-
		394	105	-	-	209	2	-	-	-	-
882											
KRI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883											
KRI	NOV	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	JAN	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	109	-	-	-	-	2	-	-	-
LXX	OCT	-	-	-	316	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	316	-	-	-	-	-	-
		96420	96674	90802	91127	110185	79341	77889	35834	15341	19723

**Table 11.3**

Effort (thousand hooks) by area/subarea/division, target species and month.

Effort de pêche (en milliers d'hameçons) par zone/sous-zone/division, espèce visée et mois.

Промысловое усилие (в тысячах крючков) по районам/подрайонам/участкам, целевым видам и месяцам.

Esfuerzo (miles de anzuelos) por área/subárea/división, especie objetivo y mes.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
<b>483</b>										
JUL	-	-	-	-	-	360	-	132	-	319
AUG	-	-	-	-	940	561	-	-	-	393
SEP	-	-	-	-	838	563	-	-	-	148
OCT	-	-	-	423	1108	363	-	-	138	-
NOV	-	-	-	213	1045	505	-	-	173	-
DEC	-	-	-	290	1280	610	806	1917	178	-
JAN	-	-	-	531	1087	426	1693	2229	132	-
FEB	-	-	-	822	984	458	2019	307	95	-
MAR	-	-	-	942	635	233	1035	-	202	2437
APR	-	-	-	693	488	69	29	-	258	2605
MAY	-	-	-	899	916	371	67	-	41	1163
JUN	-	-	-	564	753	245	319	-	367	-
	-	-	-	5375	10074	4764	5967	4585	1584	7064
<b>484</b>										
NOV	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	258	-	-
<b>585?</b>										
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	336	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	432	-	-
<b>586</b>										
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	5375	10074	4764	5967	5274	1584	7064

**Table 11.4**

Effort (pot hauls) by area/subarea/division, target species and month.

Effort de pêche (en poses de casiers) par zone/sous-zone/division, espèce visée et mois.

Промысловое усилие (в постановках ловушек) по районам/подрайонам/участкам, целевым видам и месяцам.

Esfuerzo (recuperación de nasas) por área/subárea/división, especie objetivo y mes.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
<b>483</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	7095	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	1883	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	7670	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	9216	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	5075	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	<b>30939</b>	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	<b>30939</b>	0	0

**Table 12**

Catch (tonnes) by fishing method, species and area/subárea/división.

Capture (en tonnes) par méthode de pêche, espèce et zone/sous-zone/division.

Вылов (в тоннах) по методам промысла, видам и районам/подрайонам/участкам.

Captura (toneladas) por método de pesca, especie y área/subárea/división.

	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>FPO</b>										
KCV - 48	-	-	-	-	-	-	-	299	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	299	-	-
<b>LHM</b>										
SQS - 48	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
<b>LLS</b>										
KCM - 48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SRX	-	-	-	-	-	-	1	-	12	90
GRV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MOY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SGI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	-	-	-	4042	8156	3639	3746	3088	508	3261
- 58	-	-	-	-	-	-	705	90	664	1432
NOS - 48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
	-	-	-	4042	8156	3639	4452	3178	1184	4804
<b>OT</b>										
ELC - 48	-	-	-	-	-	1241	-	-	-	-
ANI	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1289	-	-	-	-
<b>OTB</b>										
KRI - 48	-	-	-	-	4501	-	-	-	-	-
SRR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	17	-	0	-	0	0	1	-	-	-
- 58	3	-	-	-	0	0	1	-	2	-
LXX - 48	-	2	375	458	0	0	-	-	0	-
- 58	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
GRV	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
MOY - 48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SCO	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	504	334	316	2	2	6	2	-	2	0
WIC - 58	1930	-	-	-	360	0	-	-	-	-
ANI - 48	4964	59935	16360	11455	2585	17	5	-	13	10
- 58	2101	2625	159	23628	17	13283	46	-	15	3964
LIC	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-
KIF - 48	-	-	0	-	-	3	-	-	-	-
TIC - 58	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI - 48	156	118	398	1	1	7	2	-	1	-
ICX	974	3	-	-	-	0	-	-	-	-
- 58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PGE - 48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	29	731	1414	96	2	1	1	-	1	1
- 58	106	3152	1049	1687	513	1973	6787	2610	4197	4195
TOA - 48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
- 58	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOA	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
NOG - 48	975	544	7130	2104	341	12	4	-	4	1
NOK	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NON	-	1	2	-	-	0	-	-	-	-
NOR	70	79	194	150	0	1	1	-	2	2
- 58	36	486	21	245	49	287	0	2	0	-
NOS - 48	-	28	112	4	0	0	0	-	0	-
- 58	13003	3598	5041	5569	1478	1098	3	-	0	-
NOL - 48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOZ - 58	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
NOD - 48	-	-	0	-	0	0	0	-	0	-
TRH	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
TRH	-58	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOT	-48	-	8014	10649	4683	2	0	-	-	1	1
ANS	-	-	4	0	-	-	0	-	-	-	-
	-58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
TRL		1	-	-	-	143	-	-	-	-	-
TRT		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOX	-48	67	2	-	-	0	5	-	-	0	2
	-58	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MMM	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ		144	1148	156	17	0	0	1	-	-	-
	-58	0	-	-	24	0	0	10	14	0	-
		25084	80804	43377	50123	9994	16696	6863	2626	4239	8175
OTM											
KRI	-41	-	-	-	-	-	-	-	2506	-	-
	-48	425201	344735	364173	394314	339863	355460	302911	80509	83063	117449
	-58	15910	29557	6490	217	29753	1329	-	5762	899	1266
	-88	3892	394	-	-	658	749	50	-	-	-
SRX	-48	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
ELC		-	-	-	-	23623	77247	45674	-	-	-
LXX		1187	1100	14797	29232	-	-	50	-	114	-
	-88	-	-	-	1110	-	-	-	-	-	-
SSI	-48	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-
WIC	-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI	-48	8825	11260	18787	10577	8030	41	-	-	-	-
	-58	15036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIC		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	-48	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
TOP		535	435	324	-	153	-	-	-	-	-
	-58	380	-	-	-	-	-	-	-	278	-
NOG	-48	1045	2200	2495	2	10	-	-	-	-	-
NOR		-	138	4	2	2	-	-	-	-	-
	-58	767	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	-48	41	129	1349	927	24	-	-	-	-	-
	-58	744	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOD	-48	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
NOT		16002	335	2625	8333	143	-	-	-	-	-
ANS	-58	596	30	67	29	-	-	-	-	-	-
NOX	-48	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
MZZ		312	763	1231	42	2	-	-	-	-	-
	-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		490473	391082	412347	444785	402261	434826	348685	88776	84354	118715
UNK											
KRI	-48	670	1922	-	-	-	-	-	-	-	-
ELC		-	-	-	-	-	-	6191	-	-	-
WIC	-58	-	1099	1862	109	-	-	-	-	-	-
ANI	-48	32	60	809	-	-	-	-	-	-	-
	-58	-	-	-	-	210	-	13	-	-	-
TOP	-48	-	32	71	-	-	-	-	-	-	-
	-58	-	-	-	-	557	-	1258	-	-	-
NOG	-48	-	159	78	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-58	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-
NOS	-48	10	33	92	-	-	-	-	-	-	-
	-58	-	-	-	-	1247	-	3	-	-	-
NOT	-48	191	461	150	-	-	-	-	-	-	-
TRL	-58	-	-	-	177	-	-	-	-	-	-
MZZ		-	22	-	21	2	-	-	-	-	-
		903	3788	3062	307	2128	-	7465	-	-	-
		516460	475674	458786	499265	422540	456450	367465	94880	89777	131694

## **SECTION C**

### **CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES**

**Figures 4-11**

Catch history of selected species in the Convention Area.

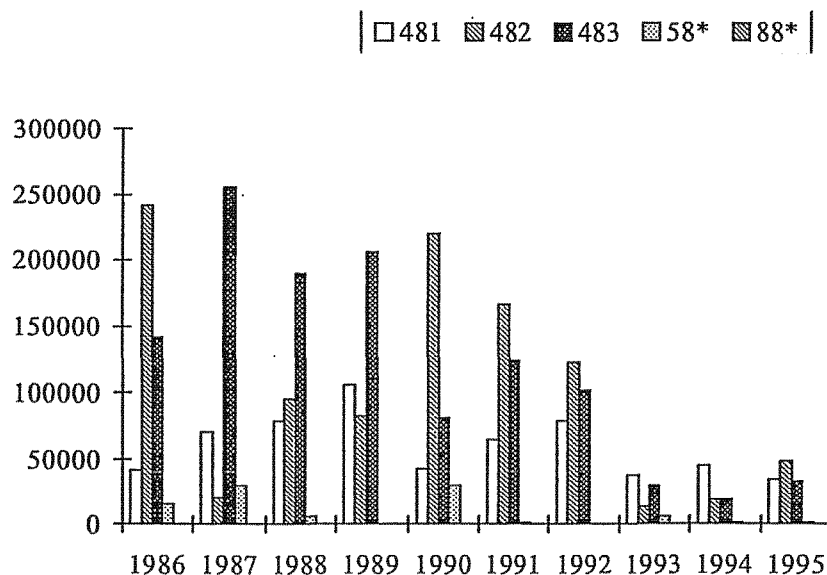
Historique des captures des espèces sélectionnées dans la zone de la Convention.

Петрографические данные по уловам отобранных видов в зоне действия Конвенции.

Historia de la captura de especies seleccionadas en el Área de la Convención.

**Figure 4**

**Euphausia superba**



**Figure 5**

**Electrona carlsbergi**

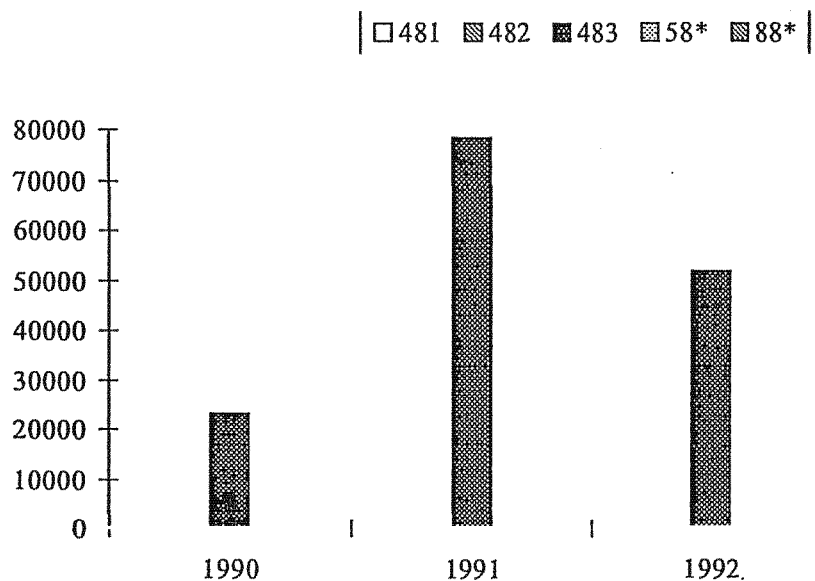


Figure 6

Myctophidae spp

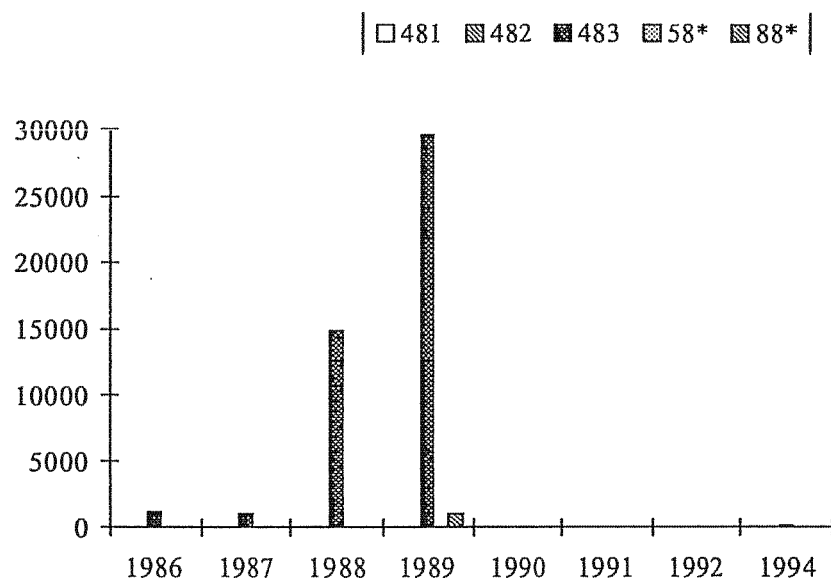


Figure 7

*Champscephalus gunnari*

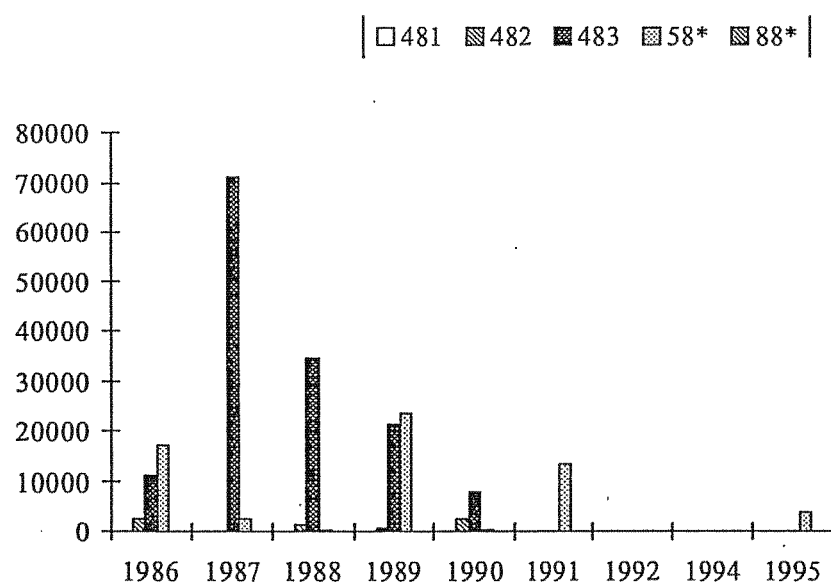


Figure 8

*Dissostichus eleginoides*

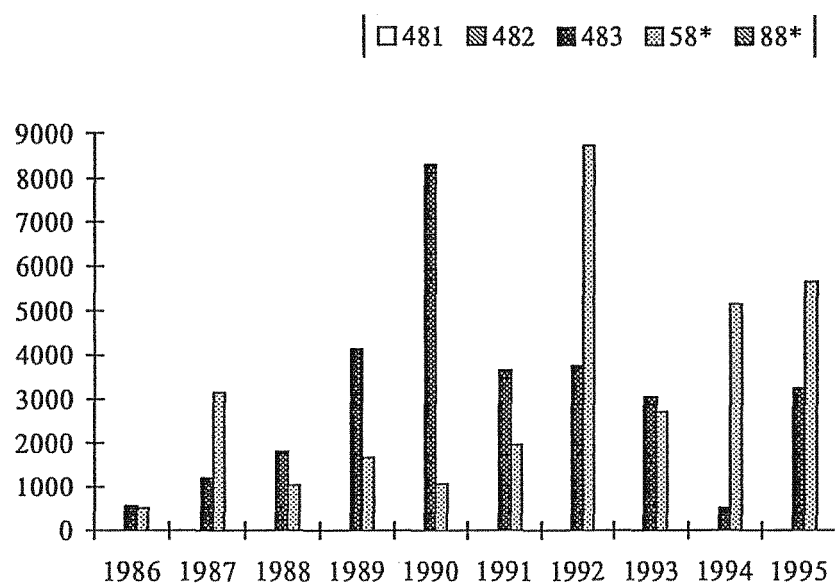


Figure 9

*Gobionotothen gibberifrons*

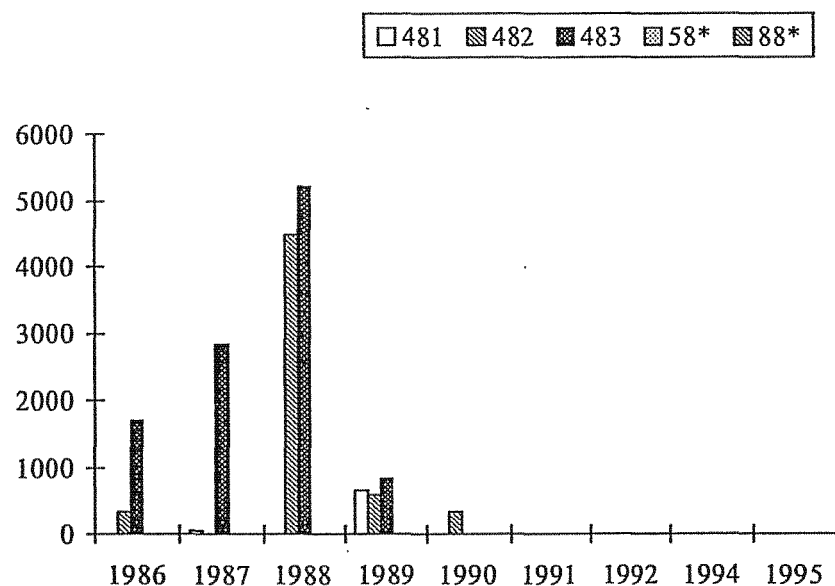


Figure 10      *Lepidonotothen squamifrons*

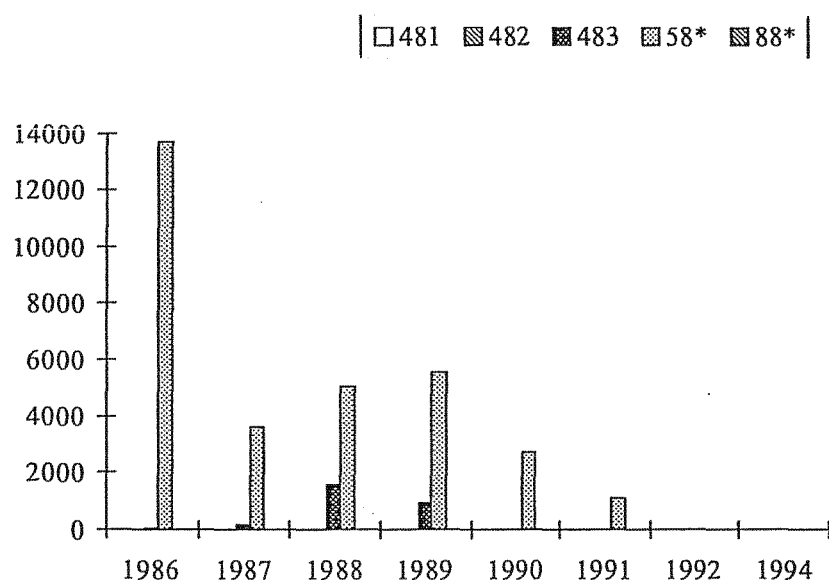
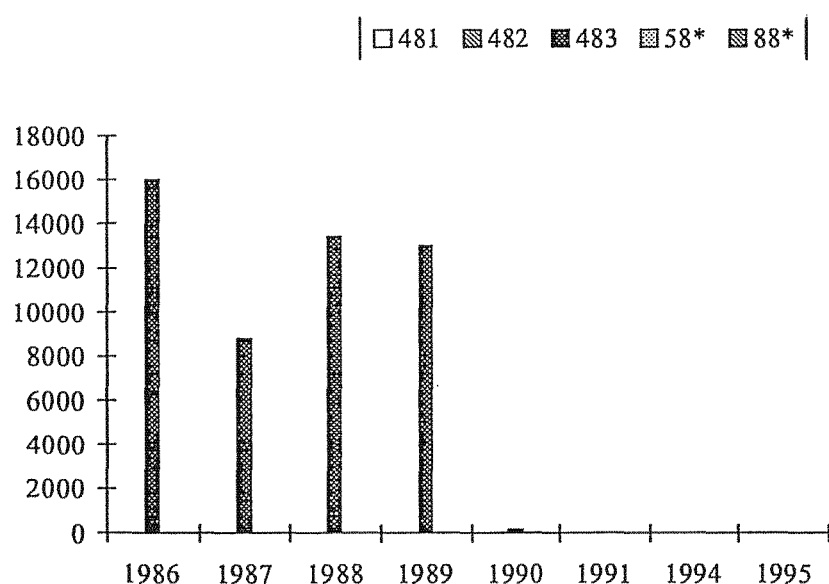


Figure 11      *Patagonotothen guntheri*



## **SECTION D**

### **FINE-SCALE CATCHES OF SELECTED SPECIES**

**Table 13**

Percentage of STATLANT catch data reported in fine-scale format by selected species, area/subarea/division and quarter.

Pourcentage des données de capture STATLANT déclaré à échelle précise par espèce, zone/sous-zone/division et trimestre.

Доля вылова, данные STATLANT по которому представлены в мелко-масштабном формате (по отобранным видам, районам/подрайонам/участкам и кварталам).

Porcentaje de los datos de captura notificados en escala fina en formato STATLANT según las especies seleccionadas, la zona y trimestre.

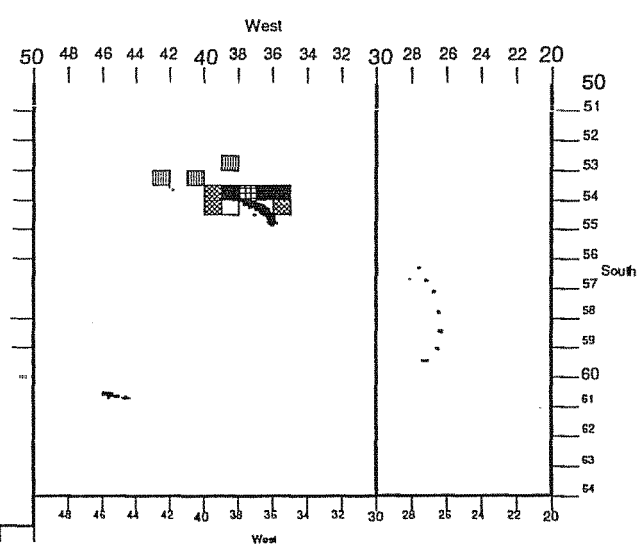
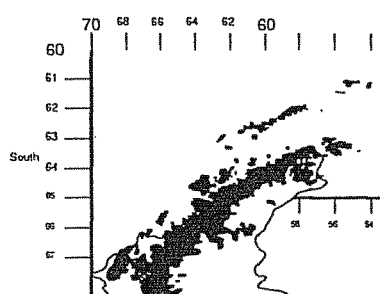
	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
<b>Euphausia superba</b>					
4132 Q2	-	-	100	-	-
Q3	-	-	100	-	-
481 Q1	-	-	100	-	-
Q2	100	100	100	-	-
Q3	100	100	100	100	100
Q4	100	100	100	100	100
482 Q2	100	87	100	-	100
Q3	100	87	100	100	100
Q4	100	53	100	100	100
483 Q1	100	78	95	92	100
Q2	100	49	-	0	-
Q3	-	0	-	100	-
Q4	100	100	100	100	99
484 Q1	-	-	100	-	-
485 Q2	-	100	-	-	-
486 Q3	-	-	99	-	-
5841 Q2	95	-	100	-	-
Q3	100	-	100	100	100
881 Q2	83	-	-	-	-
883	-	100	-	-	-
<b>Electrona carlsbergi</b>					
483 Q1	100	86	-	-	-
Q2	100	98	-	-	-
<b>Champscephalus gunnari</b>					
482 Q3	100	-	-	100	-
483 Q2	100	-	-	-	-
Q3	99	34	-	25	8
Q4	-	-	-	-	-
5851 Q2	100	0	-	100	2
Q3	0	0	-	-	2
Q4	0	-	-	-	-
5852 Q1	-	-	-	100	-
Q3	-	60	-	-	-
<b>Dissostichus eleginoides</b>					
482 Q3	100	-	-	-	-
483 Q1	0	-	100	-	100
Q2	0	100	100	53	-
Q3	0	100	100	94	100
Q4	0	100	-	100	100
484 Q2	-	-	100	-	-
5851 Q1	98	35	100	100	100
Q2	100	24	100	76	60
Q3	0	0	0	65	45
Q4	92	45	0	100	100
5852 Q1	-	-	-	34	-
Q3	-	17	-	-	-
586 Q4	-	-	-	99	99

*Euphausia superba*

Area 48 - 1990/91 -Q1

Tonnes

	>3000
625	to 2999
125	to 624
25	to 124
5	to 24
0	to 4

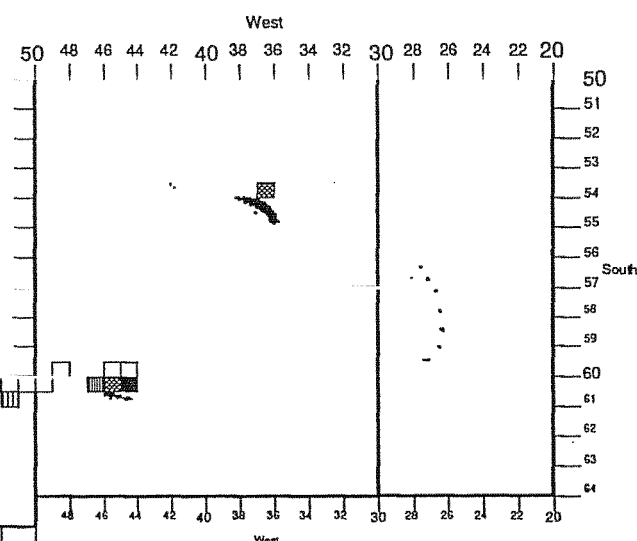
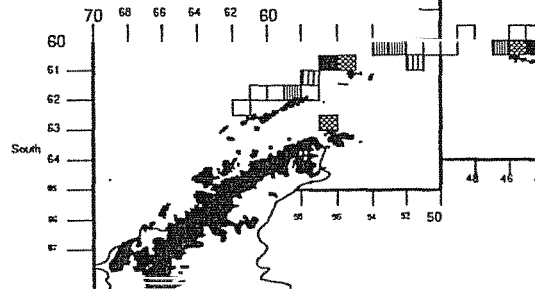


*Euphausia superba*

Area 48 - 1990/91 -Q2

Tonnes

	>3000
625	to 2999
125	to 624
25	to 124
5	to 24
0	to 4

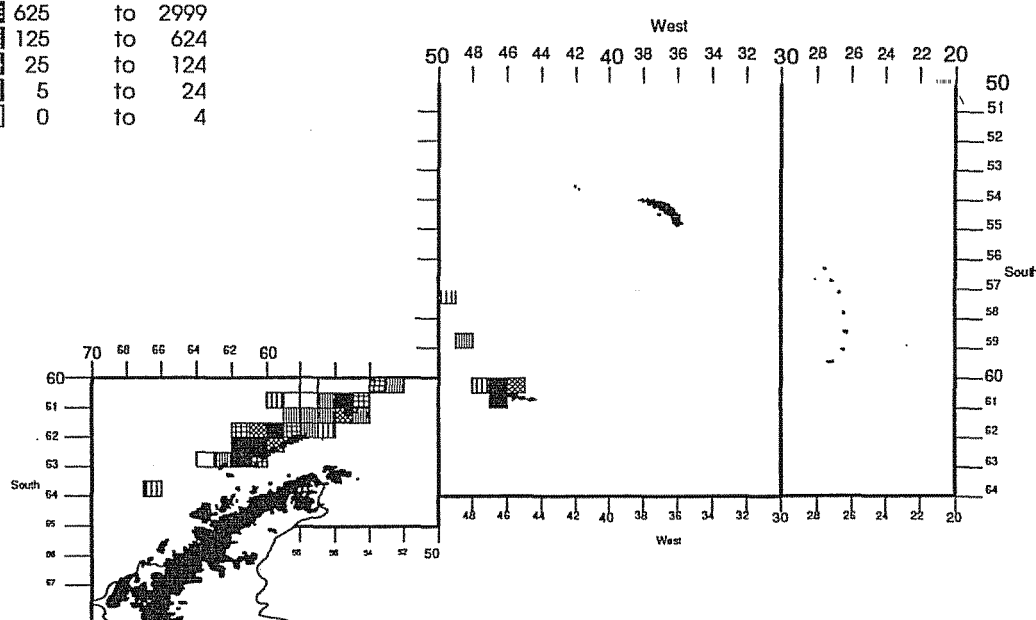


*Euphausia superba*

Area 48 - 1990/91 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4

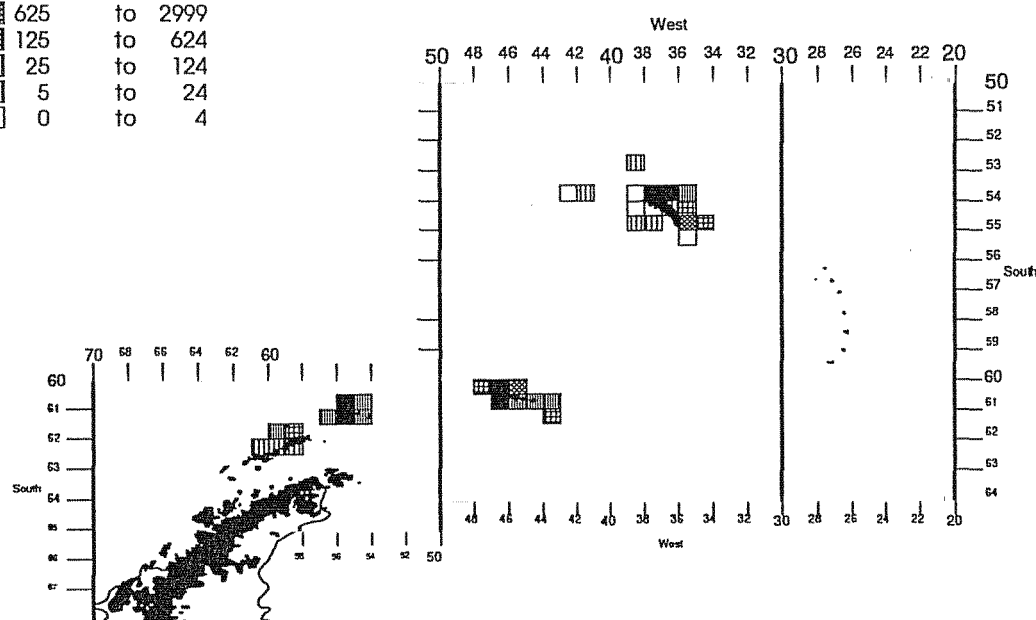


*Euphausia superba*

Area 48 - 1990/91 -Q4

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4

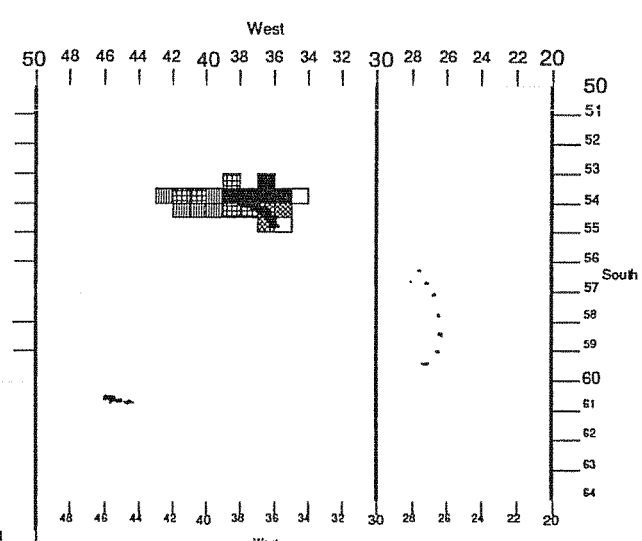
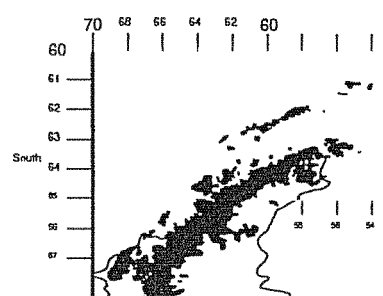


*Euphausia superba*

Area 48 - 1991/92 -Q1

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4

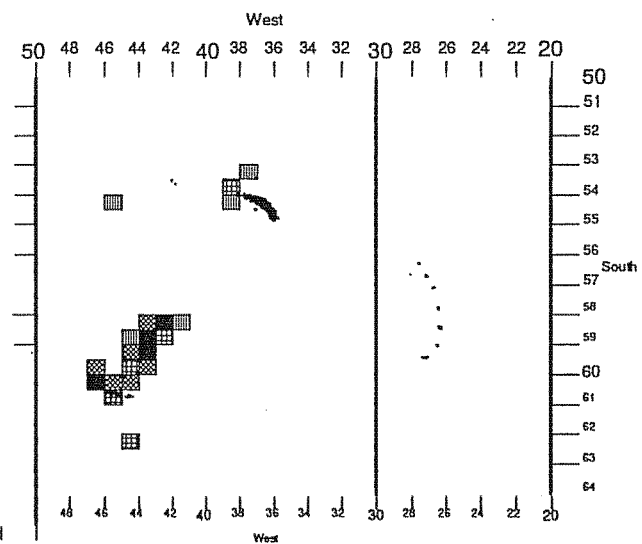
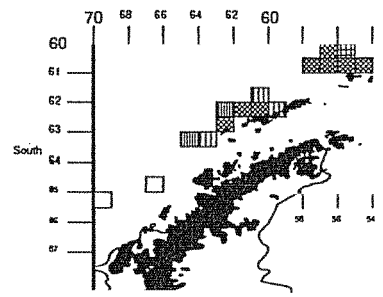


*Euphausia superba*

Area 48 - 1991/92 -Q2

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4

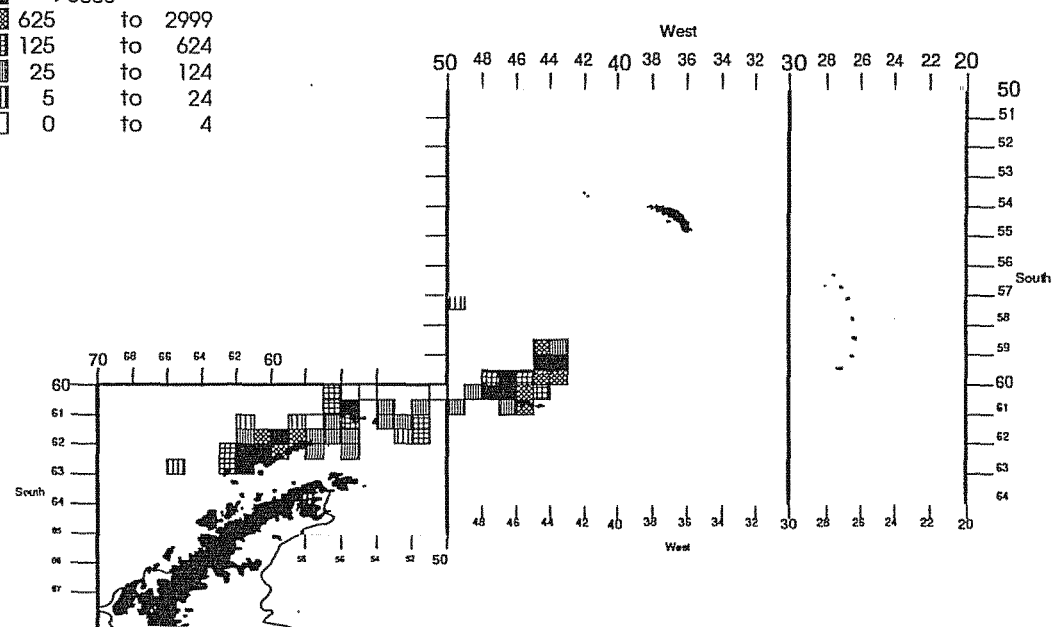


*Euphausia superba*

Area 48 - 1991/92 -Q3

Tonnes

	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
■■■■■■■	0 to 4

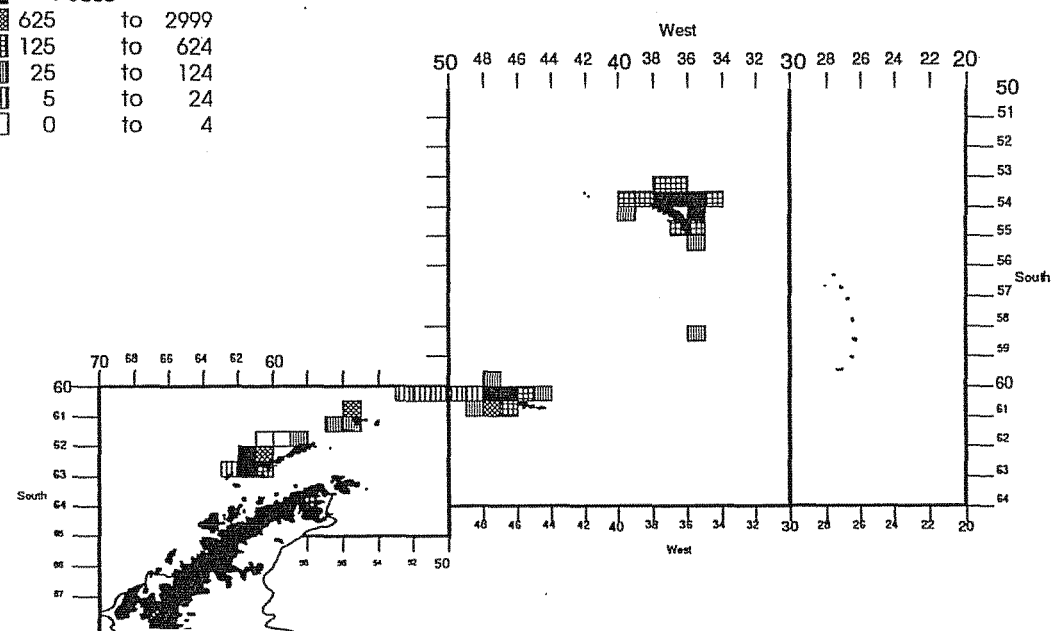


*Euphausia superba*

Area 48 - 1991/92 -Q4

Tonnes

	>3000
■■■■■■■■	625 to 2999
■■■■■■■■■	125 to 624
■■■■■■■■■■	25 to 124
■■■■■■■■■■■	5 to 24
■■■■■■■■■■■■	0 to 4

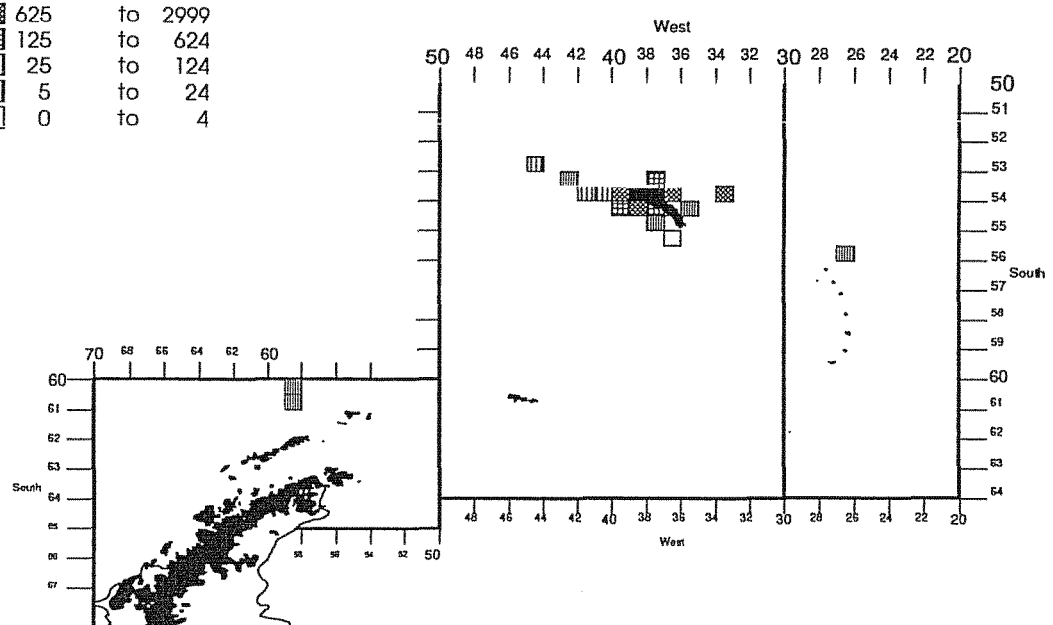


*Euphausia superba*

Area 48 - 1992/93 -Q1

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
■■■■■■■	0 to 4

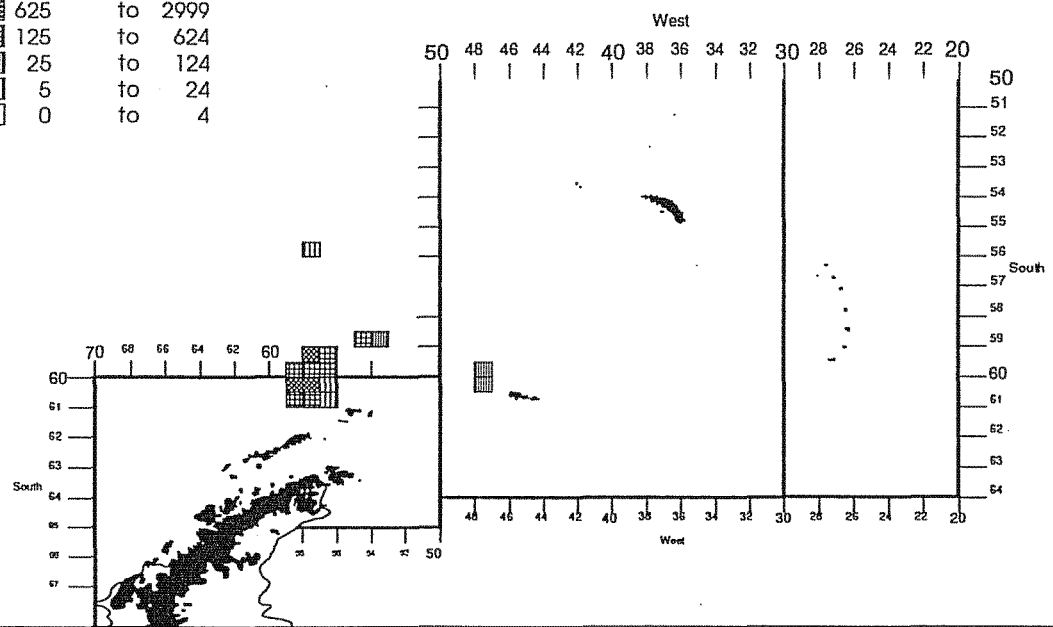


*Euphausia superba*

Area 48 - 1992/93 -Q2

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
■■■■■■■	0 to 4

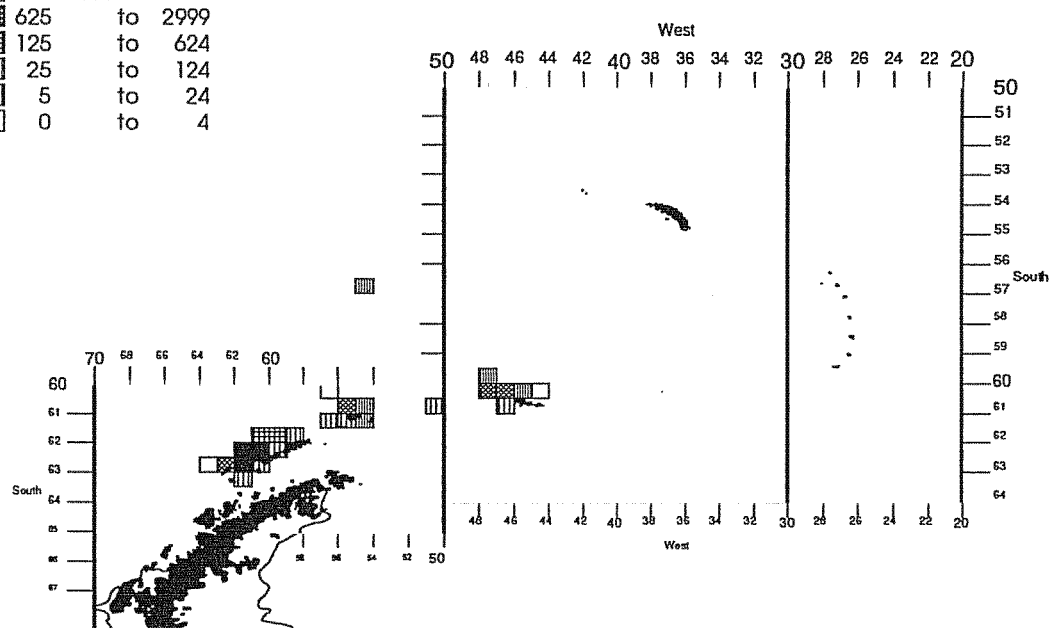


*Euphausia superba*

Area 48 - 1992/93 -Q3

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4

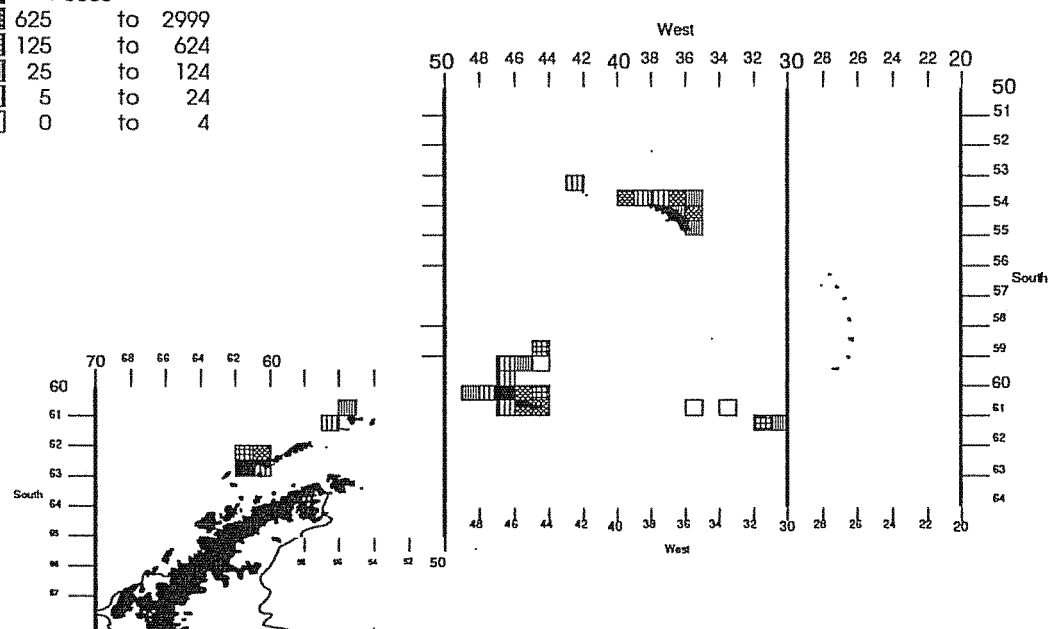


*Euphausia superba*

Area 48 - 1992/93 -Q4

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4

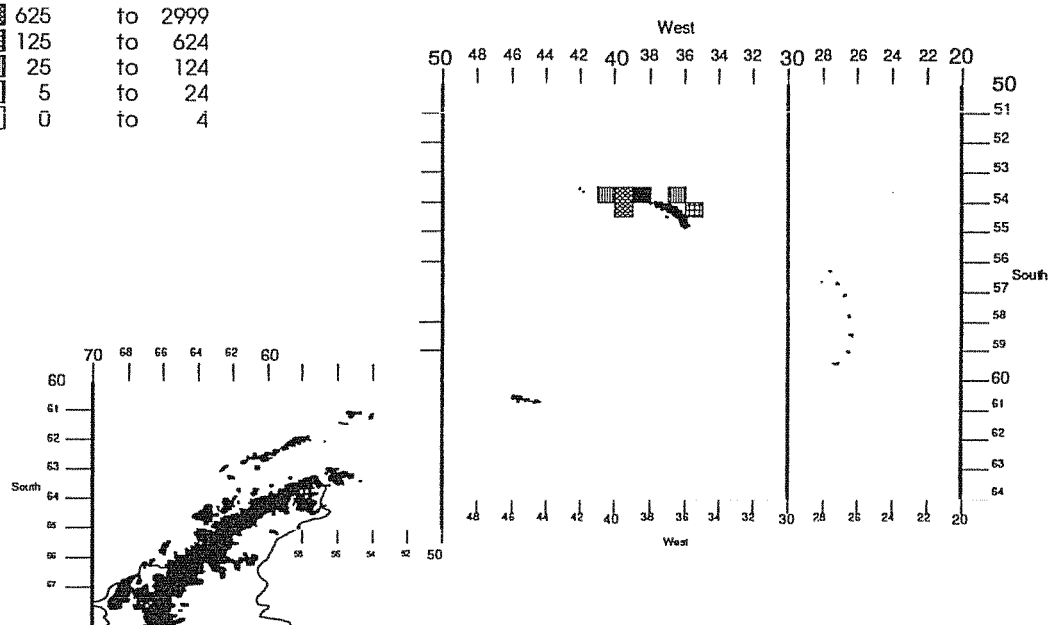


*Euphausia superba*

Area 48 - 1993/94 -Q1

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Euphausia superba*

Area 48 - 1993/94 -Q2

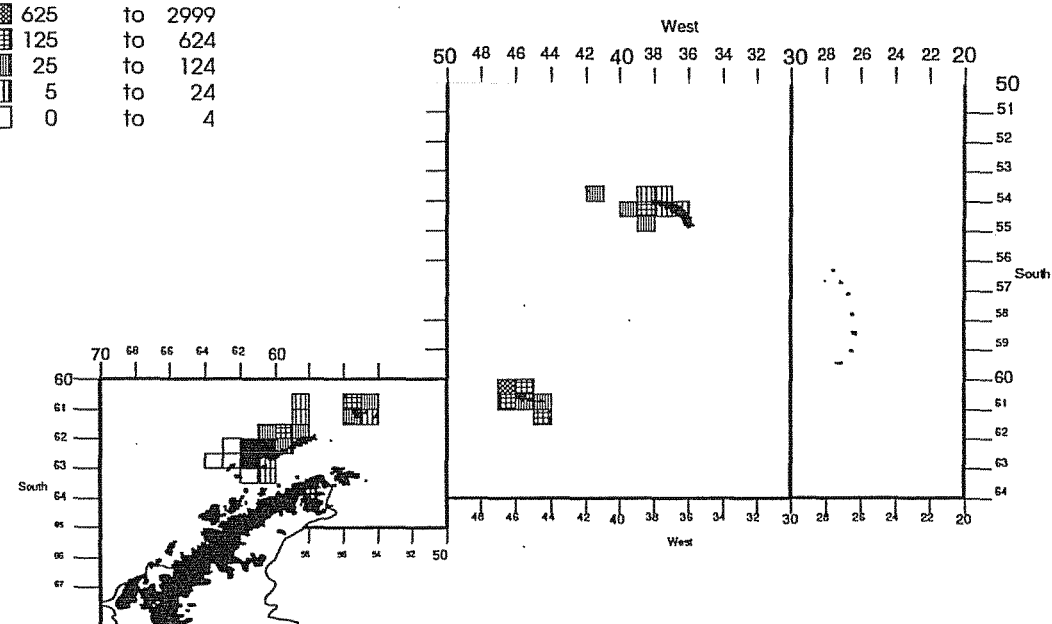
NO RECORDS

*Euphausia superba*

Area 48 - 1993/94 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
■■■■■■■	0 to 4

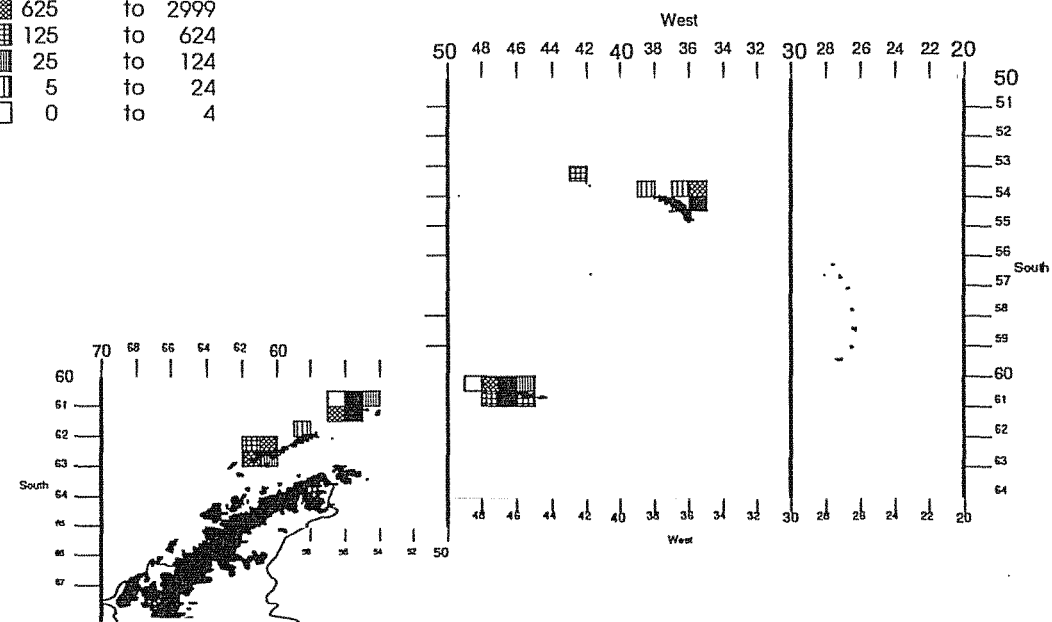


*Euphausia superba*

Area 48 - 1993/94 -Q4

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
■■■■■■■	0 to 4

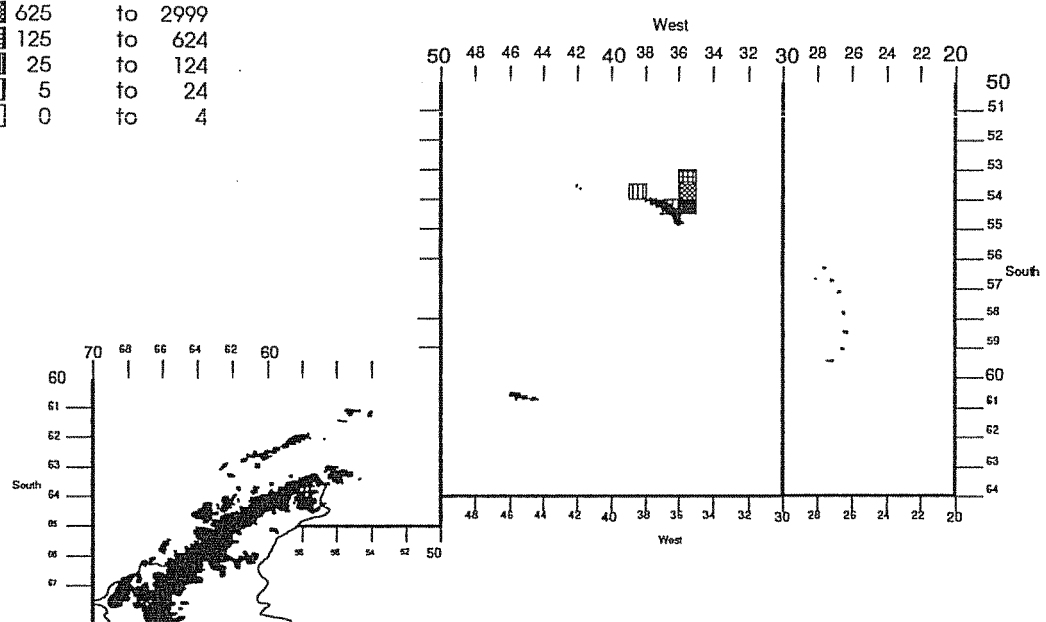


*Euphausia superba*

Area 48 - 1994/95 -Q1

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
■■■■■■■	0 to 4

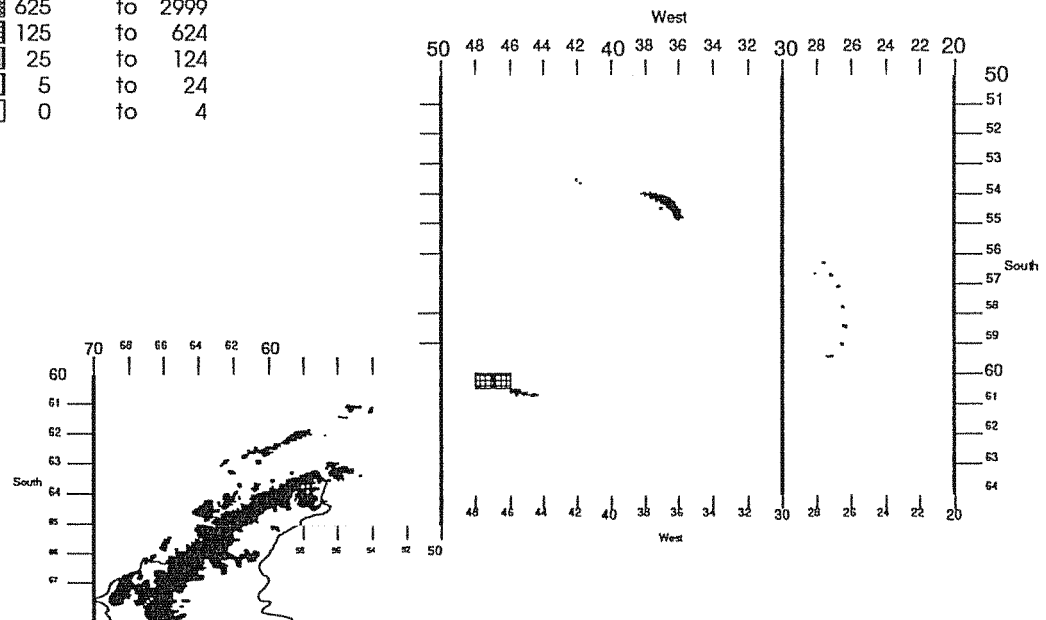


*Euphausia superba*

Area 48 - 1994/95 -Q2

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
■■■■■■■	0 to 4

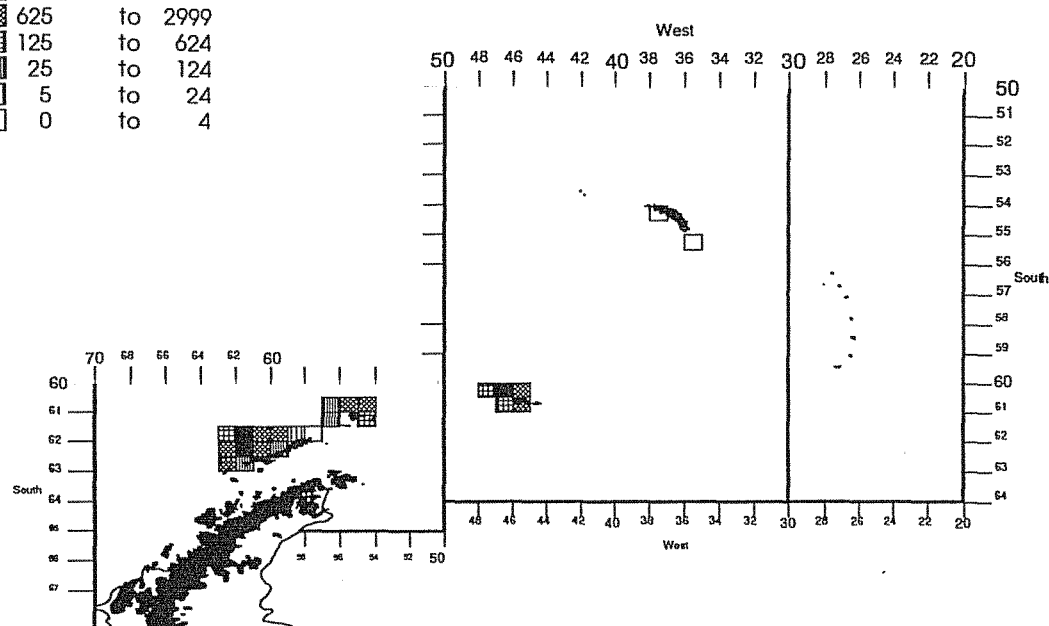


*Euphausia superba*

Area 48 - 1994/95 -Q3

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4

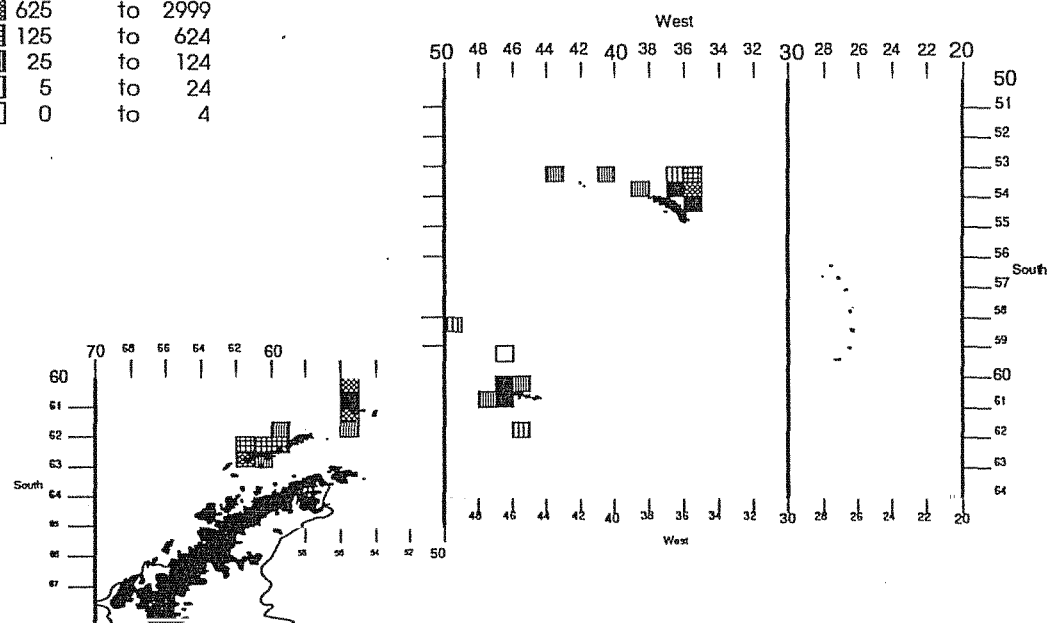


*Euphausia superba*

Area 48 - 1994/95 -Q4

Tonnes

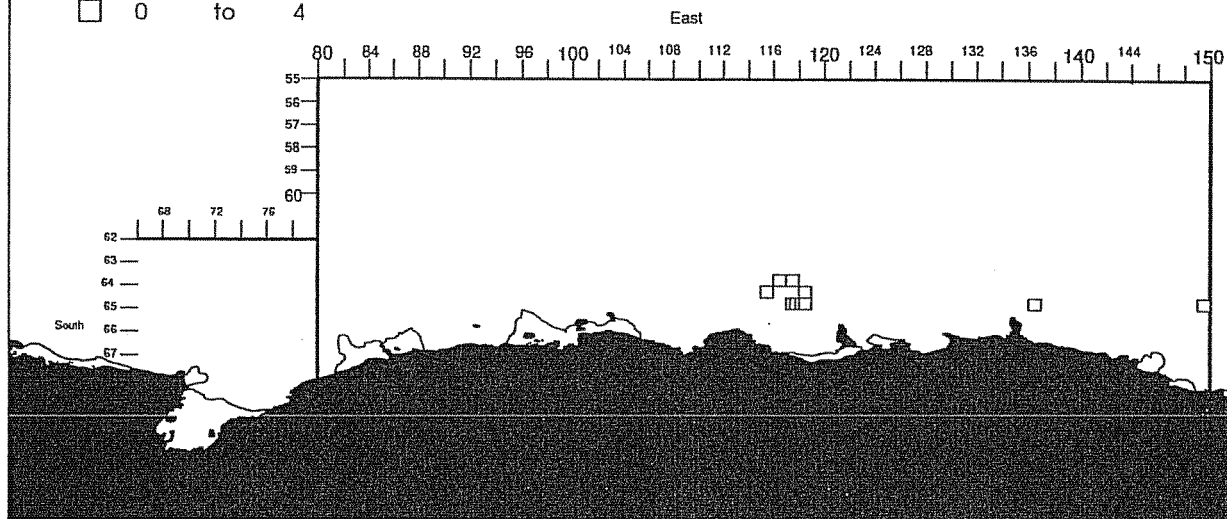
■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4



*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1990/91 -Q1  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1990/91 -Q2  
Tonnes

	>3000
■	625 to 2999
■■	125 to 624
■■■	25 to 124
■■■■	5 to 24
□	0 to 4

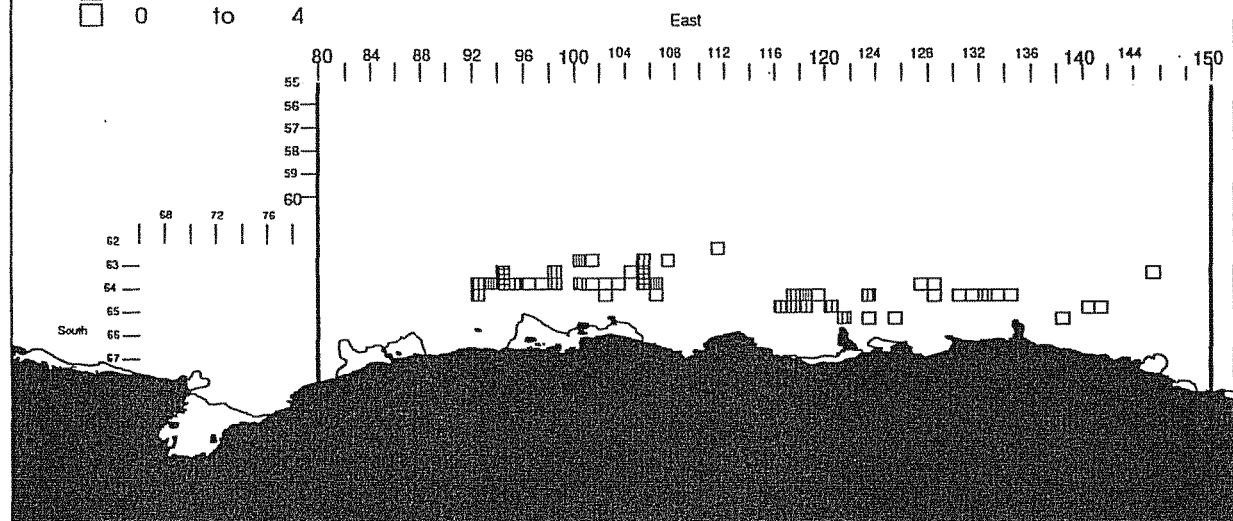


*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1990/91 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1990/91 -Q4

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1991/92 -Q1

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1991/92 -Q2

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1991/92 -Q3

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1991/92 -Q4

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1992/93 -Q1

NO RECORDS

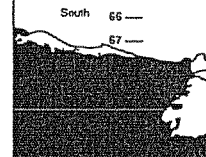
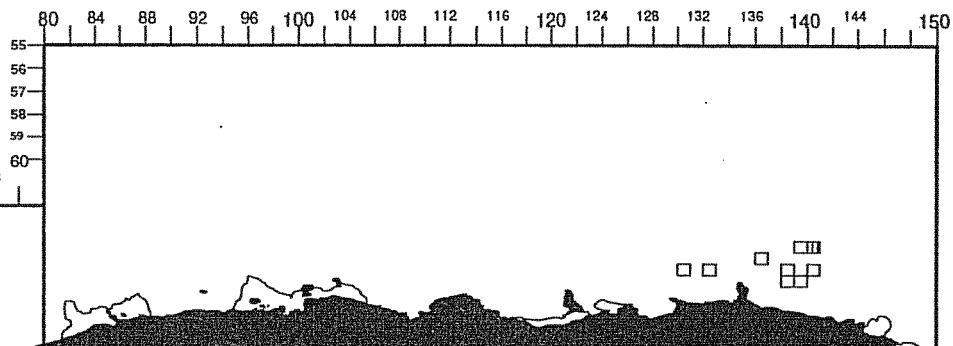
*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1992/93 -Q2

Tonnes

■	>3000
■■	625 to 2999
■■■	125 to 624
■■■■	25 to 124
■■■■■	5 to 24
■■■■■■	0 to 4

East



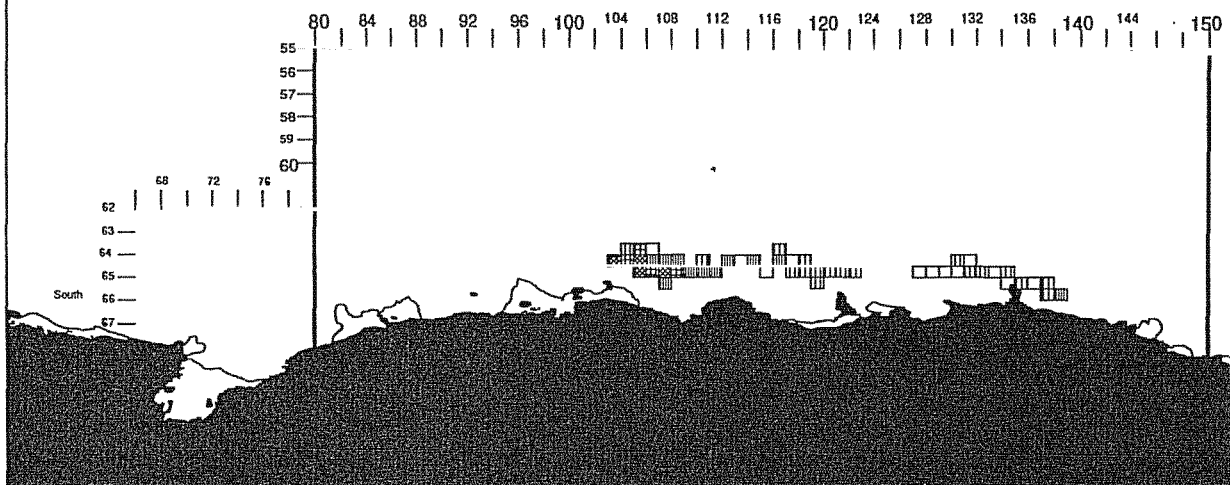
*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1992/93 -Q3

Tonnes

	>3000
625	to 2999
125	to 624
25	to 124
5	to 24
0	to 4

East



*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1992/93 -Q4

NO RECORDS

*Euphausia superba*

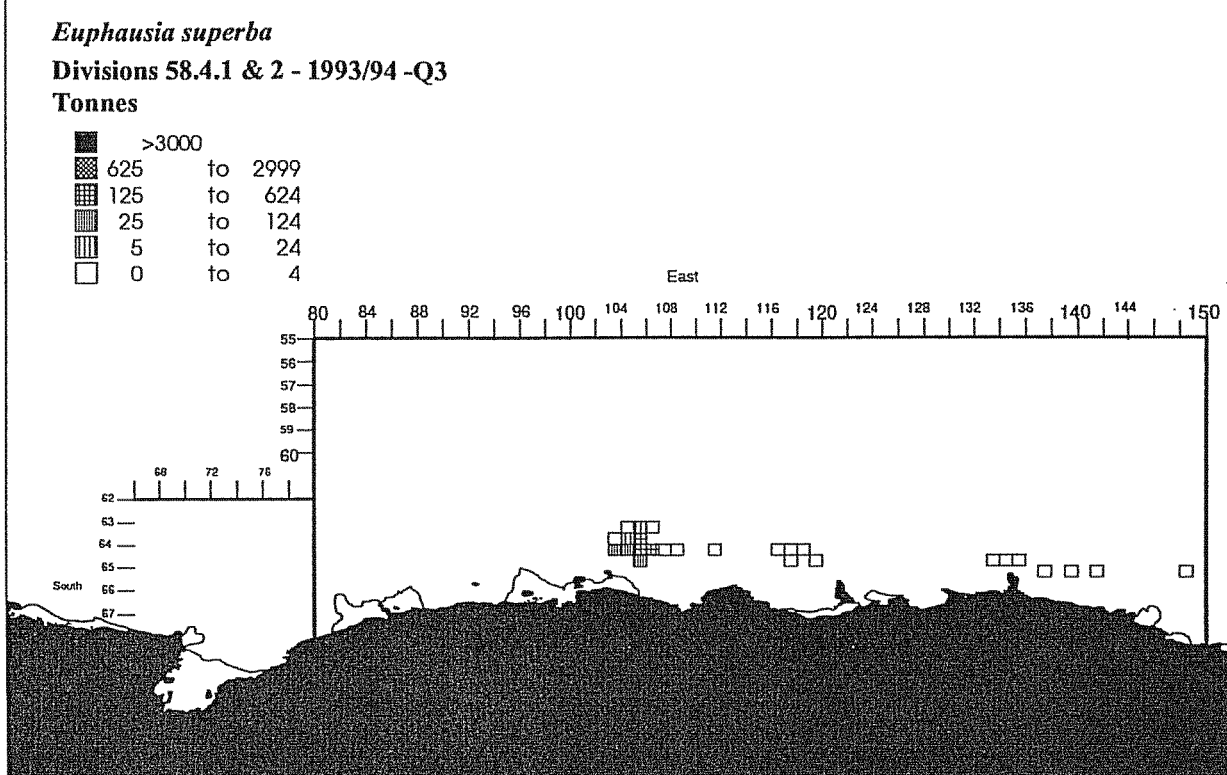
Divisions 58.4.1 & 2 - 1993/94 -Q1

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1993/94 -Q2

NO RECORDS



*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1993/94 -Q4  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1994/95 -Q1  
NO RECORDS

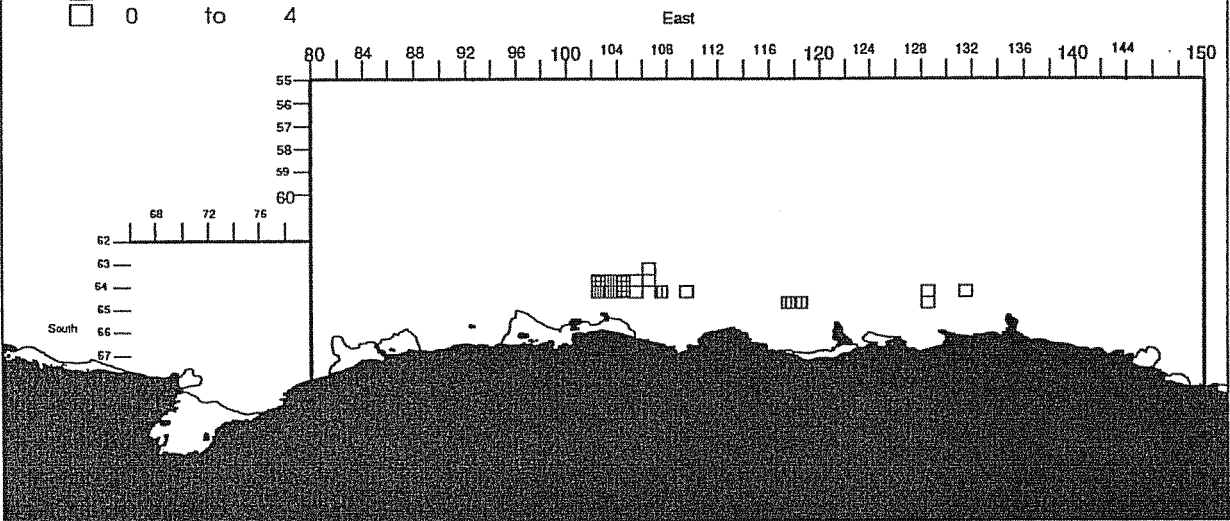
*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1994/95 -Q2  
NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1994/95 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■	625 to 2999
■■■	125 to 624
■■■■	25 to 124
■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Euphausia superba*

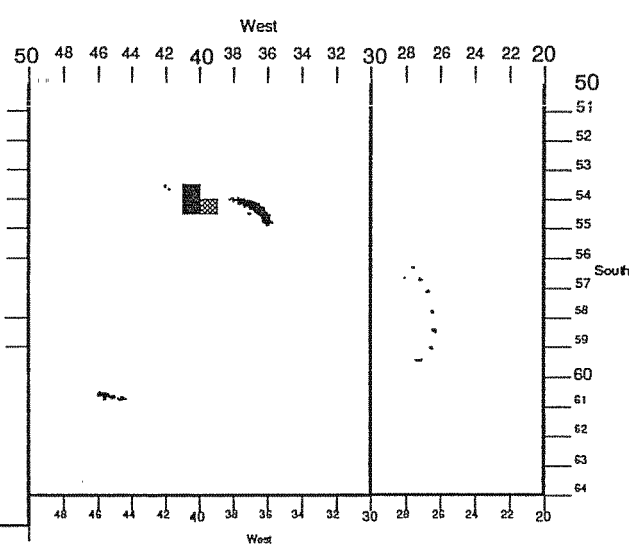
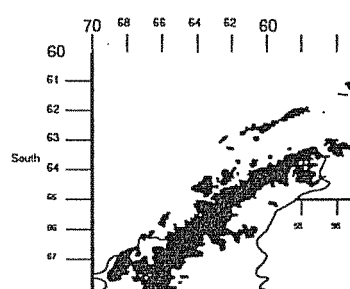
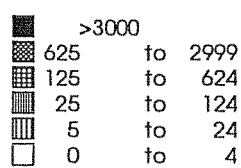
Divisions 58.4.1 & 2 - 1994/95 -Q4

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1990/91 -Q1

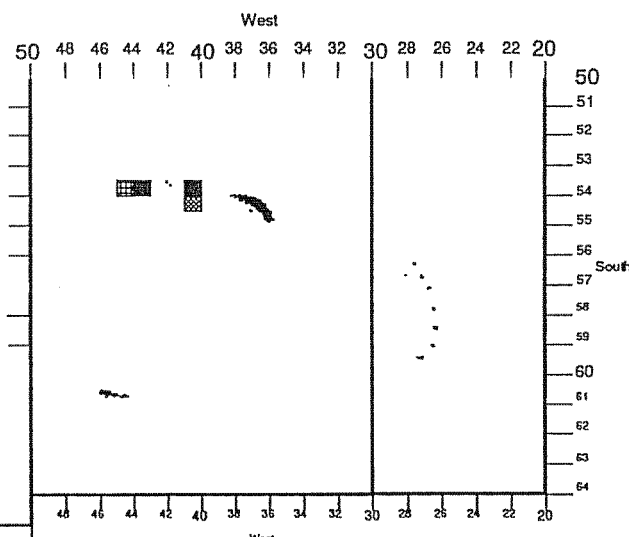
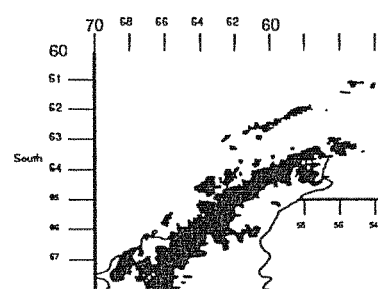
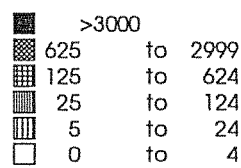
Tonnes



*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1990/91 -Q2

Tonnes

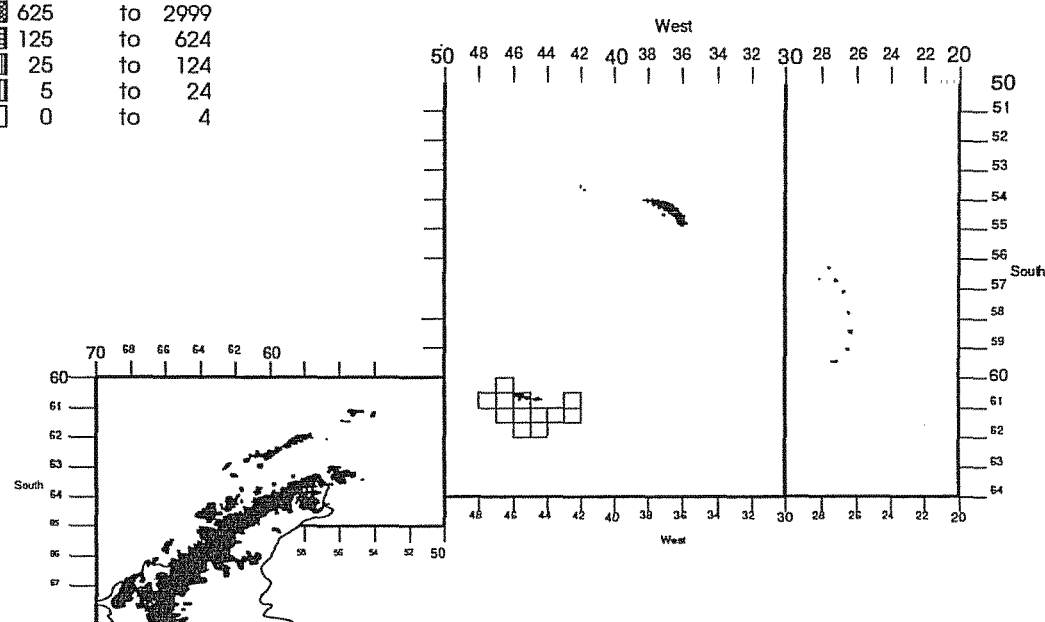


*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1990/91 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4

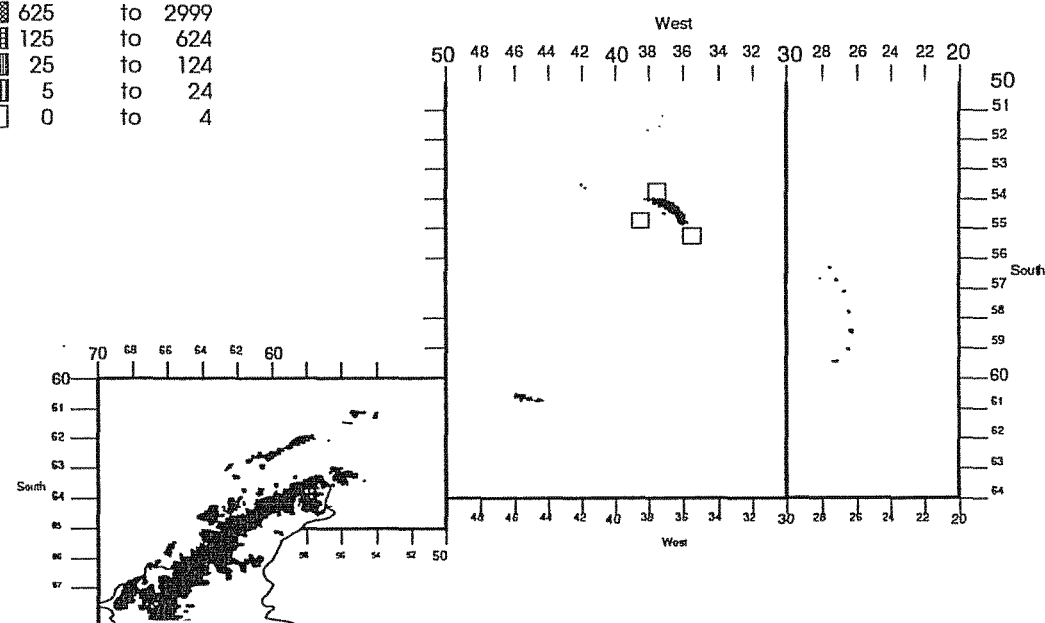


*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1990/91 -Q4

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4

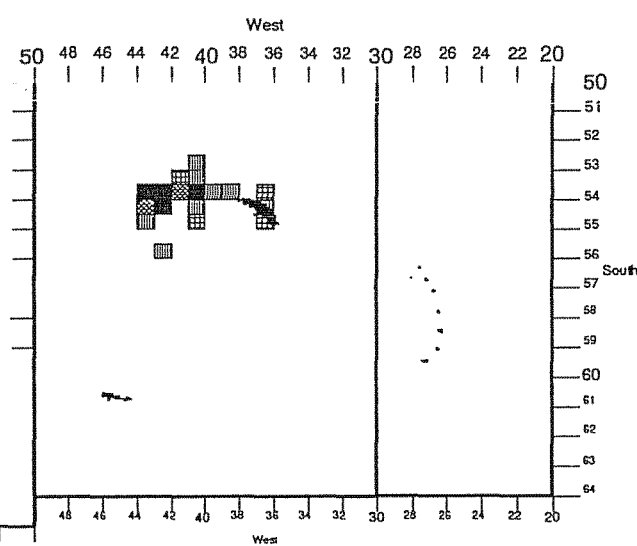
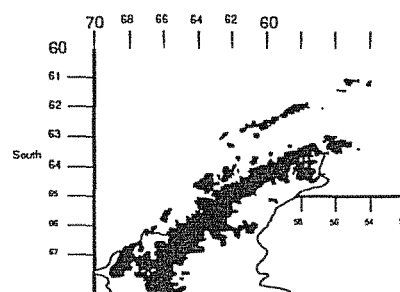


*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1991/92 -Q1

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4

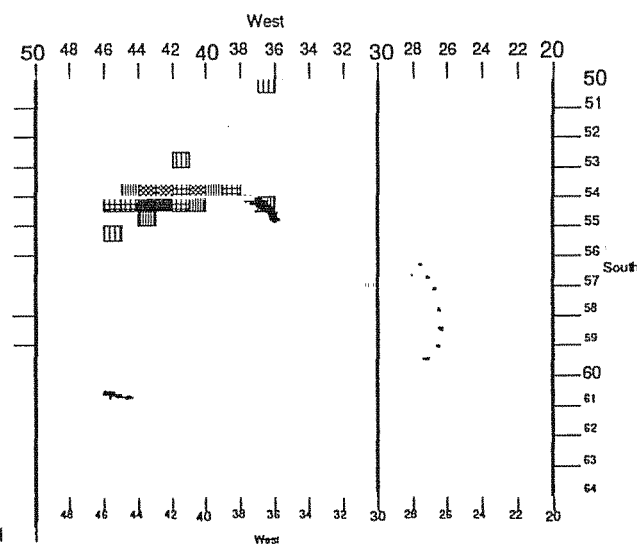
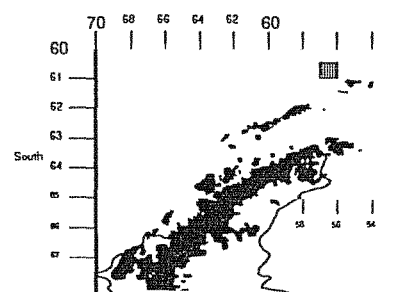


*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1991/92 -Q2

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4



*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1991/92 -Q3  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1991/92 -Q4  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1992/93 -Q1  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1992/93 -Q2  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1992/93 -Q3  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1992/93 -Q4  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1993/94 -Q1  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1993/94 -Q2  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1993/94 -Q3  
**NO RECORDS**

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1993/94 -Q4

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1994/95 -Q1

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1994/95 -Q2

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1994/95 -Q3

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1994/95 -Q4

NO RECORDS

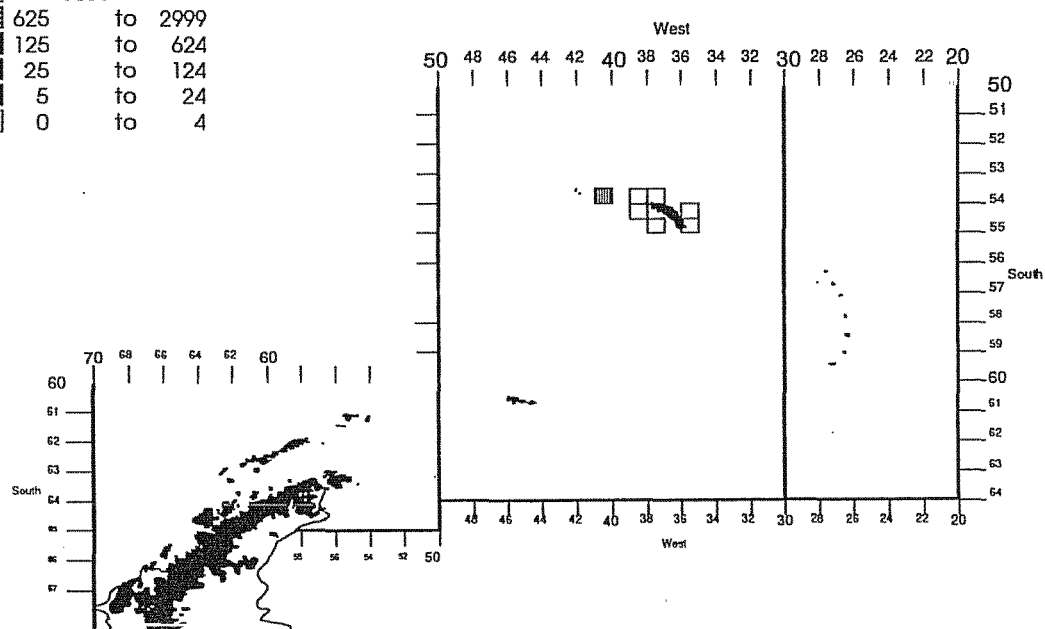
*Chamsocephalus gunnari*  
Area 48 - 1990/91 -Q1  
NO RECORDS

*Chamsocephalus gunnari*

Area 48 - 1990/91 -Q2

Tonnes

	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
■■■■■■■	0 to 4

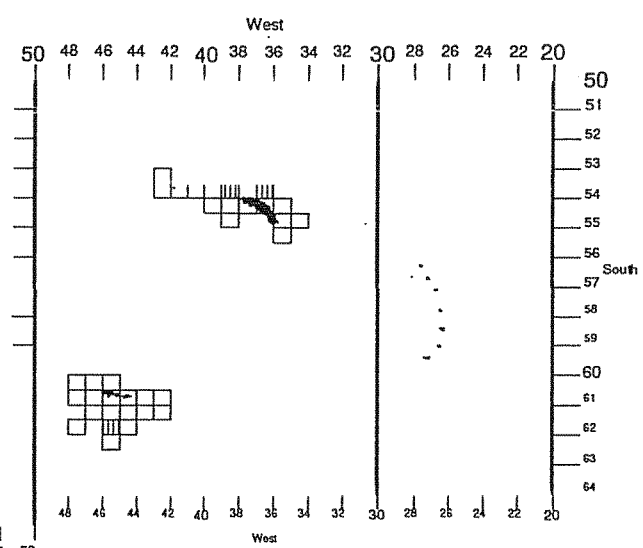
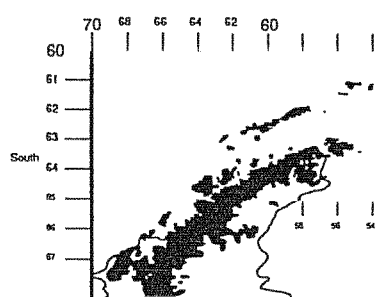


*Chamsocephalus gunnari*

Area 48 - 1990/91 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4

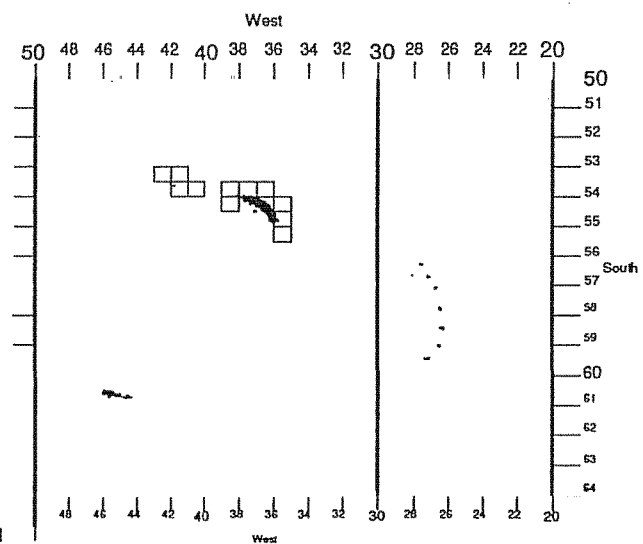
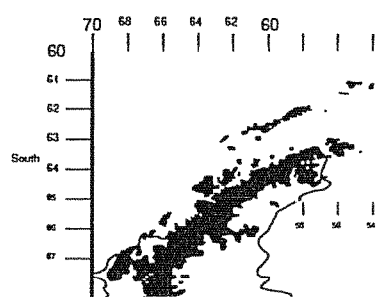


*Chamsocephalus gunnari*

Area 48 - 1990/91 -Q4

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1991/92 -Q1

NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1991/92 -Q2

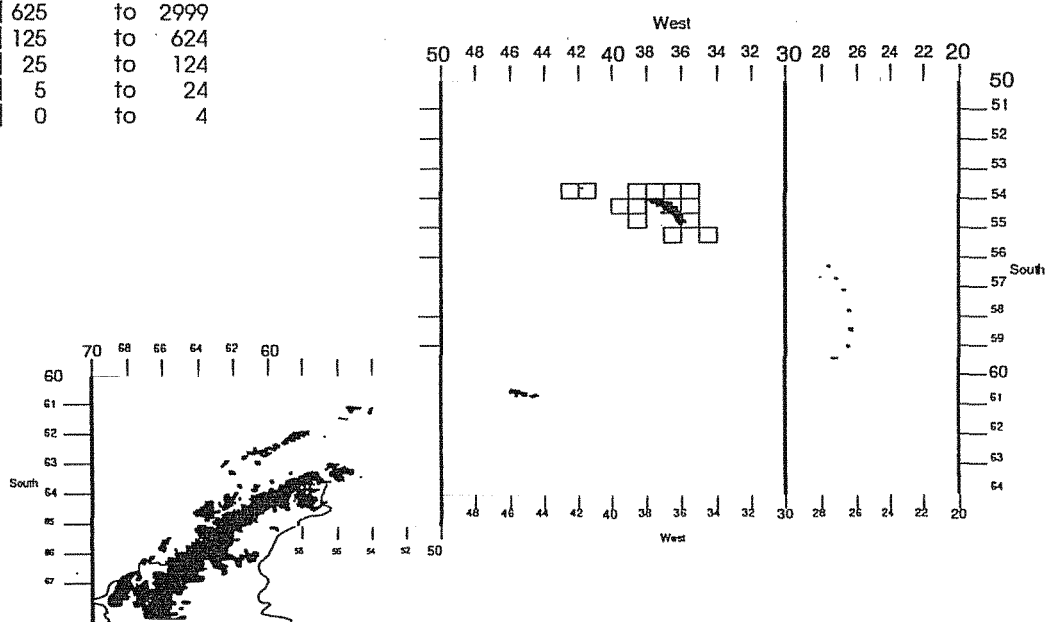
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1991/92 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
■■■■■■■	0 to 4



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1991/92 -Q4

NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1992/93 -Q1

NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1992/93 -Q2

NO RECORDS

*Chamsocephalus gunnari*

Area 48 - 1992/93 -Q3

NO RECORDS

*Chamsocephalus gunnari*

Area 48 - 1992/93 -Q4

NO RECORDS

*Chamsocephalus gunnari*

Area 48 - 1993/94 -Q1

NO RECORDS

*Chamsocephalus gunnari*

Area 48 - 1993/94 -Q2

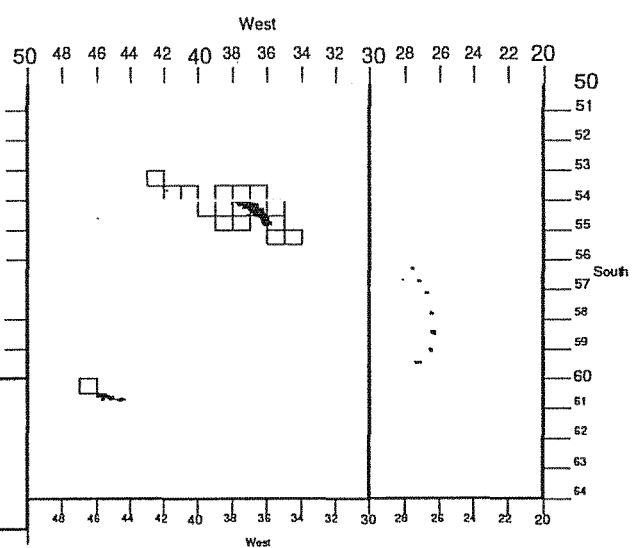
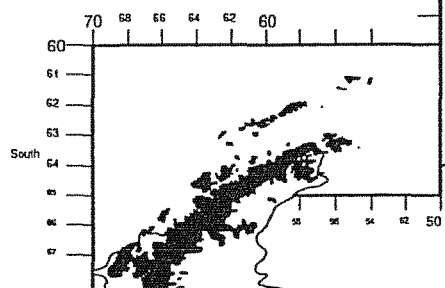
NO RECORDS

*Chamsocephalus gunnari*

Area 48 - 1993/94 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■	625 to 2999
■■■	125 to 624
■■■■	25 to 124
■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Chamsocephalus gunnari*

Area 48 - 1993/94 -Q4

NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1994/95 -Q1

NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1994/95 -Q2

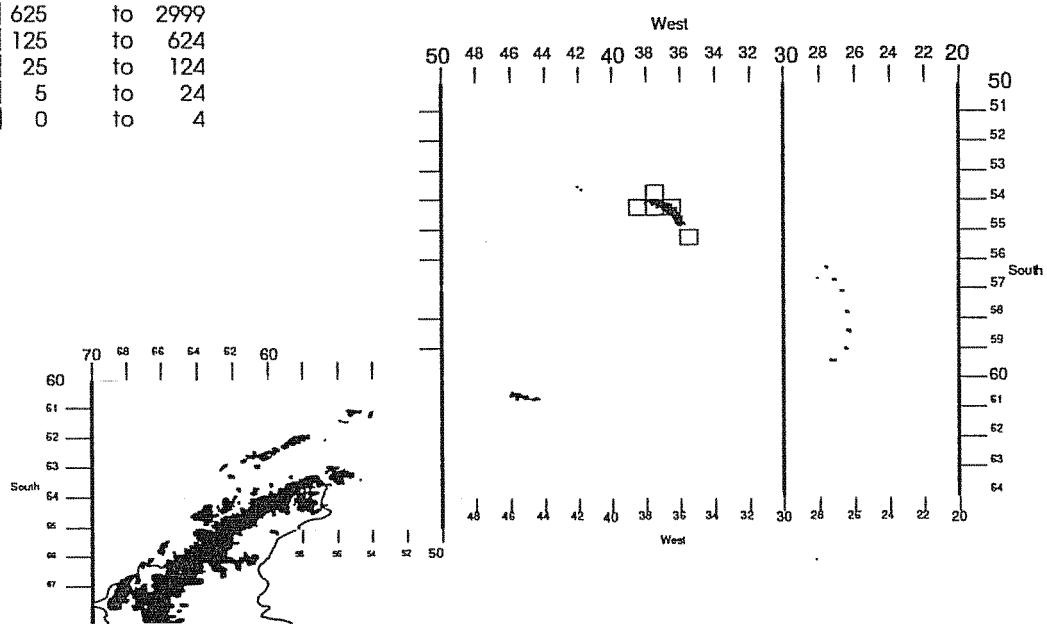
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1994/95 -Q3

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1994/95 -Q4

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1990/91 -Q1

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1990/91 -Q2

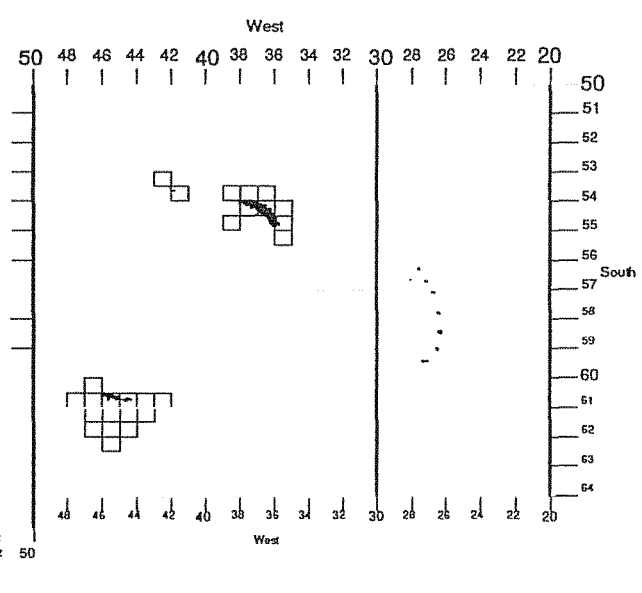
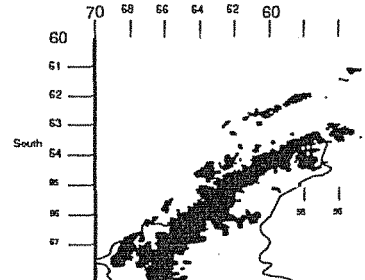
NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1990/91 -Q3

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4

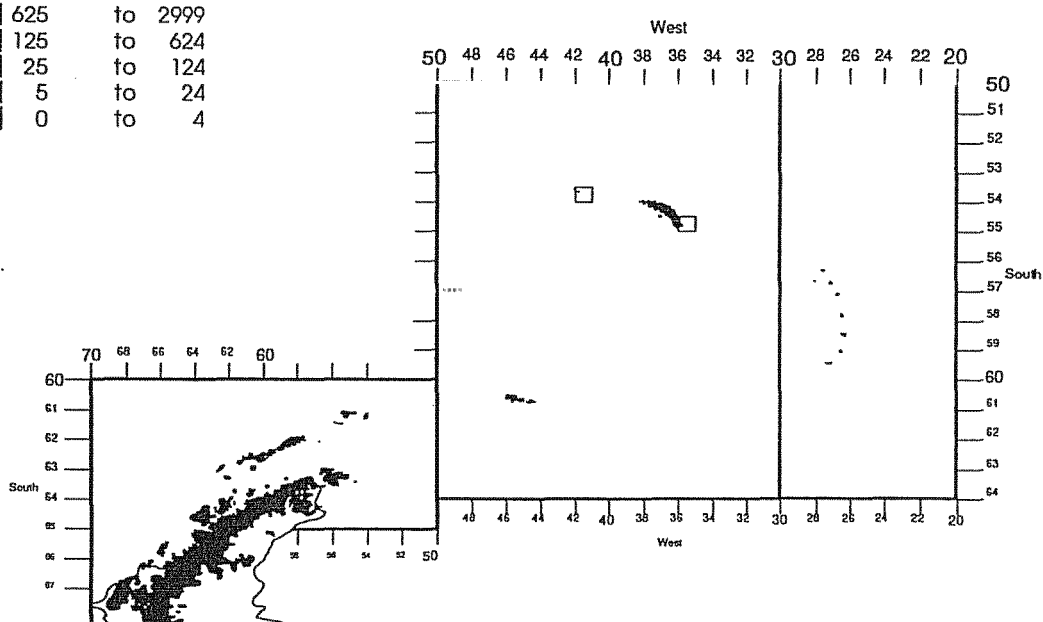


*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1990/91 -Q4

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1991/92 -Q1

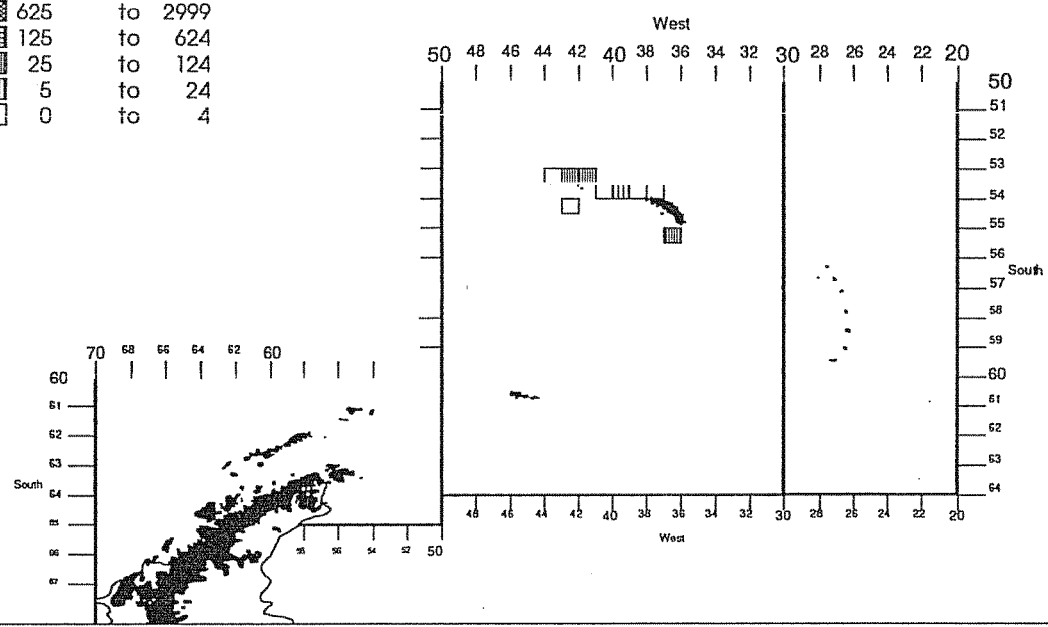
NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1991/92 -Q2

Tonnes

	>3000
625	to 2999
125	to 624
25	to 124
5	to 24
0	to 4

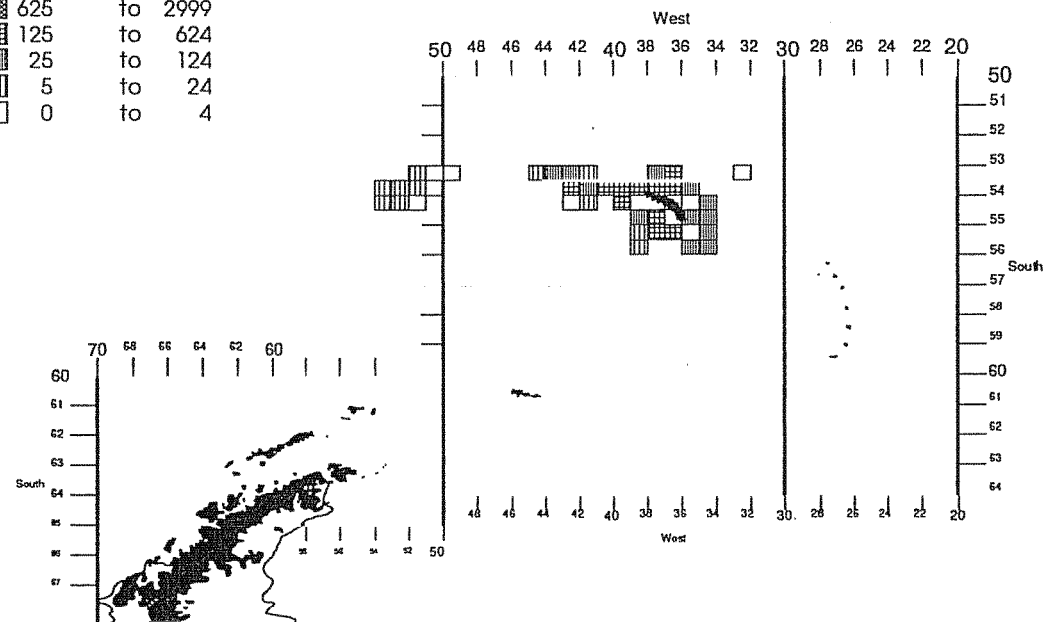


*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1991/92 -Q3

Tonnes

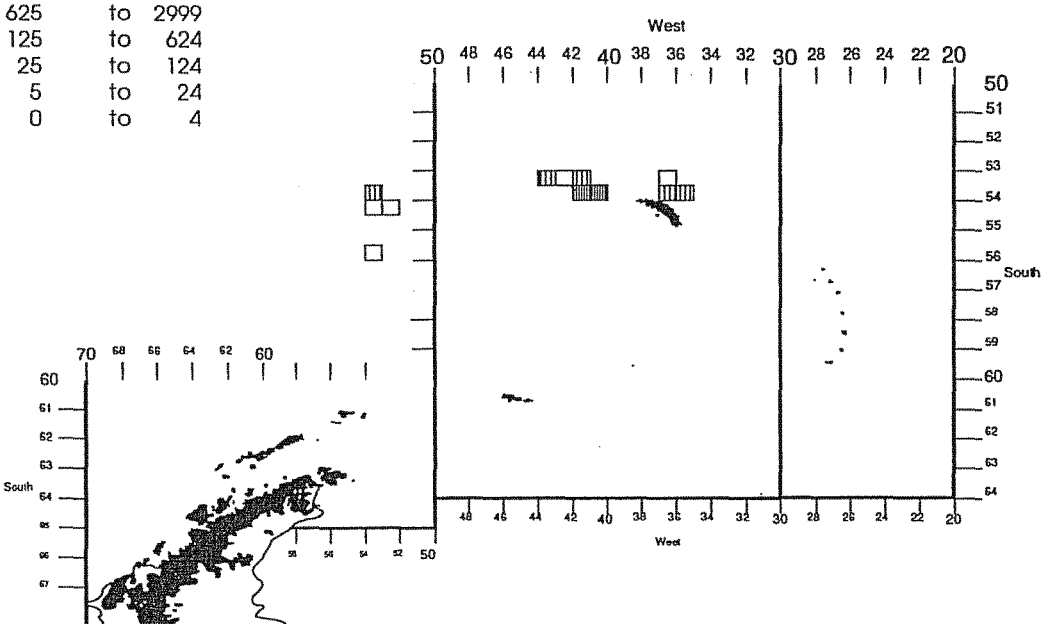
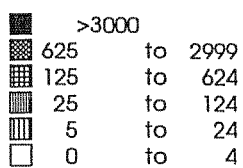
	>3000
625	to 2999
125	to 624
25	to 124
5	to 24
0	to 4



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1991/92 -Q4

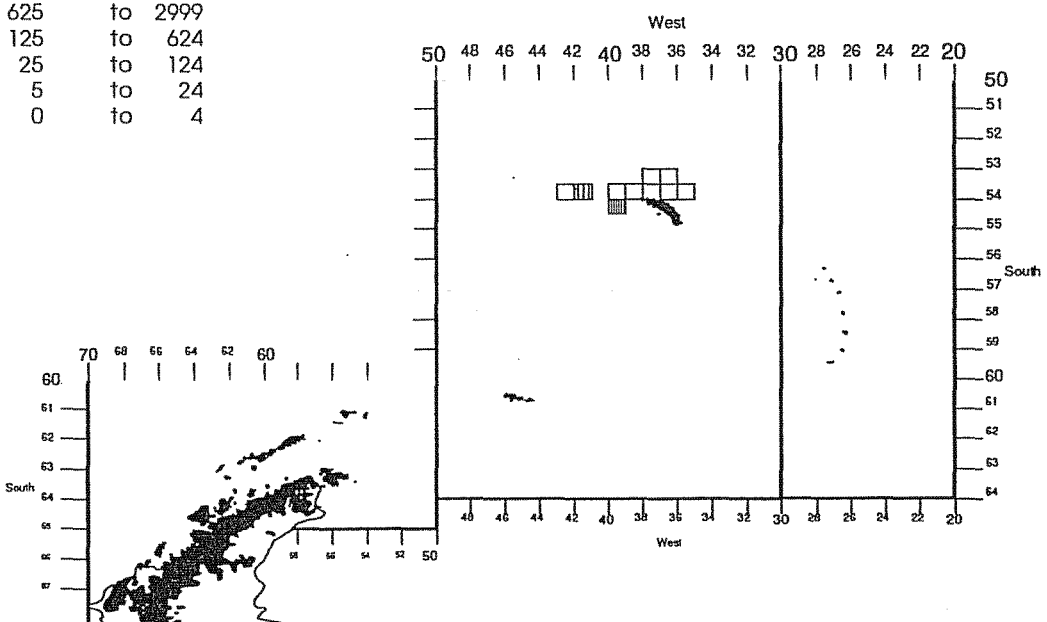
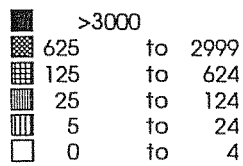
Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1992/93 -Q1

Tonnes

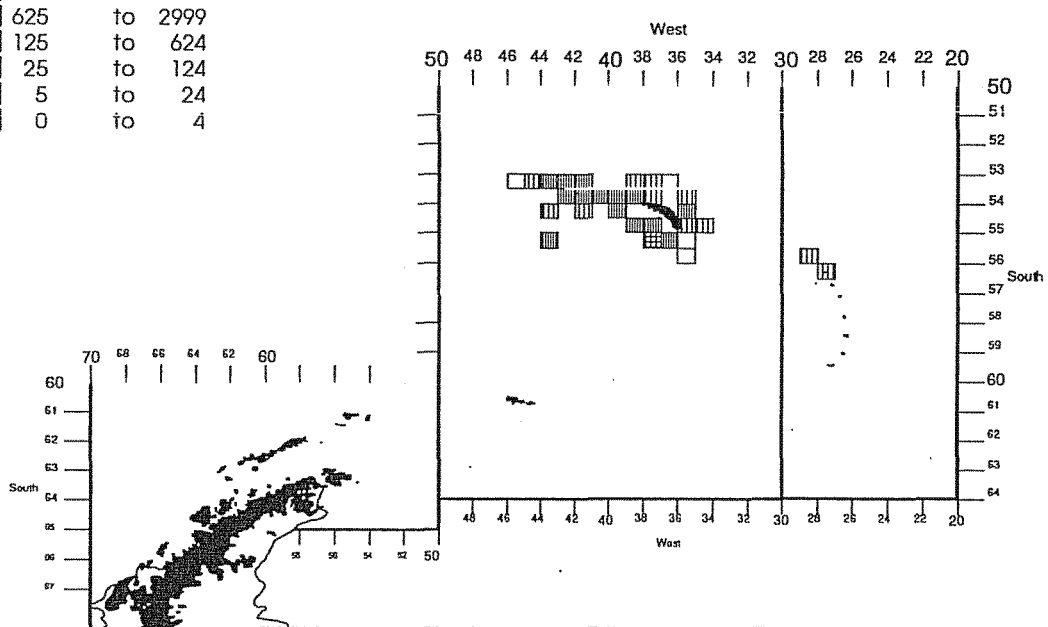


*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1992/93 -Q2

Tonnes

	>3000
625	to 2999
125	to 624
25	to 124
5	to 24
0	to 4

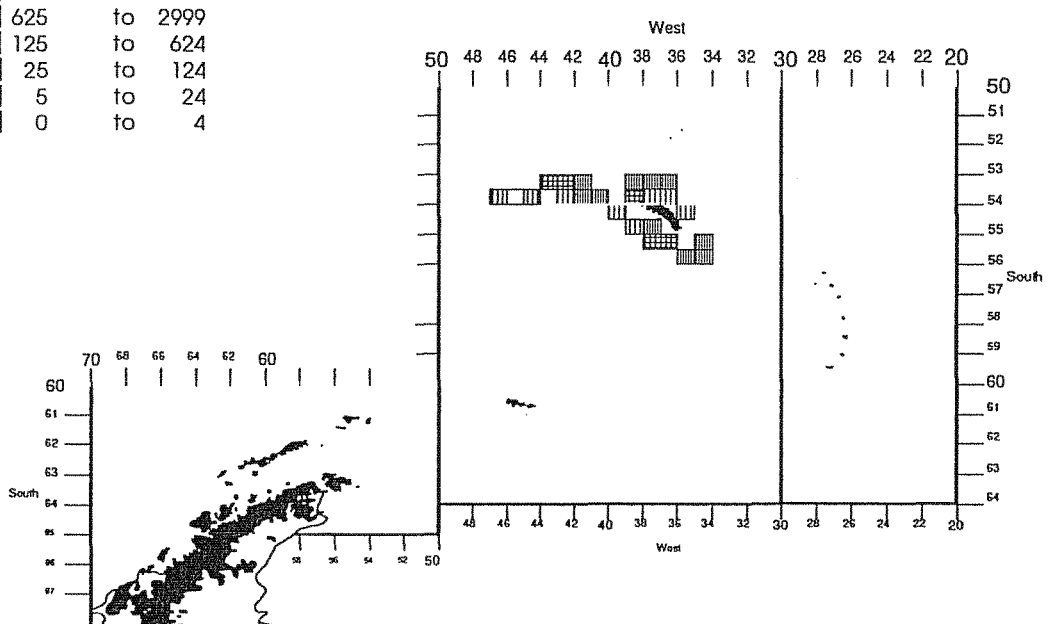


*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1992/93 -Q3

Tonnes

	>3000
625	to 2999
125	to 624
25	to 124
5	to 24
0	to 4



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1992/93 -Q4

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1993/94 -Q1

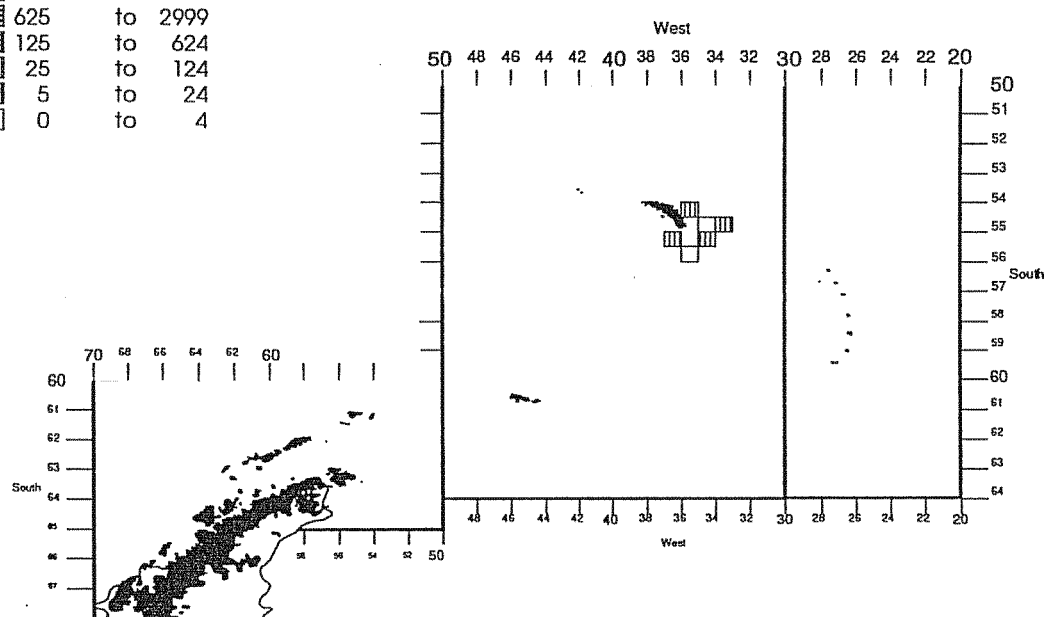
NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1993/94 -Q2

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨▨	125 to 624
▨▨▨	25 to 124
▨▨▨▨	5 to 24
▨▨▨▨▨	0 to 4

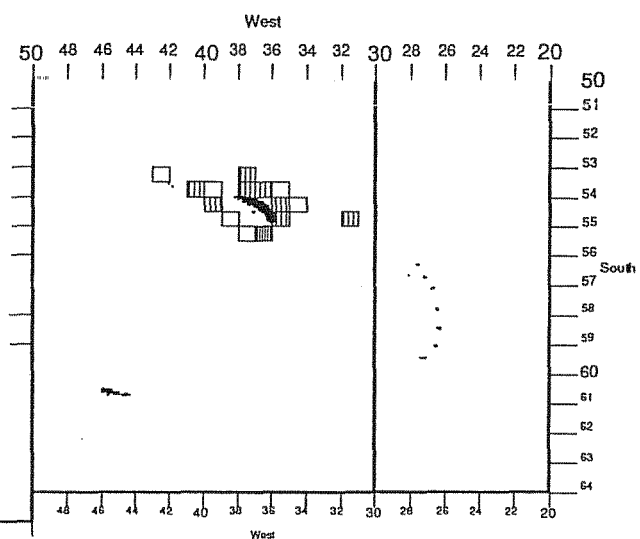
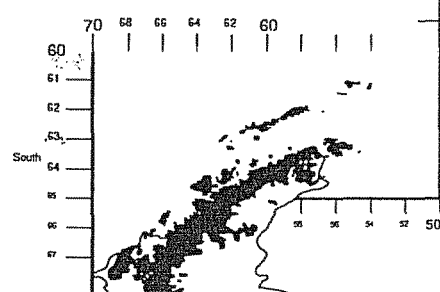


*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1993/94 -Q3

Tonnes

	>3000
625	to 2999
125	to 624
25	to 124
5	to 24
0	to 4

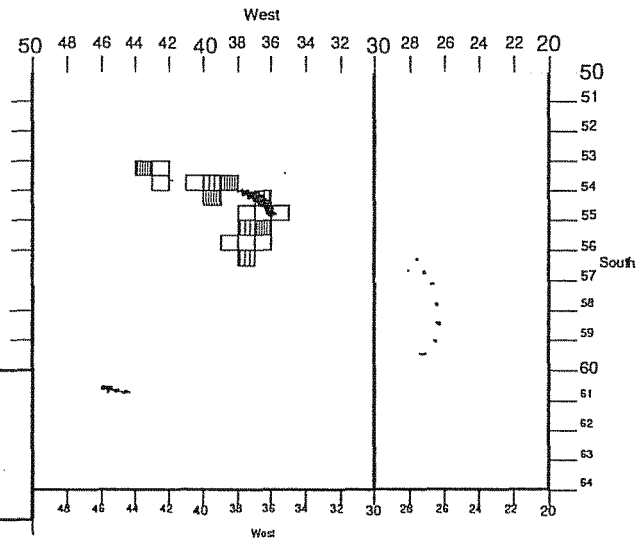
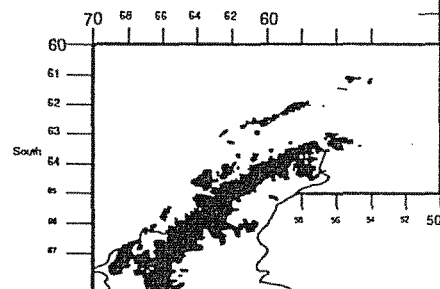


*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1993/94 -Q4

Tonnes

	>3000
625	to 2999
125	to 624
25	to 124
5	to 24
0	to 4

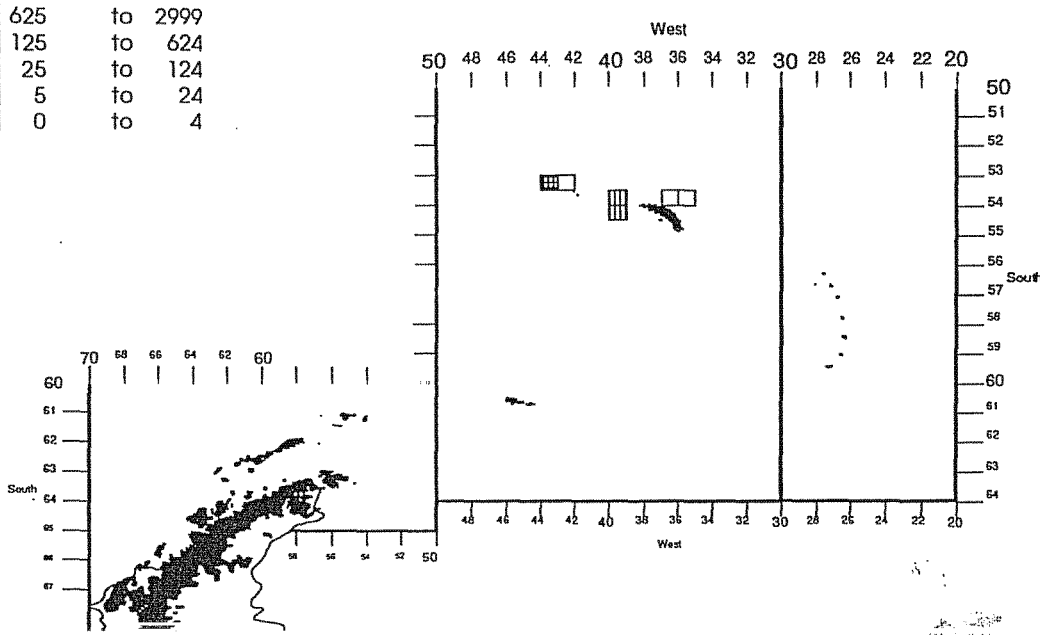


*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1994/95 -Q1

Tonnes

■	>3000
▨	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1994/95 -Q2

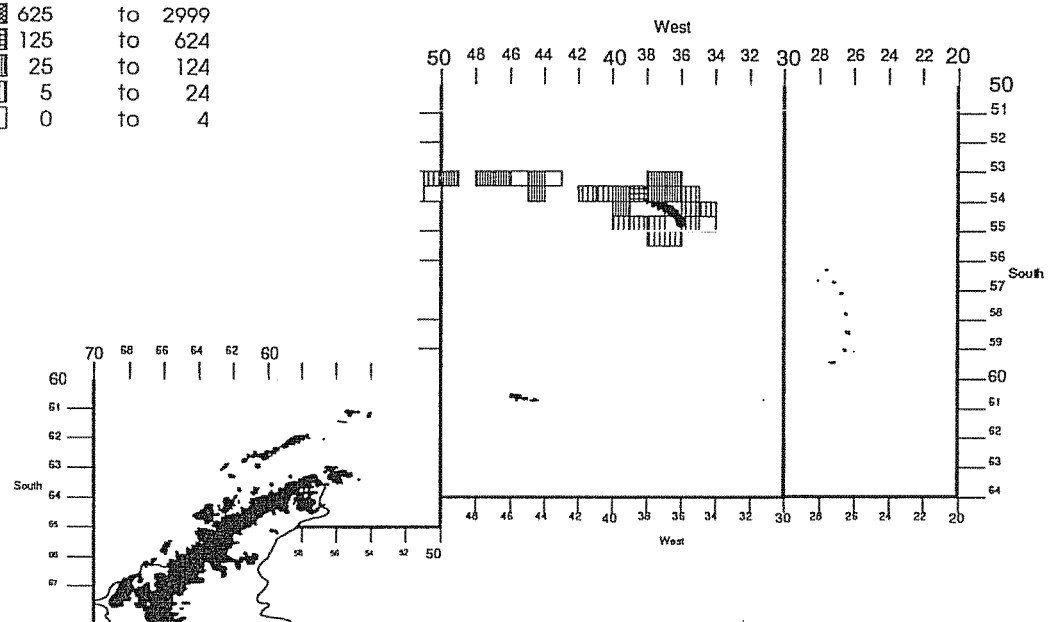
NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1994/95 -Q3

Tonnes

■	>3000
■■	625 to 2999
■■■	125 to 624
■■■■	25 to 124
■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1994/95 -Q4

Tonnes

■	>3000
■■	625 to 2999
■■■	125 to 624
■■■■	25 to 124
■■■■■	5 to 24
□	0 to 4

